

AZIENDA SANITARIA LOCALE "NO" - NOVARA

Viale Roma 7 - NOVARA

**DELIBERAZIONE
DEL DIRETTORE GENERALE**

Numero **360** Data - 2 OTT. 2019

PROPOSTA ISTRUTTORIA DEL DIRETTORE SANITARIO N° 77

**OGGETTO: PROGRAMMA DI AREA PER IL GOVERNO DEI TEMPI
D'ATTESA – AREA OMOGENEA PIEMONTE NORD EST –
TRIENNIO 2019-2021**

§§§§§§§§§§

IL DIRETTORE GENERALE

(nominato con d.G.R. n° 11-6930 del 29 maggio 2018)

Nella data sopraindicata, su conforme proposta istruttoria del Direttore Sanitario proponente –
previa acquisizione del parere dei Direttori: Amministrativo e Sanitario – ha assunto, in
Novara, presso la sede dell'Ente, la deliberazione di cui all'interno.

OGGETTO: PROGRAMMA DI AREA PER IL GOVERNO DEI TEMPI D'ATTESA – AREA OMOGENEA PIEMONTE NORD EST – TRIENNIO 2019-2021

PROPOSTA ISTRUTTORIA

- PREMESSO** che il governo dei tempi di attesa per le prestazioni sanitarie è uno degli obiettivi prioritari del SSN e l'erogazione dei servizi entro tempi appropriati, rispetto alla patologia e alle necessità di cura, rappresenta una componente strutturale dei LEA, con la consapevolezza che non esistono soluzioni semplici e univoche, ma vanno poste in essere azioni complesse ed articolate, considerando in particolare la promozione del principio di appropriatezza nelle sue due dimensioni clinica ed organizzativa;
- CONSIDERATO** che la Regione Piemonte, con d.G.R. n° 17-4817 del 27 marzo 2017, aveva approvato il “Programma regionale per il Governo dei Tempi di Attesa delle Prestazioni di Specialistica Ambulatoriale per il triennio 2017-2019”, fornendo alcuni, primi, indirizzi alle Aziende Sanitarie Regionali per l’attuazione del Programma stesso nei singoli ambiti territoriali;
- che, in particolare, il Programma prevedeva un livello operativo gestionale unico, coincidente con il bacino geografico di garanzia per il soddisfacimento del bisogno del cittadino di prestazioni specialistiche, individuato nelle “Aree Omogenee di Programmazione”, ex D.M. 70/2015, così come identificate con d.G.R. n° 1-600 del 19 novembre 2014 e s.m.i.;
- DATO ATTO** che, in esito ed applicazione di tali disposizioni, l’odierna deliberante Amministrazione – in qualità di Azienda capofila dell’Area Omogenea Piemonte Nord Est – provvedeva a formalizzare il “Programma di Area per il Governo dei Tempi d’Attesa” con deliberazione n° 99 del 29 maggio 2017, ritualmente notificata alla Direzione Sanità e a tutte le Aziende afferenti all’Area Omogenea di appartenenza;
- PRESO ATTO** che la Direzione Sanità del competente Assessorato regionale del Piemonte, con nota prot. n° 15954 del 17 luglio 2018, all’esito dei monitoraggi dei Programmi di Area per il Governo dei Tempi d’Attesa, ha fornito alle ASL ulteriori indicazioni operative per l’attuazione delle previsioni di cui alla d.G.R. n° 17-4817/2017, prevedendo la predisposizione da parte di ciascuna ASL, tenuto conto delle criticità emerse, di Progetti aziendali per la riduzione dei tempi d’attesa delle prestazioni critiche di specialistica ambulatoriale;
- DATO ATTO** che, con propria nota prot. n° 45660/DG del 31 luglio 2018, l’ASL NO provvedeva a notificare alla Direzione Sanità il “Progetto per la riduzione dei tempi d’attesa delle prestazioni critiche” elaborato con il contributo dell’AOU “Maggiore della Carità” di Novara, nell’ambito dell’Area Omogenea Piemonte Nord Est;
- RICHIAMATA** la d.G.R. n° 110-9017 del 16 maggio 2019: “Recepimento dell’Intesa... tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e di Bolzano, sul Piano Nazionale di Governo delle Liste d’Attesa per il triennio 2019-2021... e approvazione del Programma regionale per il Governo dei Tempi d’Attesa delle Prestazioni di Specialistica Ambulatoriale e di Ricovero per il triennio 2019-2021 a parziale rettifica della d.G.R. n° 17-4817 del 27.03.2017”;



*
*

altresi, la propria precedente deliberazione n° 248 del 3 luglio 2019 con la quale si è provveduto ad aggiornare la composizione del Gruppo di Coordinamento dell'Area Omogenea Piemonte Nord Est per il Governo dei Tempi d'Attesa, affidando al medesimo l'obiettivo della stesura e dell'invio del nuovo Programma di Area alla Direzione Sanità Regionale, secondo le modalità e le tempistiche da quest'ultima individuate;

CONSIDERATO che il Gruppo di Coordinamento di Area ha elaborato il (nuovo) Programma per il Governo dei Tempi d'Attesa per il triennio 2019-2021 e ha presentato il medesimo alla Direzione Sanità per la fase istruttoria entro il termine previsto del 31 luglio 2019;

DATO ATTO dell'esito positivo dell'istruttoria da parte della Direzione Sanità, esito comunicato in data 24 settembre 2019;

CONSIDERATO che tale esito positivo consente la formalizzazione del Programma per il Governo dei Tempi d'Attesa per il triennio 2019-2021 da parte dell'Azienda capofila (l'odierna deliberante) ed il recepimento da parte delle (altre) Aziende afferenti all'Area;

DELIBERA

per le motivazioni di cui in premessa,

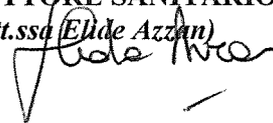
- 1.) **di formalizzare**, in qualità di Azienda capofila, a seguito dell'esito positivo dell'istruttoria da parte della Direzione Sanità, il "Programma di Area per il Governo dei Tempi d'Attesa" dell'Area Omogenea Piemonte Nord Est, elaborato ed approvato dal Gruppo di Coordinamento di Area ed allegato al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
- 2.) **di notificare** copia del presente provvedimento alla Direzione Sanità della Regione Piemonte nonché alle singole Aziende afferenti all'Area Omogenea Nord Est ai fini del recepimento da parte di ciascuna di esse;
- 3.) **di dare atto** che, trattandosi di atto di natura programmatica, il presente provvedimento non genera ex se alcun onere a carico del Bilancio della deliberante Amministrazione.

LA PRESENTE DELIBERAZIONE E' DICHIARATA IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE

stante le ragioni di urgenza che hanno indotto all'assunzione della medesima.

IL DIRETTORE SANITARIO

(Dott.ssa *Elda Azzan*)



IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la sopraesposta proposta istruttoria;



*

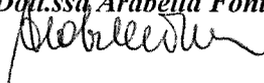
*

ACQUISITO il parere dei Direttori: Amministrativo e Sanitario; pareri inseriti nel presente provvedimento;

**DECIDE DI APPROVARLA INTEGRALMENTE
ADOTTANDOLA QUALE PROPRIA DELIBERAZIONE**

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott.ssa Arabella Fontana)



Istruttoria e stesura dattilografica: Dott.  Teruggi



SEGUE DELIBERAZIONE N. 360 IN DATA 2 OTT. 2019

PARERI DEI DIRETTORI AMMINISTRATIVO E SANITARIO

VISTO *l'art. 3, d. Lgs. 30 dicembre 1992, n° 502, e successive modificazioni ed integrazioni;*

VALUTATA *la proposta di atto deliberativo ad istruttoria del **Direttore Sanitario** ed iscritta al n° 77 dell'apposito registro, di cui il presente parere costituisce allegato;*

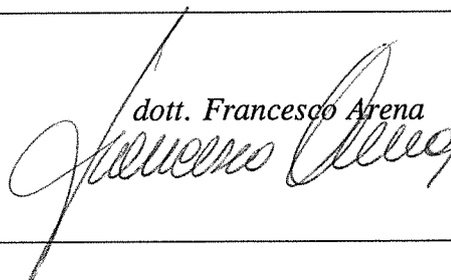
I DIRETTORI: AMMINISTRATIVO E SANITARIO

ognuno per la rispettiva competenza

ESPRIMONO PARERE FAVOREVOLE

il Direttore Amministrativo:

dott. Francesco Arena



il Direttore Sanitario:

dott.ssa Elide Azzan



ALLEGATO
AL PROVVEDIMENTO R.G. N° 360 IN DATA - 2 OTT. 2019

COMPOSTO DA N. CENTOSESANTASEI FACCIATE





360

2 OTT. 2019



**“Programma di Area per il Governo dei Tempi di Attesa
delle prestazioni per Specialistica Ambulatoriale e di
Ricovero 2019/2021”
Area Omogenea Piemonte Nord Est**

Aziende: ASL NO (capofila), ASL BI, ASL VC, ASL VCO
AOU Maggiore della Carità di Novara

16 luglio 2019 (*)

(*) aggiornato al 28.08.2019





360 - 2 OTT. 2019



PREMESSA METODOLOGICA

Nell'ambito dell'Area omogenea del Piemonte Nord Est con la Deliberazione del Direttore Generale dell'ASL NO n. 248 del 3 luglio 2019, in recepimento della DGR n. 110-9017 del 16 maggio 2019, si è provveduto all'aggiornamento della composizione del Gruppo di Coordinamento dei Tempi di Attesa della stessa Area omogenea.

I Gruppo di Coordinamento opererà secondo le modalità previste dall'art. 4 del Regolamento di funzionamento del Gruppo approvata con delibera del Direttore Generale ASL NO n.99/2017.

Tabella 1 – Composizione Gruppo di Coordinamento di Area

| Nominativo | Ruolo | Azienda |
|---------------------------|---|---------------------|
| Dr. A. Pasqualucci | Direttore Sanitario ASL VC | ASL VC |
| Dr.ssa E. Pastorelli | Direttore Medico di Presidio Ospedaliero | ASL VC |
| Dr.ssa F. Gallone | Direttore Distretto | ASL VC |
| Ing. P. Enrione | Responsabile Programmazione e Controllo di Gestione | ASL VC |
| Dr. F. D'Aloia | Direttore Sanitario | ASL BI |
| Dr.ssa A. Tedesco | Direttore ff Direzione Medica Ospedaliera | ASL BI |
| Dr.ssa B. Bragante | Responsabile Distretto | ASL BI |
| Dr.ssa R. Cappelletti | Referente attività amministrative Presidio Ospedaliero | ASL BI |
| Dr.ssa Elvira Zampese | Direttore ff SC Controllo gestione – Responsabile Servizi Informativi | ASL BI |
| Dr.ssa E. Azzan | Direttore Sanitario | ASL NO |
| Dr. F. Di Nardo | Dirigente Medico DMPO | ASL NO |
| Dr.ssa D. Sarasino | Responsabile s.s.d. Governo Clinico e Sviluppo Strategico | ASL NO |
| Dr. R. Buttafava | Referente Tempi Attesa per l'Assistenza Specialistica Ambulatoriale | ASL NO |
| Dr.ssa L. Cendron | Direttore S.C. Sistema Informativo e Controllo di gestione | ASL NO |
| Dr. F. Grazioli | Direttore Distretto | ASL NO |
| Dr.ssa E. Zelaschi | Direttore Sanitario | ASL VCO |
| Dr. B. Ficili | Direttore Distretto | ASL VCO |
| Dr. F. Garufi | Direttore Sanitario Presidi Ospedalieri | ASL VCO |
| Dott L. Petrone | Responsabile SS Assistenza Specialistica ambulatoriale | ASL VCO |
| Ing. F. Guerrini | Responsabile SS Controllo di Gestione | ASL VCO |
| Dott. R. Sacco | Direttore Sanitario | AOU Maggiore |
| Dr.ssa S. Capra | Direttore SC Programmazione e Controllo Sistemi Informativi | AOU Maggiore |
| Dott. F. Leigheb | Dirigente Medico DSPO | AOU Maggiore |
| Dr.ssa R. Garone | Dirigente Amministrativo DSPO | AOU Maggiore |
| Dr.ssa C. Bianchini | Collaboratore amministrativo SC Programmazione e Controllo Gestione | AOU Maggiore |





360

2 OTT. 2019



Al proprio interno l'ASL NO – Azienda capofila – ha altresì definito un tavolo di lavoro aziendale a supporto della stesura ed implementazione del Programma di Area per il Governo dei Tempi di Attesa.

Il Gruppo di Coordinamento dell'Area ha definito il proprio percorso attraverso più incontri.

Tabella 2 – Date incontri Gruppo di Coordinamento di Area e relativo ordine del giorno.

| Data incontro | Ordine del giorno (i verbali sono disponibili agli atti) |
|---------------|--|
| 19/06/2019 | 1 – Definizione e condivisione delle modalità di avvio del percorso inter-aziendale 2 - Relazione sui contenuti riunione del 13/06/2019 del Gruppo di coordinamento del programma regionale per il governo dei tempi d'attesa (cabina di regia Regione) |
| 27/06/2019 | 1 - Approvazione Verbale incontro precedente 2 - Aggiornamento <u>composizione gruppo di coordinamento</u> dell'area omogenea ai sensi della DD 269/2017 3 - Definizione <u>prestazioni critiche dell'Area</u> e modello di analisi locale |
| 09/07/2019 | 1 - Approvazione Verbale incontro precedente 2 - Analisi dati di consumo 2018 ricevuti da Regione 3 - Definizione delle azioni su offerta/domanda e di individuazione delle <u>tempistiche di azione</u> |

SINTESI DELLE ANALISI CONDOTTE

Si precisa che in tutte le tabelle inserite e negli allegati al presente documento, le Aziende sono elencate secondo il numero progressivo di "codice Azienda", pertanto sempre con il seguente ordine:

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 206 | A.S.L. VERCELLI |
| 207 | A.S.L. BIELLA |
| 208 | A.S.L. NOVARA |
| 209 | A.S.L. VERBANO-CUSIO-OSSOLA |
| 905 | AZIENDA OSP. MAGGIORE DELLA CARITA' |

PRESTAZIONI DI SPECIALISTICA AMBULATORIALE

In particolare le Aziende dell'Area Omogenea hanno seguito il seguente percorso metodologico:

1. Analisi dei tempi di attesa delle prestazioni erogate nell'esercizio 2018 e delle prestazioni erogate nell'esercizio 2019 (gennaio-aprile) dettagliati per classe di priorità (U, B, D, P) e tipologia di accesso relativamente alle 69 prestazioni sottoposte a monitoraggio. L'analisi ha previsto la valutazione del parametro indicato dalla DGR 101-2017, ovvero l'indice di performance.

In questa fase si è anche provveduto alla mappatura di:





360



- 2 OTT. 2019



- strutture sia pubbliche che private accreditate/IRCCS presenti nell'area (cfr. paragrafo Anagrafe delle strutture)
 - tipologia e numero di prescrittori presenti nell'Area (cfr. paragrafo Categorie Medici Prescrittori e numeri totali)
 - risorse tecnologiche presenti nell'area, utilizzando il format di verifica predisposto dalla Cabina di Regia (cfr. paragrafo Risorse tecnologiche)
- 2- Individuazione delle prestazioni critiche per l'Area. Il criterio principale per l'identificazione delle criticità è stato quello dell'individuazione delle prestazioni con tempi di attesa oltre lo standard regionale. La successiva definizione dell'ordine delle priorità è avvenuta tenendo conto dello sfioramento del tempo di attesa per oltre il 20% (criterio aggiuntivo). E' stato inoltre fatto un confronto tra le prestazioni individuate e i dati di consumo dei residenti delle quattro ASL.
- 3- Definizione delle priorità di azione. Al fine di definire un ordine di priorità di azione, sono state collegialmente individuate tutte le prestazioni sulle quali avviare le attività di miglioramento nel corso del triennio per l'Area. È stato comunque concordato che ogni Azienda può effettuare specifiche valutazioni e azioni di miglioramento sulle proprie prestazioni critiche.

Analisi dettagliata delle prestazioni critiche.

- Valutazione del volume di prestazioni consumate dai residenti suddivise per classe di priorità e per tipologia di accesso.
- Valutazione dell'offerta globale attualmente disponibile nell'Area
- Individuazione della domanda soddisfatta e, quindi indirettamente, della capacità di risposta attuale (definizione del fabbisogno delle prestazioni ambulatoriali necessarie per l'abbattimento delle liste d'attesa), tenuto conto della capacità di saturazione delle singole Aziende già valutata e per la quale si è proceduto all'efficientamento nell'ambito della definizione degli Accordi con gli erogatori pubblici, cui si rimanda.
- Individuazione della quota di prestazioni da incrementare attraverso uno specifico indicatore costruito per singola prestazione critica secondo la seguente formula:

*Prestazioni consumate nel primo quadrimestre 2019 * tempo di attesa medio*
Tempo di attesa standard¹

Da tale formula risulta l'eventuale quota di prestazioni da incrementare per garantirne l'erogazione entro lo standard, che consentirà di valutare la necessità di risorse di personale aggiuntive e il volume di prestazioni da ridistribuire presso gli erogatori della rete pubblica e/o da contrattare con le strutture private accreditate dell'area.

¹Fonte dati: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)





- 4- Definizione delle azioni. Sulla scorta delle risultanze dell'analisi sono state identificate le azioni che si intendono mettere in atto sia sulle singole prestazioni sia complessivamente.

Le azioni sono state divise in base al target di intervento, ovvero:

Azioni sull'offerta

Azioni sulla domanda

È stato pertanto definito un piano di intervento individuando per ogni macro-azione:

- Ambito: ovvero la prospettiva di azione (efficienza dell'offerta, appropriatezza, ecc.) affrontata;
- Codice azione: per consentire l'identificazione univoca dell'azione. Le lettere "OF" si riferiscono alle azioni indirizzate all'offerta, la lettera "D" a quelle sulla domanda, quindi è stato assegnato un numero progressivo;
- Azioni programmate: sono descritte le azioni che si intendono attuare;
- Strumenti disponibili/implementabili: ove sono descritti gli strumenti già a disposizione di una o più Aziende dell'area omogenea e che possono essere messe a disposizione delle restanti aziende o che devono essere predisposti *ex-novo*;
- Prestazioni target: rappresenta la prestazione target dell'azione;
- Tempistica: entro cui si intende completare l'azione;
- Indicatori (standard): nel quale sono riportati gli indicatori di processo ed esito che si intendono monitorare per valutare l'attuazione delle azioni previste. Lo standard, ovvero il parametro soglia che consente di individuare il raggiungimento o meno dell'obiettivo, viene riportato tra parentesi.





➤ Anagrafe delle Strutture

L'anagrafe delle strutture dell'Area Omogena Piemonte Nord Est è stata effettuata secondo il criterio definito dal format allegato alla DGR 110-9017 intendendo per "strutture" i punti di erogazione da Flusso STS.

Di seguito è riportata la fotografia del territorio:

ASL BI

| Distretto | SSR | | | | Privati Accreditati | | | | IRCCS | | | |
|----------------|----------------------|-----------|---|---------|---------------------|-----------|---------------------|---------|---------|---------|---------------|---------|
| | Presidio Ospedaliero | cod HSP | Poliambulatorio | cod STS | Degenza | cod HSP | Ambulatoriale | cod STS | Degenza | cod STS | Ambulatoriale | cod STS |
| P.O. di Biella | | 010032-00 | Poliambulatorio Osp. Biella | 001212 | Clinica La Vialarda | 010656-00 | Clinica La Vialarda | 500132 | | | | |
| | | | Poliambulatorio di Cossato | 001011 | | | | | | | | |
| | | | Poliamb. Distretto Soc. Sanitario Trivero | 000238 | | | | | | | | |
| | | | Casa della Salute Cavaglia | 041427 | | | | | | | | |
| | | | Diabetologia Cossato | 000767 | | | | | | | | |
| | | | Diabetologia Ospedale Biella | 000766 | | | | | | | | |
| | | | Distretto Sanitario La Paruzza | 001155 | | | | | | | | |
| | | | Poliambulatorio via Caraccio | 041296 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

ASL VC

| Distretto | SSR | | | | Privati Accreditati | | | | IRCCS | | | | |
|------------------|----------------------|-----------|--------------------------------------|--|---------------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|---------|---------|---------------|---------|--|
| | Presidio Ospedaliero | cod HSP | Poliambulatorio | cod STS | Degenza | cod HSP | Ambulatoriale | cod STS | Degenza | cod STS | Ambulatoriale | cod STS | |
| P.O. Di Vercelli | | 010009-01 | Poliambulatorio ospedaliero Vercelli | 000204 | Clinica S.Rita | 010626-00 | Clinica S.Rita | 500058 | | | | | |
| | P.O. Di Borgosesia | | 010009-02 | Poliambulatorio ospedaliero Borgosesia | 000208 | Silenzioli Operai della Croce | 010657-00 | Silenzioli Operai della Croce | 500149 | | | | |
| | | | | Distretto - Piastra ambulatoriale Vercelli | 041367 | | | Centro Diagnostico Cernaia | 500057 | | | | |
| | | | | Casa della Salute di Santhia | 041432 | | | Centro diagnostico Ciglianese | 500101 | | | | |
| | | | | Casa della Salute di Cigliano | 041435 | | | | | | | | |
| | | | | Casa della Salute di Gattinara | 041433 | | | | | | | | |
| | | | | Casa della Salute di Coggiola | 041434 | | | | | | | | |
| | | | | Casa della Salute di Varallo | 001142 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ASL NO NOVARA e AOU MAGGIORE DELLA CARITA' NOVARA

| Distretto | SSR | | | | Privati Accreditati | | | | IRCCS | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------|--|---------|------------------------------------|---------|-----------------------|---------|---------|---------------------------|---------------|---------------------------|--------|
| | Presidio Ospedaliero | cod HSP | Poliambulatorio | cod STS | Degenza | cod HSP | Ambulatoriale | cod STS | Degenza | cod HSP | Ambulatoriale | cod STS | |
| Distretto Nord | P.O. di Borgomanero | 010006-00 | Ambulatori Div. Il Borgomanero | 000249 | S. Carlo di Arona | 010630 | S. Carlo di Arona | 500068 | | Fondazione Maugeri Veruno | 010921 | Fondazione Maugeri Veruno | 500093 |
| | | | Poliambulatorio di Arona | 001197 | Villa Cristina (solo psichiatrica) | 010655 | | | | | | | |
| | | | Poliambulatorio di Borgomanero | 000247 | | | | | | | | | |
| | | | Poliambulatorio di Ghemme | 000687 | | | | | | | | | |
| | | | Poliambulatorio di Oleggio | 000245 | | | | | | | | | |
| Distretto Sud | AOU Ospedale s. Rocco di Galliate | 010905-02 | AOU Poliambulatorio Osp. Galliate | 001112 | I Cedri | 010649 | I Cedri - Villa Igea | 500120 | | | | | |
| | | | ASL NO Poliambulatorio di Trecate | 001071 | | | | | 600125 | | | | |
| Distretto Urbano di Novara | AOU Ospedale Maggiore | 010905-00 | AOU Poliambulatorio Osp. Maggiore | 000448 | San Gaudenzio | 010628 | San Gaudenzio | 500126 | | | | | |
| | | | AOU Laboratori | 000449 | | | DOC Service (solo RX) | 500067 | | | | | |
| | | | AOU Diagnostica per immagini | 000450 | | | CDC | 500066 | | | | | |
| | | | AOU Diabetologia Ambulatori | 000722 | | | | | | | | | |
| | | | AOU Diabetologia Pediatrica Ambulatori | 000783 | | | | | | | | | |
| | | | AOU Osp. San Giuliano sede staccata Os | 001174 | | | | | | | | | |
| | | | ASL NO Poliambulatorio di Novara | 000243 | | | | | | | | | |

ASL VCO

| Distretto | SSR | | | | Privati Accreditati | | | | IRCCS | | | |
|---------------|----------------------|----------|---------------------------------|---------|----------------------------|----------|----------------------------|---------|------------------------------|----------|------------------------------|---------|
| | Presidio Ospedaliero | cod STS | Poliambulatorio | cod STS | Degenza | cod STS | Ambulatoriale | cod STS | Degenza | cod STS | Ambulatoriale | cod STS |
| Distretto VCO | P.O. di Verbania | 01000502 | Poliambulatorio di Verbania | 000256 | Istituto Garofalo-Miazzina | 01062900 | Istituto Garofalo-Miazzina | 500069 | Istituto Auxologico Italiano | 01092000 | Istituto Auxologico Italiano | 000401 |
| | | | Poliambulatorio di Stresa | 000254 | | | 500070 | | | | | |
| | P.O. di Domodossola | 01000501 | Poliambulatorio di Cannobio | 000896 | | | | | | | | |
| | | | Poliambulatorio di Domodossola | 000258 | | | | | | | | |
| | | | Poliambulatorio di Villadossola | 000253 | | | | | | | | |
| | Omegna | 01000503 | Poliambulatorio ASL di Omegna | 000834 | | | | | | | | |
| | | | Poliambulatorio COQ di Omegna | 000826 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

➤ Categorie Medici Prescrittori e numeri totali

L'analisi delle categorie di Medici Prescrittori dell'Area Omogena Piemonte NORD EST è stata condotta utilizzando la classificazione in uso prevista da SistemaTS e inserendo le unità medico risultanti in attività al 31/12/2018. Di seguito la tabella di sintesi dell'Area. Sono stati esclusi i medici veterinari.





| Tipo Assis | Decodifica | ASLVC | ASL BI | ASL NO | ASL VCO | AOU Maggiore della Carità | tot. AREA |
|------------|---|-------|--------|--------|---------|---------------------------|-----------|
| A | Specialisti Ambulatoriali Convenzionati | 34 | 24 | 85 | 35 | | 178 |
| D | Dipendenti | 52 | 52 | 134 | 279 | 87 | 604 |
| F | MMG | 116 | 138 | 230 | 117 | | 601 |
| G | Guardia Medica | 44 | 14 | 94 | 44 | | 196 |
| H | Medico Ospedaliero | 296 | 246 | 220 | 212 | 522 | 1496 |
| K | Altro Personale non Prescrittore | | 3 | 4 | 67 | | 74 |
| P | PLS | 14 | 18 | 35 | 15 | | 82 |

➤ Piano delle prestazioni erogabili

La situazione registrata nell'anno 2019 per ciascuna delle Aziende è sintetizzata nei relativi fogli degli allegati che riporta i dati di sintesi del monitoraggio da flusso C delle 69 prestazioni registrati nel 2018 e nei primi 4 mesi del 2019 da ogni ASR dell'Area Piemonte Nord Est e in dettaglio:

- Allegati 1a il calcolo dei tempi di attesa da flusso C validato 2018 per ciascuna Azienda
- Allegati 1b il calcolo dei tempi di attesa da flusso C validato 2019 per ciascuna Azienda
- Allegati 1c il calcolo dei tempi di attesa da flusso C validato 2019 per ciascuna Azienda suddiviso per classe di priorità e per tipologia di accesso

Come precisato nella premessa metodologica, la prima valutazione dei dati raccolti da ciascuna Azienda sui consumi ha consentito di individuare, per le 69 prestazioni soggette a monitoraggio, quelle critiche per l'Area, mediante il calcolo del tempi di attesa medio per i residenti dell'AIC (Allegato 2).

Sono state individuate **25 prestazioni che presentano un tempo di attesa medio di Area oltre lo standard**, dettagliate nella seguente tabella:





| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | AIC | | | std |
|---------|--------|---|-----------|-----------|------|----------|
| | | | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | 3.290 | 101.132 | 30,7 | 30 |
| 95.02 | 34 | Visita oculistica | 18.074 | 776.956 | 43,0 | 30 |
| 89.7 | 52 | Visita dermatologica | 13.357 | 481.109 | 36,0 | 30 |
| 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | 2.997 | 93.734 | 31,3 | 30 |
| 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | 453 | 20.589 | 45,5 | 40 |
| 87.41 | | TC del Torace | 1.967 | 79.378 | 40,4 | 30 |
| 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | 4.387 | 181.978 | 41,5 | 30 |
| 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 301 | 12.904 | 42,9 | 30 |
| 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 83 | 4.132 | 49,8 | 30 |
| 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 4.706 | 184.956 | 39,3 | 30 |
| 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | 1.215 | 31.742 | 26,1 | 30 |
| 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | 1.590 | 51.708 | 32,5 | 30 |
| 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefali cogiunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 2.108 | 85.001 | 40,3 | 30 |
| 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 400 | 12.178 | 30,4 | 30 |
| 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | 891 | 31.373 | 35,2 | 30 |
| 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 9.291 | 421.416 | 45,4 | 40 |
| 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | 5.765 | 210.874 | 36,6 | 30 |
| 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | 11.960 | 417.527 | 34,9 | 30 |
| 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | 3.724 | 121.375 | 32,6 | 30 |
| 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | 403 | 5.245 | 13,0 | 11 |
| 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 4.170 | 221.787 | 53,2 | 30 |
| 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia Esofagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | 4.086 | 161.404 | 39,5 | 30 |
| 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | 4.579 | 142.614 | 31,1 | 30 |
| 89.37.2 | | Spirometria globale | 1.356 | 53.286 | 39,3 | 30 |
| 95.11 | | Fotografia del fundus | 1.134 | 97.371 | 85,9 | non noto |

La successiva definizione dell'ordine delle priorità, effettuata tenendo conto dello sfioramento del tempo di attesa per oltre il 20%, ha consentito l'individuazione di **14 prestazioni** – ritenute quindi **a maggiore impatto sull'Area** - sulle quali si è concordato di **programmare ed effettuare prioritariamente azioni specifiche di miglioramento nel corso del triennio 2019 – 2021.**





360

- 2 OTT. 2019



In particolare sono state selezionate le seguenti prestazioni:

| Codice | Branca | Descrizione Prestazione |
|---------|--------|--|
| 89.7 | 19 | Visita endocrinologica |
| 95.02 | 34 | Visita oculistica |
| 89.7 | 52 | Visita dermatologica |
| 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica |
| 87.41 | | TC del Torace |
| 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC |
| 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC |
| 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC |
| 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC |
| 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogiunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC |
| 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo |
| 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore |
| 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile |
| 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia Esofagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica |

Le prestazioni individuate come "critiche", peraltro, risultano in massima parte sovrapponibili con quelle evidenziate dai dati di consumo (ricevuti dall'Assessorato il 9 luglio 2019), risultando critiche per tempo di attesa e/o scostamenti dalla media di consumo pro-capite regionale, in almeno due delle quattro Aziende Sanitarie dell'Area Omogenea

| Codice | Prestazione | ASL VC | ASL BI | ASL NO | ASL VCO |
|---------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 89.7 | Visita endocrinologica | 7-CRITICO | 4-POT. CRITICO | 4-POT. CRITICO | 6-CRITICO |
| 95.02 | Visita oculistica | 5-POT. CRITICO | 5-POT. CRITICO | | |
| 89.7 | Visita dermatologica | 3-POT. CRITICO | 6-CRITICO | 7-CRITICO | |
| 89.7 | Visita gastroenterologica | 3-POT. CRITICO | 2-OK | 3-POT. CRITICO | 4-POT. CRITICO |
| 87.41 | TC del Torace | 3-POT. CRITICO | 4-POT. CRITICO | 5-POT. CRITICO | 4-POT. CRITICO |
| 87.41.1 | TC Torace senza e con MDC | 2-OK | 4-POT. CRITICO | | 4-POT. CRITICO |
| 88.01.2 | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 1-OK | 5-POT. CRITICO | | |
| 88.01.4 | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 2-OK | 1-OK | 6-CRITICO | |
| 88.01.6 | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 2-OK | 1-OK | | 4-POT. CRITICO |
| 88.91.2 | RMN di encefalo e tronco encefalicogiunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 1-OK | 4-POT. CRITICO | 5-POT. CRITICO | |
| 88.71.4 | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 5-POT. CRITICO | 5-POT. CRITICO | | 2-OK |
| 88.74.1 | Ecografia dell'addome superiore | 2-OK | 6-CRITICO | | 6-CRITICO |
| 45.23 | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | | 3-POT. CRITICO | | |
| 45.13 | Esofagogastroduodenoscopia Esofagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | 2-OK | 2-OK | 5-POT. CRITICO | |





Per le prestazioni selezionate è stata approfondita l'analisi dati di consumo dei residenti delle ASL con il dettaglio delle strutture erogatrici (pubbliche/accreditate), nonché il consumo pro-capite delle prestazioni confrontato con quello medio regionale.

Visita endocrinologica

Prestazioni pro-capite

Ad eccezione dell'ASL VCO, le ASL dell'Area si caratterizzano per un consumo pro-capite notevolmente inferiore alla media regionale, con scostamenti dal 15.3% al 28.4%.

Copertura del fabbisogno

La capacità di rispondere al fabbisogno dei propri residenti per questa prestazione passa da un valore minimo nell'ASL NO dove i residenti utilizzano gli ambulatori della propria ASL NO nel 20.36% dei casi, ad un valore massimo nell'ASL VC dove i residenti utilizzano gli ambulatori della propria ASL nel 74.22% dei casi.

L'AOU Maggiore della Carità risulta rispondere al bisogno del 69.76% dei residenti dell'ASL NO e dal 1.75% al 11.25% per i pazienti delle altre ASL.

I privati coprono il 2.36% per l'ASL VC e il 7.41% per l'ASL NO. Per l'ASL BI nessuna prestazione risulta erogata da Privati e IRCCS, mentre l'IRCCS che insiste sull'ASL VCO soddisfa oltre il 50% del fabbisogno.

Si rileva per ASL BI il soddisfacimento del fabbisogno per l'8.26% dei residenti in altre strutture della Regione Piemonte.

| ASL di RESIDENZA | Indicatori Regionali su flusso C | | |
|------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|
| | Consumo pro-capite Regione | Consumo pro-capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 9,5 | 6,8 | -28,4% |
| ASL BI | | 7,2 | -24,4% |
| ASL NO | | 8,0 | -15,3% |
| ASL VCO | | 11,0 | 16,0% |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali quantità | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|--|---|--|--|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (n.prestazioni) totale | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazioni) presso AOU Maggiore | Consumo (n.prestazioni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazioni) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 1.315 | 976 | 39 | 21 | 2 | 148 | 31 | 98 |
| ASL BI | 1.404 | 31 | 1.179 | 3 | 0 | 75 | | 116 |
| ASL NO | 2.996 | 24 | 1 | 610 | 24 | 2.090 | 222 | 25 |
| ASL VCO | 2.111 | 1 | 1 | 22 | 1.066 | 37 | 967 | 17 |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali percentuali | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOU Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 74,22% | 2,97% | 1,60% | 0,15% | 11,25% | 2,36% | 7,45% |
| ASL BI | 2,21% | 83,97% | 0,21% | 0,00% | 5,34% | 0,00% | 8,26% |
| ASL NO | 0,80% | 0,03% | 20,36% | 0,80% | 69,76% | 7,41% | 0,83% |
| ASL VCO | 0,05% | 0,05% | 1,04% | 50,50% | 1,75% | 45,81% | 0,81% |





Visita oculistica

Prestazioni pro-capite

Ad eccezione dell'ASL VCO le Aziende dell'Area si caratterizzano per un numero di prestazioni pro-capite inferiore alla media regionale, con un range che varia dal -3.4% dell'ASL NO al -8.2% dell'ASL VC.

Copertura del fabbisogno

La capacità di rispondere al fabbisogno dei propri residenti è variabile per questa prestazione: i due estremi si registrano nell'ASL VC e nell'ASL VCO, dove, nel primo caso i residenti dell'ASL VC utilizzano gli ambulatori a gestione diretta della propria ASL nel 62% dei casi, mentre quelli dell'ASL BI nell'73.91%.

I privati accreditati coprono, a seconda dell'ASL, tra il 14.21% e il 27.44% del fabbisogno dei residenti dell'area. L'AOU Maggiore della Carità risponde al bisogno del 14.52% dei residenti dell'ASL NO e circa dell'1% per i pazienti delle altre ASL.

Si evidenzia la scarsa tendenza dei cittadini a fruire delle prestazioni al di fuori del proprio ambito territoriale di residenza; le uniche strutture che attraggono utenti dalle altre ASL sono quelle pubbliche di Oculistica dell'ASL NO a cui si rivolgono il 7.8% degli abitanti dell'ASL VC e il 3.77% degli abitanti dell'ASL VCO.

| ASL di RESIDENZA | Consumo pro-capite Regione | Indicatori Regionali su flusso C | |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | Consumo pro-capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 44,5 | 41,1 | -7,7% |
| ASL BI | | 40,9 | -8,2% |
| ASL NO | | 43,0 | -3,4% |
| ASL VCO | | 48,6 | 9,2% |

| ASL di RESIDENZA | dati Flusso C elaborati da CED Aziendali quantità | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|--|---|--|--|
| | Consumo (n.prestazioni) totale | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazioni) presso AOI Maggiore | Consumo (n.prestazioni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazioni) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 7.949 | 4.932 | 150 | 620 | 18 | 104 | 1.952 | 173 |
| ASL BI | 8.013 | 189 | 5.440 | 44 | 1 | 34 | 2.199 | 106 |
| ASL NO | 16.056 | 80 | 7 | 10.994 | 320 | 2.332 | 2.281 | 42 |
| ASL VCO | 9.340 | 5 | 2 | 352 | 6.903 | 26 | 2.037 | 15 |

| ASL di RESIDENZA | dati Flusso C elaborati da CED Aziendali percentuali | | | | | | |
|------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOI Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 62,05% | 1,89% | 7,80% | 0,23% | 1,31% | 24,56% | 2,18% |
| ASL BI | 2,36% | 67,89% | 0,55% | 0,01% | 0,42% | 27,44% | 1,32% |
| ASL NO | 0,50% | 0,04% | 68,47% | 1,99% | 14,52% | 14,21% | 0,26% |
| ASL VCO | 0,05% | 0,02% | 3,77% | 73,91% | 0,28% | 21,81% | 0,16% |





Visita dermatologica

Prestazioni pro-capite

Ad eccezione dell'ASL NO, le ASL dell'Area si caratterizzano per un consumo pro-capite superiore alla media regionale, con scostamenti dal 16.5% al 32.8%.

Solo nell'ASL NO il consumo è inferiore (-13.4%).

Copertura del fabbisogno

La capacità di rispondere al fabbisogno dei propri residenti nelle strutture a gestione diretta è elevata in ASL VC e VCO (88.22% e 85.91%); l'ASL BI arriva a coprire con le proprie strutture il 94.45 % del fabbisogno. Per i residenti dell'ASL NO il 40.15% delle prestazioni sono erogate presso l'ASL NO stessa e il 43.20% presso l'AOU Maggiore di Novara.

I privati accreditati soddisfano, a seconda dell'ASL (tranne Biella), tra il 5.13% e l'11.84% del fabbisogno dei residenti dell'area.

Pressoché minima la mobilità interaziendale.

| ASL di RESIDENZA | Consumo pro- capite Regione | Indicatori Regionali su flusso C | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | | Consumo pro- capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 33,3 | 44,2 | 32,8% |
| ASL BI | | 40,8 | 22,6% |
| ASL NO | | 28,9 | -13,4% |
| ASL VCO | | 38,8 | 16,5% |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|---|--|--|---|---|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (n.prestazioni) totale | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazioni) presso AOU Maggiore | Consumo (n.prestazioni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazioni) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 8.563 | 7.554 | 176 | 58 | 14 | 193 | 439 | 129 |
| ASL BI | 8.002 | 270 | 7.558 | 6 | 3 | 50 | 41 | 74 |
| ASL NO | 10.777 | 215 | 11 | 4.327 | 245 | 4.656 | 1.276 | 47 |
| ASL VCO | 7.450 | 11 | | 97 | 6.400 | 79 | 837 | 26 |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali percentuali | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|--|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOU Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso altri reg Piemonte |
| ASL VC | 88,22% | 2,06% | 0,68% | 0,16% | 2,25% | 5,13% | 1,51% |
| ASL BI | 3,37% | 94,45% | 0,07% | 0,04% | 0,62% | 0,51% | 0,92% |
| ASL NO | 1,99% | 0,10% | 40,15% | 2,27% | 43,20% | 11,84% | 0,44% |
| ASL VCO | 0,15% | 0,00% | 1,30% | 85,91% | 1,06% | 11,23% | 0,35% |





360

2 OTT. 2019



Visita gastroenterologica

Prestazioni pro-capite

Presso le ASL VC, BI e NO il consumo pro-capite risulta superiore alla media regionale (dal 9.4% al 23.6%); solo presso l'ASL VCO è inferiore (-13.6%).

Copertura del fabbisogno

La copertura del fabbisogno per i residenti delle ASL VC e BI presso strutture proprie è elevata, rispettivamente il 74.01% e l'88.61%. Nell'ASL VCO il 50.55% delle prestazioni è erogato dalle strutture ASL mentre una quota rilevante (30.99%) presso i Privati Accreditati /IRCCS. Per contro, nelle ASL VC, BI e NO il ricorso a strutture Private Accreditate è residuale. Le strutture dell'ASL NO garantiscono le prestazioni per il 33.83% dei residenti, che per il 60.26% si rivolgono invece all'AOU Maggiore. Peraltro l'AOU Maggiore copre dal 3.88% (ASL BI) al 10.80% (ASL VCO) il fabbisogno degli abitanti dell'Area.

Da notare che gli ambulatori dell'ASL NO, pur comprendo solo il 33.83% delle necessità del proprio ambito geografico, garantiscono il 4.36% per le prestazioni dei residenti ASL VC e il 6.34% delle prestazioni per i residenti ASL VCO.

| ASL di RESIDENZA | Consumo pro-capite Regione | Indicatori Regionali su flusso C | |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | Consumo pro-capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 7,7 | 8,8 | 13,7% |
| ASL BI | | 8,4 | 9,4% |
| ASL NO | | 9,5 | 23,6% |
| ASL VCO | | 6,7 | -13,6% |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali quantità | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|--|---|--|--|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (n.prestazioni) totale | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazioni) presso AOU Maggiore | Consumo (n.prestazioni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazioni) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 1.697 | 1.256 | 43 | 74 | 16 | 167 | 51 | 90 |
| ASL BI | 1.651 | 57 | 1.463 | 8 | 1 | 64 | 8 | 50 |
| ASL NO | 3.553 | 67 | 5 | 1.202 | 75 | 2.141 | 22 | 41 |
| ASL VCO | 1.278 | 2 | 1 | 81 | 646 | 138 | 396 | 14 |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali percentuali | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOU Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 74,01% | 2,53% | 4,36% | 0,94% | 9,84% | 3,01% | 5,30% |
| ASL BI | 3,45% | 88,61% | 0,48% | 0,06% | 3,88% | 0,48% | 3,03% |
| ASL NO | 1,89% | 0,14% | 33,83% | 2,11% | 60,26% | 0,62% | 1,15% |
| ASL VCO | 0,16% | 0,08% | 6,34% | 50,55% | 10,80% | 30,99% | 1,10% |





360

2 OTT. 2019

**TC del torace –cod 87.41****Prestazioni pro-capite**

Presso le ASL VCO, BI e NO il consumo pro-capite risulta inferiore alla media regionale (dal -4.2% al -32.9%); solo presso l'ASL VC è superiore (10.1%).

Copertura del fabbisogno

La copertura del fabbisogno per i residenti delle ASL VC, BI e VCO presso i presidi a gestione diretta risulta tra il 50 e 61%.

Le strutture dell'ASL NO garantiscono le prestazioni per il 15.80% dei residenti, che per il 43.02% si rivolgono invece all'AOU Maggiore.

In tutte le Aziende è rilevante il ruolo rappresentato dagli erogatori Privati Accreditati: infatti tali strutture coprono dal 31.53% (VCO) al 39.07% (NO) del fabbisogno dei residenti.

| ASL di RESIDENZA | Consumo pro-capite Regione | Indicatori Regionali su flusso C | |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | Consumo pro-capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 5,7 | 6,3 | 10,1% |
| ASL BI | | 4,5 | -20,7% |
| ASL NO | | 5,5 | -4,2% |
| ASL VCO | | 3,8 | -32,9% |

| ASL di RESIDENZA | dati Flusso C elaborati da CED Aziendali quantità | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|--|---|--|---|
| | Consumo (n.prestazioni) totale | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazioni) presso AOU Maggiore | Consumo (n.prestazioni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazioni) presso Patri reg Piemonte |
| ASL VC | 1.220 | 619 | 24 | 35 | 5 | 94 | 394 | 49 |
| ASL BI | 890 | 10 | 480 | 3 | 0 | 30 | 331 | 36 |
| ASL NO | 2.050 | 4 | 1 | 324 | 13 | 882 | 801 | 25 |
| ASL VCO | 739 | 0 | 0 | 22 | 453 | 24 | 233 | 7 |

| ASL di RESIDENZA | dati Flusso C elaborati da CED Aziendali percentuali | | | | | | |
|------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOU Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso altri reg Piemonte |
| ASL VC | 50,74% | 1,97% | 2,87% | 0,41% | 7,70% | 32,30% | 4,02% |
| ASL BI | 1,12% | 53,93% | 0,34% | 0,00% | 3,37% | 37,19% | 4,04% |
| ASL NO | 0,20% | 0,05% | 15,80% | 0,63% | 43,02% | 39,07% | 1,22% |
| ASL VCO | 0,00% | 0,00% | 2,98% | 61,30% | 3,25% | 31,53% | 0,95% |





360 - 2 OTT. 2019

**TC del torace senza e con mdc – cod. 87.41.1****Prestazioni pro-capite**

Presso le ASL VC, BI e VCO il consumo pro-capite risulta inferiore alla media regionale (dal -3.8% al -30.6%); solo presso l'ASLNO è superiore (5.6%).

Copertura del fabbisogno

La copertura del fabbisogno per i residenti delle ASL VC, BI e VCO presso i presidi a gestione diretta risulta compreso tra il 50 e 73%.

Le strutture dell'ASL NO garantiscono le prestazioni per il 17.92% dei residenti, che per il 52.12% si rivolgono invece all'AOU Maggiore.

In tutte le Aziende è rilevante il ruolo rappresentato dagli erogatori Privati Accreditati: infatti tali strutture coprono dal 16.18 (BI) al 28.06% (NO) del fabbisogno dei residenti.

Pressoché trascurabile la mobilità interaziendale.

| ASL di RESIDENZA | Consumo pro-capite Regione | Indicatori Regionali su flusso C | |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | Consumo pro-capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 13,5 | 13,0 | -3,8% |
| ASL BI | | 10,8 | -20,2% |
| ASL NO | | 14,3 | 5,6% |
| ASL VCO | | 9,4 | -30,6% |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|---|---|--|---|--|--|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (n.prestazioni) totale | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazioni) presso AOU Maggiore | Consumo (n.prestazioni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazioni) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 2.509 | 1.248 | 73 | 94 | 2 | 362 | 454 | 276 |
| ASL BI | 2.107 | 35 | 1.553 | 4 | 3 | 81 | 341 | 90 |
| ASL NO | 5.320 | 31 | 4 | 932 | 39 | 2.773 | 1.493 | 48 |
| ASL VCO | 1.797 | 2 | 3 | 71 | 1.177 | 93 | 415 | 36 |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOU Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso altri reg Piemonte |
| ASL VC | 49,74% | 2,91% | 3,75% | 0,08% | 14,43% | 18,09% | 11,00% |
| ASL BI | 1,66% | 73,71% | 0,19% | 0,14% | 3,84% | 16,18% | 4,27% |
| ASL NO | 0,58% | 0,08% | 17,52% | 0,73% | 52,12% | 28,06% | 0,90% |
| ASL VCO | 0,11% | 0,17% | 3,95% | 65,50% | 5,18% | 23,09% | 2,00% |





TC dell'Addome superiore senza e con MDC - cod. 88.01.2

Prestazioni pro-capite

Il dato presenta notevole disomogeneità tra le Aziende: molto al di sopra della media regionale di consumo per gli abitanti dell'ASL VCO (13.5%) e dell'ASL NO (36.2%), pressoché sovrapponibile alla media regionale per gli assistiti dell'ASL BI e -21.6% per ASL VC.

Occorre precisare che si tratta di un numero di prestazioni nell'ordine di poche centinaia e che quindi sono sufficienti poche decine per rappresentare una variazione percentuale apparentemente importante.

Copertura del fabbisogno

La copertura del fabbisogno per i residenti delle ASL VC, BI e VCO presso i presidi a gestione diretta risulta compreso tra il 40.68% e il 60.26%.

L'ASL NO eroga l'8% delle prestazioni necessarie ai propri residenti, in quanto l'AOU Maggiore della Carità risponde al bisogno del 60.65% dei residenti dell'ASL NO e in percentuali variabili tra il 5.30 e l'11,02% per quelli delle altre Aziende dell'Area.

I residenti delle quattro ASL si rivolgono per oltre il 25% alle strutture Private Accreditate.

| ASL di RESIDENZA | Consumo pro-capite Regione | Indicatori Regionali su flusso C | |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | Consumo pro-capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 0,8 | 0,6 | -21,6% |
| ASL BI | | 0,8 | -1,7% |
| ASL NO | | 1,1 | 36,2% |
| ASL VCO | | 0,9 | 13,5% |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|---|---|--|---|--|---|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (n.prestazioni) totale | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazioni) presso AOU Maggiore | Consumo (n.prestazioni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazioni) presso Altri reg Piemonte |
| ASL VC | 118 | 48 | 4 | 3 | 0 | 13 | 30 | 20 |
| ASL BI | 151 | 0 | 91 | 0 | 0 | 8 | 49 | 3 |
| ASL NO | 399 | 1 | 0 | 32 | 1 | 242 | 116 | 7 |
| ASL VCO | 171 | 0 | 0 | 4 | 107 | 14 | 43 | 3 |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOU Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso altri reg Piemonte |
| ASL VC | 40,68% | 3,39% | 2,54% | 0,00% | 11,02% | 25,42% | 16,95% |
| ASL BI | 0,00% | 60,26% | 0,00% | 0,00% | 5,30% | 32,45% | 1,99% |
| ASL NO | 0,25% | 0,00% | 8,02% | 0,25% | 60,65% | 29,07% | 1,75% |
| ASL VCO | 0,00% | 0,00% | 2,34% | 62,57% | 8,19% | 25,15% | 1,75% |





TC dell'Addome inferiore senza e con MDC - cod. 88.01.4

Prestazioni pro-capite

Il dato presenta notevole disomogeneità tra le Aziende: al di sopra della media regionale di consumo pe gli abitanti dell'ASL VCO (9.6%) e dell'ASL NO (22.5%), pressoché sovrapponibile alla media regionale per gli assistiti dell'ASL VC e -10.9% per ASL BI.

Occorre precisare che si tratta di un numero di prestazioni nell'ordine di decine e che quindi sono sufficienti poche per rappresentare una variazione percentuale importante sul consumo medio regionale.

Copertura del fabbisogno

La copertura del fabbisogno per i residenti delle ASL BI e VCO presso i presidi a gestione diretta risulta rispettivamente del 68.97% e del 65.71%. nell'ASL VC del 34.38%, poiché il 50% delle prestazioni è consumato presso Privati Accreditati.

L'ASL NO eroga il 13.16% delle prestazioni necessarie ai propri residenti, in quanto l'AOU Maggiore della Carità risponde al bisogno del 56.80% dei suoi residenti e in percentuali variabili tra il 3.45 e l'11,43% per quelli delle altre Aziende dell'Area.

I residenti delle quattro ASL si rivolgono in modo significativo alle strutture Private Accreditate (dal 20% per l'ASL VCO a, come già affermato; 50% per l'ASL VC).

| ASL di RESIDENZA | Consumo pro-capite Regione | Indicatori Regionali su flusso C | |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | Consumo pro-capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 0,2 | 0,2 | -0,5% |
| ASL BI | | 0,1 | -10,9% |
| ASL NO | | 0,2 | 22,5% |
| ASL VCO | | 0,2 | 9,6% |

dati Flusso C elaborati da CED Aziendali quantità

| ASL di RESIDENZA | Consumo (n.prestazioni) totale | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazioni) presso AOU Maggiore | Consumo (n.prestazioni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazioni) presso Altri reg Piemonte |
|------------------|--------------------------------|---|---|---|--|---|--|---|
| ASL VC | 32 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 16 | 2 |
| ASL BI | 29 | 0 | 20 | 0 | 0 | 1 | 6 | 2 |
| ASL NO | 76 | 0 | 0 | 10 | 1 | 43 | 22 | 0 |
| ASL VCO | 35 | 0 | 0 | 1 | 23 | 4 | 7 | 0 |

dati Flusso C elaborati da CED Aziendali percentuali

| ASL di RESIDENZA | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOU Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso altri reg Piemonte |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| ASL VC | 34,38% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 9,38% | 50,00% | 6,25% |
| ASL BI | 0,00% | 68,97% | 0,00% | 0,00% | 3,45% | 20,69% | 6,90% |
| ASL NO | 0,00% | 0,00% | 13,16% | 1,32% | 56,58% | 28,95% | 0,00% |
| ASL VCO | 0,00% | 0,00% | 2,86% | 65,71% | 11,43% | 20,00% | 0,00% |





360

2 OTT. 2019

**TC dell'Addome completo senza e con MDC - cod. 88.01.6****Prestazioni pro-capite**

Si osserva disomogeneità tra le Aziende: valori sostanzialmente allineati al consumo pro-capite medio regionale per l'ASL NO (2.6%) e per l'ASL VC (-3.2%), al di sotto del dato medio nell'ASL BI (-20%) e nell'ASL VCO (-32.6%).

Copertura del fabbisogno

La copertura del fabbisogno per i residenti delle ASL VC, BI e VCO presso i presidi a gestione diretta varia dal 49.91% al 68.43%.

L'ASL NO eroga il 18.69.16%% delle prestazioni necessarie ai propri residenti, in quanto l'AOU Maggiore della Carità risponde al bisogno del 49.68%.

L'AOU garantisce ai residenti dell'ASL VC il 12.78% della richiesta.

I residenti delle quattro ASL si rivolgono in modo significativo alle strutture Private Accreditate (percentuali comprese tra il 20 e il 29%).

| ASL di RESIDENZA | Consumo pro-capite Regione | Indicatori Regionali su flusso C | |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | Consumo pro-capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 14,9 | 14,4 | -3,2% |
| ASL BI | | 11,9 | -20,0% |
| ASL NO | | 15,3 | 2,6% |
| ASL VCO | | 10,1 | -32,6% |

| ASL di RESIDENZA | dati Flusso C elaborati da CED Aziendali quantità | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|--|---|--|--|
| | Consumo (n.prestazioni) totale | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazioni) presso AOU Maggiore | Consumo (n.prestazioni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazioni) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 2.793 | 1.394 | 76 | 112 | 1 | 357 | 563 | 290 |
| ASL BI | 2.338 | 40 | 1.600 | 4 | 3 | 79 | 502 | 110 |
| ASL NO | 5.714 | 37 | 7 | 1.068 | 43 | 2.839 | 1.666 | 54 |
| ASL VCO | 1.930 | 2 | 2 | 78 | 1.277 | 89 | 450 | 32 |

| ASL di RESIDENZA | dati Flusso C elaborati da CED Aziendali percentuali | | | | | | |
|------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOU Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso altri reg Piemonte |
| ASL VC | 49,91% | 2,72% | 4,01% | 0,04% | 12,78% | 20,16% | 10,38% |
| ASL BI | 1,71% | 68,43% | 0,17% | 0,13% | 3,38% | 21,47% | 4,70% |
| ASL NO | 0,65% | 0,12% | 18,69% | 0,75% | 49,68% | 29,16% | 0,95% |
| ASL VCO | 0,10% | 0,10% | 4,04% | 66,17% | 4,61% | 23,32% | 1,66% |





360

2 OTT. 2019



RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC-cod. 88.91.2

Prestazioni pro-capite

Per tutta l'Area Omogenea il consumo pro-capite risulta al di sotto della media regionale (dal -6.6% dell'ASL NO al -37.5% dell'ASL BI).

Copertura del fabbisogno

La copertura del fabbisogno per i propri residenti nei presidi a gestione diretta varia dal 25.88% dell'ASL VC al 36.75% dell'ASL VCO. Come per le prestazioni di TC, anche per l'RM encefalo l'AOU maggiore eroga il 53.90% delle prestazioni necessarie ai residenti dell'ASL NO. Da notare che anche per i residenti dell'ASL VC il 1.42% delle prestazioni è offerto dall'AOU.

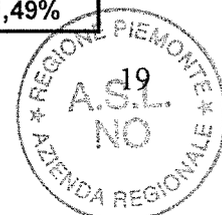
I residenti ASL VC, BI e VCO si rivolgono in modo significativo alle strutture Private Accreditate (percentuali comprese tra il 34 e il 48%).

Si nota inoltre che nell'ASL VC e NO il consumo della prestazione in strutture pubbliche ubicate al di fuori dell'Area rappresenta oltre il 10% del totale.

| ASL di RESIDENZA | Consumo pro-capite Regione | Indicatori Regionali su | |
|------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | Consumo pro-capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 7 | 6,0 | -13,6% |
| ASL BI | | 4,4 | -37,5% |
| ASL NO | | 6,5 | -6,6% |
| ASL VCO | | 6,3 | -10,0% |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali quantità | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|--|---|--|---|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (n.prestazioni) totale | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazioni) presso AOU Maggiore | Consumo (n.prestazioni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazioni) presso Altri reg Piemonte |
| ASL VC | 1.167 | 302 | 24 | 97 | 0 | 180 | 405 | 159 |
| ASL BI | 855 | 6 | 415 | 2 | 0 | 21 | 353 | 58 |
| ASL NO | 1.833 | 6 | | 628 | 11 | 988 | 0 | 200 |
| ASL VCO | 1.208 | 1 | 0 | 89 | 444 | 74 | 582 | 18 |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali percentuali | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOU Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso altri reg Piemonte |
| ASL VC | 25,88% | 2,06% | 8,31% | 0,00% | 15,42% | 34,70% | 13,62% |
| ASL BI | 0,70% | 48,54% | 0,23% | 0,00% | 2,46% | 41,29% | 6,78% |
| ASL NO | 0,33% | 0,00% | 34,26% | 0,60% | 53,90% | 0,00% | 10,91% |
| ASL VCO | 0,08% | 0,00% | 7,37% | 36,75% | 6,13% | 48,18% | 1,49% |





Diagnostica ecografica del Capo e collo – cod. 88.71.4

Prestazioni pro-capite

Il dato presenta notevole disomogeneità tra le Aziende: sostanzialmente sovrapponibile alla media regionale nell'ASL VCO al di sotto del 5.5% della media regionale nell'ASL BI, oltre il 10% nell'ASL VC e oltre il 24.09% nell'ASL NO.

Copertura del fabbisogno

L'ASL VC eroga direttamente il 46.09% delle prestazioni di propri residenti, l'ASL VCO il 33.62%.

L'offerta per i residenti ASL NO è garantita per il 25.69% nelle strutture ASL e per il 42.47% per l'AOU.

L'ASL BI non eroga direttamente questa prestazione, consumata per l'88% presso i Privati accreditati.

Anche per i residenti delle altre tre Aziende Sanitarie dell'Area il consumo presso Privati e IRCCS si dimostra considerevole: dal 30% dell'ASL NO al 46.53% dell'ASL VCO.

| ASL di RESIDENZA | Consumo pro- capite Regione | Indicatori Regionali | |
|---------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | | Consumo pro-capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 22,2 | 24,4 | 10,0% |
| ASL BI | | 21,0 | -5,5% |
| ASL NO | | 27,7 | 24,9% |
| ASL VCO | | 22,5 | 1,3% |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali quantità | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|--|---|--|---|---|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (n.prestazio ni) totale | Consumo (n.prestazio ni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazio ni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazio ni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazio ni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazio ni) presso AOU Maggiore | Consumo (n.prestazio ni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazio ni) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 4.715 | 2.173 | 29 | 119 | 6 | 106 | 2.194 | 88 |
| ASL BI | 2.103 | 82 | 0 | 7 | 0 | 26 | 1.868 | 120 |
| ASL NO | 10.340 | 35 | 3 | 2.656 | 28 | 4.391 | 3.197 | 30 |
| ASL VCO | 4.313 | 3 | 0 | 98 | 1.450 | 18 | 2.731 | 13 |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali percentuali | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOU Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 46,09% | 0,62% | 2,52% | 0,13% | 2,25% | 46,53% | 1,87% |
| ASL BI | 3,90% | 0,00% | 0,33% | 0,00% | 1,24% | 88,83% | 5,71% |
| ASL NO | 0,34% | 0,03% | 25,69% | 0,27% | 42,47% | 30,92% | 0,29% |
| ASL VCO | 0,07% | 0,00% | 2,27% | 33,62% | 0,42% | 63,32% | 0,30% |





360

- 2 OTT. 2019

**Ecografia dell'addome superiore – cod.88.74.1****Prestazioni pro-capite**

Il dato presenta notevole disomogeneità tra le Aziende: al di sotto del 9.5% della media regionale nell'ASL VC, oltre il 12.4% nell'ASL BI e oltre il 77.3% nell'ASL NO e 86.4% nell'ASL VCO.

Copertura del fabbisogno

La copertura del fabbisogno per i propri residenti nei presidi a gestione diretta nell'ASL VC è il 38.77%, nell'ASL VCO è il 35.34% e nell'ASL BI raggiunge il 69.75%.

I residenti dell'ASL NO fruiscono della prestazione per il 18.33% nelle strutture ASL e nel 54.14% dei casi presso l'AOU (che eroga anche il 19.71% delle prestazioni necessarie ai residenti dell'ASL VC).

I residenti si rivolgono in modo significativo alle strutture Private Accreditate (percentuali comprese tra il 22 e il 28% ASL VC, BI e NO, e per quasi il 60% nel VCO).

| ASL di RESIDENZA | Consumo pro-capite Regione | Indicatori Regionali su flusso C | |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | Consumo pro-capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 10,8 | 9,8 | -9,5% |
| ASL BI | | 12,1 | 12,4% |
| ASL NO | | 19,1 | 77,3% |
| ASL VCO | | 20,1 | 86,4% |

| ASL di RESIDENZA | dati Flusso C elaborati da CED Aziendali quantità | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|--|---|--|--|
| | Consumo (n.prestazioni) totale | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazioni) presso AOU Maggiore | Consumo (n.prestazioni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazioni) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 1.888 | 732 | 37 | 39 | 18 | 374 | 539 | 149 |
| ASL BI | 2.377 | 19 | 1.658 | 0 | 1 | 73 | 525 | 101 |
| ASL NO | 7.142 | 25 | 4 | 1.309 | 91 | 3.867 | 1.764 | 82 |
| ASL VCO | 3.862 | 3 | 0 | 62 | 1.365 | 103 | 2.300 | 29 |

| ASL di RESIDENZA | dati Flusso C elaborati da CED Aziendali percentuali | | | | | | |
|------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOU Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso altri reg Piemonte |
| ASL VC | 38,77% | 1,96% | 2,07% | 0,95% | 19,81% | 28,55% | 7,89% |
| ASL BI | 0,80% | 69,75% | 0,00% | 0,04% | 3,07% | 22,09% | 4,25% |
| ASL NO | 0,35% | 0,06% | 18,33% | 1,27% | 54,14% | 24,70% | 1,15% |
| ASL VCO | 0,08% | 0,00% | 1,61% | 35,34% | 2,67% | 59,55% | 0,75% |





360

- 2 OTT. 2019

**Colonscopia – cod.45.23****Prestazioni pro-capite**

Si osserva che il consumo pro-capite dei residenti nell'Area supera in tutte le Aziende il consumo medio regionale (dall'8% dell'ASL NO al 40.2% dell'ASL VC).

Copertura del fabbisogno

Le ASL VC e VCO coprono il fabbisogno interno rispettivamente per il 73.87% e il 76.79%; l'ASL BI per il 92.18%. L'ASL NO eroga direttamente il 43.82% delle prestazioni consumate dai propri residenti

L'AOU Maggiore della Carità risponde al bisogno del 47% dei residenti dell'ASL NO e in meno del 3% per i pazienti delle altre ASL.

Privati e IRCCS erogano quote significative per i residenti ASL VC e VCO, mentre in minima parte per BI e NO.

| ASL di RESIDENZA | Consumo pro-capite Regione | Indicatori Regionali su flusso C | |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | Consumo pro-capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 10,8 | 15,2 | 40,2% |
| ASL BI | | 12,6 | 16,2% |
| ASL NO | | 11,7 | 8,0% |
| ASL VCO | | 11,9 | 10,0% |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali quantità | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|--|---|--|--|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (n.prestazioni) totale | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazioni) presso AOU Maggiore | Consumo (n.prestazioni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazioni) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 2.644 | 1.953 | 108 | 92 | 2 | 83 | 367 | 39 |
| ASL BI | 1.932 | 54 | 1.781 | 7 | 0 | 23 | 45 | 22 |
| ASL NO | 3.359 | 137 | 4 | 1.394 | 11 | 1.813 | 222 | 9 |
| ASL VCO | 2.034 | 5 | 0 | 100 | 1.562 | 50 | 309 | 8 |

| dati Flusso C elaborati da CED Aziendali percentuali | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| ASL di RESIDENZA | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOU Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso altri reg Piemonte |
| ASL VC | 73,87% | 4,08% | 3,48% | 0,08% | 3,14% | 13,88% | 1,48% |
| ASL BI | 2,80% | 92,18% | 0,36% | 0,00% | 1,19% | 2,33% | 1,14% |
| ASL NO | 3,31% | 0,13% | 43,82% | 0,45% | 47,06% | 4,57% | 0,66% |
| ASL VCO | 0,25% | 0,00% | 4,92% | 76,79% | 2,46% | 15,19% | 0,39% |





360



2 OTT. 2019

**Esofagogastroduodenoscopia - cod.45.13****Prestazioni pro-capite**

Si osserva che il consumo pro-capite dei residenti nell'Area si discosta dalla media regionale in modo non particolarmente significativo ma disomogeneo: 4% in eccesso per l'ASL VCO e al di sotto per le restanti Aziende (-1.5% ASL BI, -6.3% ASL NO, -9.2% ASL VC).

Copertura del fabbisogno

Le ASL VC, BI e VCO coprono il fabbisogno interno rispettivamente per il 72.61%, 88.04% e 70.45%.

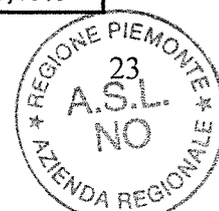
L'AOU Maggiore della Carità risponde al bisogno del 47% dei residenti dell'ASL NO, coperto per il 43.82% dalle strutture dell'ASL stessa.

Privati e IRCCS erogano quote significative per i residenti ASL VC e VCO (11.58 e 18.43%), mentre in quota più ridotta per BI e NO. (appena oltre il 4%).

| ASL di RESIDENZA | Consumo pro-capite Regione | Indicatori Regionali su flusso C | |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | Consumo pro-capite ASL | var % consumo vs media reg |
| ASL VC | 11,3 | 10,3 | -9,2% |
| ASL BI | | 11,1 | -1,5% |
| ASL NO | | 10,6 | -6,3% |
| ASL VCO | | 11,8 | 4,0% |

| ASL di RESIDENZA | dati Flusso C elaborati da CED Aziendali quantità | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|--|---|--|--|
| | Consumo (n.prestazioni) totale | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VC | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL BI | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL NO | Consumo (n.prestazioni) presso strutture ASL VCO | Consumo (n.prestazioni) presso AOU Maggiore | Consumo (n.prestazioni) presso Privati e IRCCS | Consumo (n.prestazioni) presso Paltri reg Piemonte |
| ASL VC | 1986 | 1442 | 50 | 82 | 2 | 109 | 230 | 71 |
| ASL BI | 2182 | 56 | 1921 | 2 | | 36 | 98 | 69 |
| ASL NO | 3.957 | 131 | 5 | 1.734 | 18 | 1.862 | 181 | 26 |
| ASL VCO | 2257 | 2 | 2 | 127 | 1590 | 116 | 416 | 4 |

| ASL di RESIDENZA | dati Flusso C elaborati da CED Aziendali percentuali | | | | | | |
|------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | Consumo (%) presso strutture ASL VC | Consumo (%) presso strutture ASL BI | Consumo (%) presso strutture ASL NO | Consumo (%) presso strutture ASL VCO | Consumo (%) presso AOU Maggiore | Consumo (%) presso Privati e IRCCS | Consumo (%) presso altri reg Piemonte |
| ASL VC | 72,61% | 2,52% | 4,13% | 0,10% | 5,49% | 11,58% | 3,58% |
| ASL BI | 2,57% | 88,04% | 0,09% | 0,00% | 1,65% | 4,49% | 3,16% |
| ASL NO | 3,31% | 0,13% | 43,82% | 0,45% | 47,06% | 4,57% | 0,66% |
| ASL VCO | 0,09% | 0,09% | 5,63% | 70,45% | 5,14% | 18,43% | 0,18% |





Considerazioni complessive in merito alle prestazioni critiche

La mobilità interna all'Area per le prestazioni critiche in esame è generalmente bassa, tenuto conto che tutte le ASL, comprendendo il privato accreditato e per l'ASL NO l'AOU Maggiore della Carità che insiste sul territorio di competenza, coprono il fabbisogno dei propri residenti in una percentuale superiore all'85%.

L'AOU Maggiore della Carità che insiste sul territorio dell'ASL NO concorre con la propria produzione alla copertura di una percentuale elevata (fino al 69.76% per la visita endocrinologica) al fabbisogno di prestazioni specialistiche dei residenti dell'ASL NO; per le restanti Aziende dell'Area l'AOU, in qualità di hub, eroga percentuali più limitate.

Da segnalare come, per le prestazioni di Radiologia, le strutture Private Accreditate concorrono in maniera importante alla copertura delle richieste.

Azioni previste

Relativamente alle prestazioni critiche, l'analisi condotta ha consentito di identificare il volume di prestazioni da rimodulare per giungere entro lo standard attraverso la formula descritta nella premessa metodologica (Allegato 3 - calcolo delle prestazioni da aggiungere).

Le azioni sono dettagliate nell'Allegato 4, corredate di tempistica, indicatori, standard e suddivise tra azioni sull'offerta (Allegato 4a) e azioni sulla domanda (Allegato 4b): per ogni azione verrà individuata una Azienda dell'Area che coordini la specifica azione (Azienda responsabile del procedimento).

In particolare, l'azione cod. OF1, prevede che per le visite e prestazioni critiche ciascuna Azienda predisponga una Scheda Progetto specifica (Allegato 6)

I progetti dovranno dettagliare il numero di prestazioni aggiuntive da programmare, le modalità di reclutamento dei Professionisti disponibili e le eventuali prestazioni aggiuntive contrattualizzabili con i Privati Accreditati.

➤ Medici eroganti prestazioni

L'analisi riferita ai posti settimanali disponibili per singola Azienda, al tempo medico settimanale in ore dedicate, alla tipologia di erogatore (convenzionato/ospedaliero) e, nel caso dei medici convenzionati, alle ore previste nel contratto, relativamente alle prestazioni "critiche", sarà effettuata da ciascuna Azienda in occasione della compilazione della Scheda Progetto (OF1).

➤ Azioni di rimodulazione dell'offerta a fronte di criticità

È stata effettuata una ricognizione nelle 5 Aziende dell'area omogenea, di seguito sintetizzata, al fine di censire la situazione attuale circa la presenza di specifiche modalità organizzativo-gestionali che permettano di sopperire ad un'eventuale carenza di offerta di prestazioni rilevate sulla scorta di periodici monitoraggi aziendali e sulla individuazione di eventi sentinella (rimodulazione orario di lavoro, attività istituzionale aggiuntiva, etc.) e le azioni di miglioramento che si intendono mettere in atto al riguardo.





| | SITUAZIONE ATTUALE | AZIONI PROGRAMMATE | |
|--------------|--|---|---|
| | | ambito di intervento | tempistica |
| ASL VC | Non sono presenti specifici monitoraggi periodici per l'evidenziazione di carenze dell'offerta di prestazioni. Le sedi CUP segnalano la saturazione delle agende. Non ci sono sistemi di "alert". | Il sistema informatico di prenotazione in uso è vetusto. L'azienda ha previsto la sostituzione dopo l'assegnazione del sistema regionale. | Sostituzione sistema informatico CUP dal 02/09/2019 |
| ASL NO | I report mensili della rilevazione regionale dei tempi di Attesa sono disponibili per la consultazione sul sito aziendale. I Direttori hanno ricevuto indicazione dall'Azienda di prenderne visione al fine di formulare proposte tempestive in caso di criticità. | E' stato avviato dal 10 giugno il Cup Unico regionale, sul quale sarà disponibile entro l'anno l'offerta degli erogatori presenti sul territorio. Implementazione delle agende e dei controlli secondo le regole del GTR. | entro 2019 |
| ASL VCO | - attivazione di sedute aggiuntive in agende a CUP mediante l'utilizzo degli strumenti contrattuali previsti per i dipendenti (ex art. 55) e per gli specialisti ambulatoriali convenzionati (accesso al FAA); | - ricollocazione delle prenotazioni su agende del privato accreditato; - assegnazione di incarichi provvisori per fronteggiare le criticità; - attivazione di sedute aggiuntive straordinarie (ex art. 55 +FFA); | 6 mesi |
| AOU Maggiore | Mensilmente, sulla base del monitoraggio dei TA al giorno indice, vengono trasmessi, con nota scritta ai Direttori delle Strutture che evidenziano TA critiche delle prestazioni ambulatoriali (oltre soglia), i relativi TA per porre azioni correttive, quali, ad esempio, rimodulazione dell'orario di lavoro in ambulatorio dermatologia, o attività istituzionale aggiuntiva in radiodiagnostica. | Aderenza al CUP unico regionale per garanzia di uniformità nella gestione delle prenotazioni delle prestazioni. | entro 2019 |
| | | Adozione di un regolamento per la gestione delle prenotazioni delle prestazioni e degli specifici interventi da attuare in caso di persistente carenza di offerta di prestazioni. | entro 2019 |

➤ Modalità organizzative in caso di sospensioni delle prestazioni

Analogamente al punto precedente, è stata effettuata una ricognizione nelle 5 Aziende dell'area omogenea, di seguito sintetizzata, al fine di censire la situazione attuale circa la definizione di modalità organizzative che permettano un'immediata riorganizzazione dell'offerta a seguito del verificarsi imprevisto di criticità che determinano la sospensione dell'erogazione delle prestazioni e le azioni di miglioramento che si intendono mettere in atto al riguardo

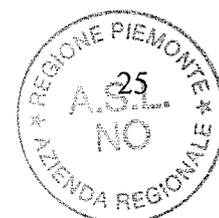
| | SITUAZIONE ATTUALE | AZIONI PROGRAMMATE | |
|--------------|---|--|--------------|
| | | ambito di intervento | tempistica |
| ASL VC | E' presente un documento di istruzioni operative "GESTIONE AGENDE PRENOTAZIONE (CUP) AL 1499.001" in cui si indica che qualora si verificasse una seduta ambulatoriale che sta per essere programmata in una nuova data antecedente a quella prevista entro i 7 gg. successivi. | | |
| ASLBI | Al momento non è stato formalizzato un regolamento strutturato per fronteggiare le impreviste e le sospese per le consultazioni e norme, attivando il più tempestivamente possibile, sedute aggiuntive per le cup oltre le prestazioni non erogate. Sono stati stipulati accordi specifici con i provider sanitari per le sedi di disponibili slot di agende aggiuntive per recuperare di un'eventuale imprevisto. | Strutturare e formalizzare specifico protocollo | entro 2019 |
| ASL NO | In vigore dal 2008 la "Procedura per la Gestione delle prenotazioni delle prestazioni Specialistiche Ambulatoriali" che prevede, tra l'altro, la gestione e specificità delle sospensioni impreviste della erogazione delle prestazioni. Per le prestazioni di TC vigge accordo tra l'HPO di Borgomanero e l'AOU Maggiore della Città per garantire la continuità di erogazione delle prestazioni per casi non di emergenza. | In corso la revisione della Procedura con individuazione di eventuali possibilità di gestione degli effetti della sospensione. | entro 2019 |
| ASL VCO | Per accedere dello specialista o per l'intervento del terapista non è un sapere con tutta la bilico della agende | In gestione delle ambulatoriali medio ospedaliere e quello dei medici specializzati ambulatoriali convenzionati, ricorso a sedute di prestazioni aggiuntive, ricollocazione presso le agende del privato accreditato convenzionato | entro 5 mesi |
| AOU Maggiore | In caso di sospensione di una seduta ambulatoriale la stessa attività viene programmata entro 7 giorni, o, se non risulta possibile rispettare tale termine, il paziente nel vengono invitati a rivolgersi al privato convenzionato. | Definizione di una procedura per la gestione degli interventi strutturali su base aziendale, in caso di guasti tecnici. | entro 2019 |
| | | Regolamento per la riprogrammazione delle attività in caso di sospensione delle prenotazioni. | entro 2019 |

➤ Cup e Sovracup

CUP Unico Regionale

L'obiettivo del CUP Unico Regionale è quello di realizzare un sistema omogeneo per la gestione delle agende e delle prenotazioni sanitarie a livello sovraziendale/regionale, al fine di creare un reale controllo e gestione globale delle attività, nonché un governo centralizzato delle regole e delle informazioni.

Nel suo complesso verranno garantiti:





360

2 OTT. 2019



- un sistema unico di prenotazione per gli attori coinvolti nel processo (sportelli di prenotazione nelle ASR, call-center, cittadini, farmacie, comuni, altri enti locali, ecc)
- un unico servizio di call-center
- un sistema automatico di "re call" per conferma e disdetta degli appuntamenti
- servizi di prenotazione on line e mediante APP per dispositivi mobili.

Nell'ambito del Progetto del CUP Unico la Regione Piemonte, con Determinazione n. 504 del 26/7/2018, ha costituito il Gruppo Tecnico Regionale, con ruolo di riferimento per le ASR in ordine alla corretta applicazione degli adempimenti contrattuali, nonché di monitoraggio e verifica sui servizi erogati, composto da dodici membri tra i quali due rappresentanti dell'ASL NO.

Le principali attribuzioni del GTR sono:

- svolgere funzioni strategiche sia per l'avvio del sistema unico di prenotazione che per la conformità operativa
- approvare l'intero processo di implementazione e manutenzione del servizio
- definire gli indirizzi operativi
- monitorare le fasi operative
- approvare il piano delle manutenzioni evolutive.

La convenzione con l'RTI aggiudicataria è stata firmata in data 20 Luglio 2018 e comprende:

- Collaudo dell'applicativo dal 10 al 14 dicembre 2018
- Collaudo dell'IVR, APP, Portale e Totem dal 17 al 24 gennaio 2019
- Collaudo tecnico completato in data 29 marzo 2019
- Comunicazione ad RTI dell'avvio del sistema a partire dal 1° aprile 2019

Il cronoprogramma realizzativo ha stabilito che l'ASL NO fosse la prima Azienda ad entrare sulla piattaforma del CUP Unico, il giorno 10 giugno 2019.

| Requisiti abilitanti del Piano di Progetto | | Entro il 17 maggio SCR Formalizza a RTI l'elenco delle ASR aderenti al CUP Unico e delle ASR con Modulo Cup Opzionale | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Data avvio del CUP presso le ASR => | | Entro il 30 maggio le ASR Formalizzano a RTI gli Ordini per il canone fisso (centrale + opzionale) | | | | | | | | | | | | | | |
| ASL non CUP UNICO | ASL | 17 mag | 12 giu | 29 lug | 02 set | 09 set | 16 set | 23 set | 30 set | 07 ott | 14 ott | 21 ott | 04 nov | 11 nov | 02 dic | |
| • | ASL NO | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASL BI | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASL VC | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | AO NO | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASL VCO | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASL CITTA' GI TORINO | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | AOU S. LIRGI | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASO MAURIZIANO | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASL TO1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASL TO4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASL TO5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | CITTA' DELLA SALUTE | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASL AT | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASL BL | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASO AL | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASL CN1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASO CN | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | ASL CN2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Requisiti abilitanti del Piano di Progetto | | Entro il => | 07-giu | 10-giu | 24-giu | 08-lug | 22-lug | le ASR formalizzano a Engineering gli Ordini per i servizi aggiuntivi (formazione aggiuntiva e attivazione modulo opzionale); Consegnano a Engineering le TRACO Compilate e Validate, pronte per avviare il 1° giro di recupero dati (agende, prestazioni e appuntamenti futuri) | | | | | | | | |





360

2 OTT. 2019



Pertanto, nelle settimane precedenti il passaggio, l'ASL NO ha attivato le seguenti azioni propedeutiche:

- Costituzione di un il gruppo interno Aziendale per l'avvio del progetto CUP Unico Regionale
- Condivisione degli aspetti tecnici del Progetto Esecutivo con i Fornitori
- Definizione e condivisione degli aspetti organizzativi/procedurali con le strutture preposte
- Implementazione dell'integrazione con CUP Unico - attività di estrazione per il recupero dei dati (agende e prenotazioni future)
- Pulizia delle Anagrafiche Locali e analisi /razionalizzazione delle agende CUP.

Seguiranno le altre ASR dell'Area Omogenea Piemonte Nord Est, secondo il seguente ordine: ASL BI (29 luglio), ASL VC e AOU Novara (2 settembre), ASL VCO (9 settembre).

Integrazione delle Agende delle Strutture Private accreditate

A regime, per garantire la completa visibilità e prenotabilità dell'offerta specialistica pubblica e privata accreditata, anche le agende di prenotazione delle prestazioni ambulatoriali delle strutture private accreditate saranno inserite nella piattaforma del CUP Unico regionale.

Da tempo le Aziende si sono in ogni caso attivate al fine di poter disporre, sulle proprie piattaforme CUP, di agende di prenotazione per prestazioni erogate in regime SSN dai Privati Accreditati presenti sul territorio di propria competenza, con offerta differenziata per classi di priorità, per le prestazioni di prime visite/primi esami. È stata effettuata una ricognizione nelle Aziende Sanitarie dell'area omogenea, di seguito sintetizzata nella tabella

| agende condivise con gli erogatori privati | |
|--|--|
| ASL BI | Visita Oculistica Eco cardiografia Eco color doppler TSA - arti TC con e senza m.d.c Ecografie RMN |
| ASL VC | Visita Oculistica - Santa Rita Visita Neurologica - Santa Rita Visita Endocrinologica - Centro Diagnostico Ciglianese Eco TSA - CDC Vercelli Ecografie addome - Santa Rita - CDC Vercelli - Monsignor Luigi Navarese Moncrivello Mammografia - Santa Rita Ecografia mammaria - Santa Rita - CDC Vercelli - Monsignor Luigi Navarese Moncrivello Ecografia capo e collo - Centro Diagnostico Ciglianese Colonscopia - Santa Rita RMN e TAC - Santa Rita RX Tradizionale - Monsignor Luigi Navarese Moncrivello DDXA - Monsignor Luigi Navarese Moncrivello |
| ASL NO | Visita cardiologica S. Carlo - S. Gaudenzio - Maugeri - CDC Novara Eco cardiografie S. Carlo - S. Gaudenzio - Maugeri - CDC Novara Test da sforzo S. Carlo Ecografie Maugeri - CDC Novara TC con e senza m.d.c. i Cedri Visita neurologica Maugeri Emg Maugeri Visita Dermatologica CDC Visita Oculistica S. Gaudenzio Eco color doppler TSA i Cedri |
| ASL VCO | Visita cardiologica, pneumologica, oculistica, ecocolor doppler TSA: agende di prenotazione Istituto Garofalo/ "Eremo di Mezzina" Visita oculistica, dermatologica, RMN: agende di prenotazione Istituto Auxologico Italiano-Villa Caramora Visita cardiologica, oculistica, ortopedica, dermatologica, ecocolor doppler TSA: agende di prenotazione Centro Ortopedico di Quadrante |





360

2 OTT. 2019



➤ Agende per PDTA e Follow up

È stata effettuata una ricognizione nelle 5 Aziende dell'area omogenea, al fine di censire la situazione attuale circa la presenza di prestazioni per le quali è possibile individuare un'agenda specifica per un PDTA o per un follow up di riferimento e le azioni di miglioramento che si intendono mettere in atto al riguardo.

Tutte le aziende hanno predisposto PDTA per i pazienti oncologici ai sensi della DGR 51/2015

Per i restanti PDTA in uso o in corso di elaborazione si rimanda alla tabella sottostante.

| | SITUAZIONE ATTUALE | | in implementazione |
|--------------|---|---|--|
| | presenza PDTA (oltre agli Oncologici) | presenza di agende dedicate | |
| ASLVC | 1. Scopenso Cardiaco 2. Diabete 3. Demenza 4. Autismo | 1. Scopenso Cardiaco | 1. IRC 2. BPCO |
| ASLBI | in uso 1. Scopenso cardiaco 2. ipotiroidismo 3. insufficienza renale cronica | Al momento non esistono agende dedicate. Creazione di ambulatori ed agende dedicate presso case della Salute | entro 2019 |
| ASLNO | Diabete mellito BPCO Scopenso cardiaco cronico MICI Diarrea, stipsi cronica Patologie oculari : glaucoma, maculopatia Ipertensione arteriosa Presenza in carico pazienti con disturbi cognitivi e demenza Disfagia Helicobacter pylori | Diabete mellito Scopenso cardiaco cronico MICI Patologie oculari : glaucoma, maculopatia Presenza in carico pazienti con disturbi cognitivi e demenza Disfagia | entro la fine del 2019 aggiornamento BPCO e SCC nel piano locale cronicità |
| ASLVCO | 1. Appropriatazza in BPCO 2. Scopenso cardiaco 3. Appropriatazza in Colonscopia | 1. Appropriatazza in BPCO e Scopenso cardiaco sono in fase di rimodulazione con due distinti PDTA: le agende dedicate saranno approntate una volta definiti i suddetti PDTA. 2. Appropriatazza in Colonscopia: al momento non è prevista agenda dedicata poiché si sta lavorando con i RAO | |
| AOU Maggiore | 1. Diabete 2. Scopenso cardiaco 3. BPCO 4. Insufficienza renale cronica 5. Retinopatia diabetica | 1. Diabete: sì (CAIS diabetologia) 2. Scopenso cardiaco: sì 3. BPCO: no (spirometria, fisiopatologia respiratoria: sì) 4. Insufficienza renale cronica: no 5. Retinopatia diabetica (CAIS diabetologia): sì | 1. Scopenso cardiaco (piano regionale cronicità) 2. BPCO |

➤ Risorse tecnologiche

Per la ricognizione delle risorse tecnologiche attuali è stato utilizzato il modello predisposto dalla Regione in occasione del PRGLA 2017 - 2019

Di seguito la tabella di sintesi dell'Area.





| ASL VC | RM | TAC | PET | ACCELERATORI LINEARI | MAMMOGRAFI |
|--|----|-----|-----|----------------------|------------|
| Ospedale S.Andrea Vercelli | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Ospedale S.S Pietro e Paolo Borgosesia | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Casa della Salute Santhià | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Casa della salute Gattinara | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| STRUTTURE PRIVATE ACCREDITATE CON CONTRATTO | | | | | |
| Clinica S. Rita | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Centro Diagnostico Cernaia | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Silenziosi Operai della Croce | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| ASL BI | RM | TAC | PET | ACCELERATORI LINEARI | MAMMOGRAFI |
|--|----|-----|-----|----------------------|------------|
| Ospedale degli Infermi | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| STRUTTURE PRIVATE ACCREDITATE CON CONTRATTO | | | | | |
| Vialarda | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| ASL NO | RM | TAC | PET | ACCELERATORI LINEARI | MAMMOGRAFI |
|--|----|-----|-----|----------------------|------------|
| P.O. di Borgomanero | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Presidio Territoriale di Arona | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| STRUTTURE PRIVATE ACCREDITATE CON CONTRATTO | | | | | |
| I Cedri | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| IRCCS Veruno | | 1 | | | |
| Policlinico di Monza- S. Gaudenzio | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

| ASL VCO | RM | TAC | PET | ACCELERATORI LINEARI | MAMMOGRAFI |
|--|------------------------------|-----|-----|----------------------|------------|
| Presidio di Verbania | 1 (solo articolare) | 1 | 0 | 2 | 1 |
| Presidio di Domodossola | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Presidio COQ | 2 (di cui 1 solo articolare) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| STRUTTURE PRIVATE ACCREDITATE CON CONTRATTO | | | | | |
| Istituto Garofalo-Miazina | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Istituto Auxologico Italiano | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

| AOU NOVARA | RM | TAC | PET | ACCELERATORI LINEARI | MAMMOGRAFI |
|-----------------------------|----|-----|-----|----------------------|------------|
| Ospedale Maggiore di Novara | 3 | 6 | 1 | 4 | 3 |

| totale Area | RM | TAC | PET | ACCELERATORI LINEARI | MAMMOGRAFI |
|-------------|----|-----|-----|----------------------|------------|
| Novara | 17 | 21 | 1 | 8 | 19 |





➤ Telemedicina

La valutazione delle realtà all'interno dell'area omogenea rispetto alla telemedicina è di seguito dettagliata.

| | SITUAZIONE ATTUALE | In fase di sviluppo | |
|--------------|---|---|------------|
| | Interventi attivi | ambito di intervento | tempistica |
| ASLVC | | | |
| ASLBI | Sono operativi i progetti di telemedicina 1. Telerefertazione degli ECG: effettuazione ECG con lettura diretta da parte della SC Cardiologia dell'Ospedale di Ponderano presso Case della Salute 2. Trasmissione immagini lesioni cutanee dei pazienti in carico alle Cure domiciliari o seguiti presso ambulatori infermieristici da parte degli infermieri e trasmissione agli specialisti ospedalieri per valutazione e proseguimento cura | | |
| ASLNO | Nell'ambito del progetto di ricerca con l'IRCCS è in corso la sperimentazione del telemonitoraggio per i pazienti con BPCO, scompenso cardiaco e morbo di Parkinson. | | |
| ASL VCO | Nell'ASL VCO negli anni precedenti è stato sperimentata un'esperienza di telemedicina con un progetto dedicato per diffondere le sperimentazioni di telemedicina realizzate in Piemonte. Due le esperienze oggetto di promozione: quella prodotta nella ASL VCO dalla Diabetologia e il servizio di tele monitoraggio MyDoctor@Home dell'Ospedale Molinette di Torino. | Attualmente il Servizio di telemedicina è in fase di ridefinizione (quindi è momentaneamente sospeso), in quanto all'interno dei PDTA in via di ridefinizione tra medici H-T sarà rimodulata anche avvalendosi della possibilità di uno specifico progetto Interreg Italia-Svizzera. I percorsi di telemedicina saranno scompenso cardiaco, diabete, broncopneumopatia. | un anno |
| AOU Maggiore | Controllo e monitoraggio remoto di pacemakers, defibrillatori, resincronizzatori e loop recorder Screening della retinopatia diabetica (CAIS diabetologia) | Progetto "La Casa nel Parco": monitoraggio e assistenza al domicilio di pazienti affetti da SLA | entro 2020 |

AZIONI SULLA DOMANDA

➤ Comunicazione

In base al censimento effettuato nell'Area Omogenea è emerso che tutte le Aziende riportano sul sito aziendale informazioni puntuali relative all'accesso alle prestazioni ambulatoriali, ai tempi di attesa, all'utilizzo delle classi di priorità, al pagamento del ticket e alla disdetta delle prenotazioni.

Mensilmente vengono pubblicati sul sito in "Amministrazione Trasparente" i tempi di attesa Aziendali rilevati nel giorno indice per "prestazioni" e "prime visite". Sui siti sono inoltre pubblicati i tempi di attesa regionali pervenuti dall'Assessorato.

Sul sito dell'ASL NO il cittadino ha la possibilità di consultare in tempo pressoché reale (aggiornamento quotidiano) l'effettiva disponibilità delle prestazioni in classe D.

Si prevede che il progressivo ingresso sul CUP Unico regionale delle Aziende consentiranno al cittadino; tramite il call-center e i canali informatici di prenotazione (App, On-line), di ottenere informazioni univoche e puntuali sull'offerta globale.

Le azioni sulla comunicazione continueranno ad avere come interlocutori privilegiati le associazioni di Volontariato e di rappresentanza dei Cittadini (Conferenze di partecipazione aziendali) e le Organizzazioni sindacali Confederali.





360

2 OTT. 2019



➤ Coinvolgimento dei professionisti

La rilevazione nelle Aziende dell'Area Omogenea ha consentito di individuare la presenza di gruppi multidisciplinari che coinvolgono tutti gli attori dell'Assistenza Primaria (MMG, PLS e Specialisti ambulatoriali) e gli Specialisti ospedalieri; tra queste, le UCAD e i tavoli di lavoro su tematiche specifiche.

I Professionisti sono destinatari di specifiche azioni sulla domanda, con particolare riferimento alle tematiche sull'appropriatezza prescrittiva (individuazione della tipologia di accesso e della classe di priorità da assegnate alla richiesta) e della metodologia RAO.

➤ Separazione primi accessi/successivi – classi di priorità

Le Aziende devono operare per garantire ai cittadini la possibilità di accedere alle prestazioni sanitarie necessarie, assicurandone l'inserimento nella lista d'attesa adeguata secondo la tipologia di accesso e la classe di priorità.

Il presupposto irrinunciabile è mettere a disposizione dei Medici prescrittori istruzioni chiare ed univoche che consentano l'inquadramento della classe e della tipologia di accesso da assegnare alla prestazione richiesta.

Si deve considerare inoltre che la modulazione delle disponibilità di appuntamenti nelle agende di prenotazione non può essere empiricamente predeterminata da parte delle Aziende Sanitarie, ma deve rispondere alle caratteristiche epidemiologiche espresse della domanda.

Le azioni da intraprendere si devono quindi sviluppare dapprima sul fronte delle modalità di richiesta delle prestazioni (domanda), e solo successivamente, su quello della razionalizzazione dell'offerta.

Le azioni individuate per il raggiungimento dell'obiettivo (vedi allegato 4A e 4B) sono sintetizzabili come di seguito:

- diffusione capillare a tutti i prescrittori ed erogatori delle indicazioni regionali (D3);
- successiva analisi delle prescrizioni su ricetta dematerializzata con quantificazione della distribuzione per accessi/classi (OF4);
- adeguamento degli slot delle agende di prenotazione (OF3).

➤ Metodologia RAO

Il modello RAO (Raggruppamenti di Attesa Omogenei) è considerato il modello organizzativo di riferimento a livello nazionale come sistema di governo dell'accesso alle prestazioni, basato sulle priorità cliniche.

La recente Intesa sul "Piano nazionale di Governo delle Liste di Attesa, per il triennio 2019-2021" contempla quale allegato il Manuale RAO dell'AGENAS, con individuazione delle prestazioni pilota di specialistica ambulatoriale a cui applicare il modello, in particolare della branca Gastroenterologia, Radiodiagnostica e Cardiologia.

Con la D.D. 259 del 10/04/2019 dal Direzione Sanità della Regione Piemonte ha aggiornato i criteri di individuazione delle classi di priorità per alcune prestazioni della branca di Gastroenterologia:

- prima visita gastroenterologica;
- esofagogastroduodenoscopia;
- colonscopia con endoscopi flessibile.

Le Aziende dell'Area Omogenea concordano sulla necessità di voler intraprendere azioni condivise con lo scopo di uniformare la condotta di prescrizione-prenotazione-erogazione di tutti i soggetti coinvolti nel processo.





360



- 2 OTT. 2019



Il governo efficiente della domanda, affiancato a interventi sull'offerta, intesi non solo come aumento del numero delle prestazioni erogate, ma anche come razionalizzazione dell'erogazione delle prestazioni già disponibili, consente di facilitare l'accesso al sistema da parte dei cittadini secondo le modalità adeguate al bisogno di salute manifestato.

Prioritari dovranno essere gli interventi riguardanti la diffusione delle informazioni a tutti Medici prescrittori (MMG, PLS, Specialisti Ospedalieri e Convenzionati), sia attraverso i canali istituzionali (mail, portale) che attraverso la realizzazione di corsi FAD specifici (vedi azioni D3 e D1 dell'allegato 4B).

Successivamente si effettuerà il monitoraggio dei risultati, in collaborazione con le Strutture erogatrici delle prestazioni che saranno coinvolte nelle verifiche delle ricadute degli interventi in termini di appropriatezza di prescrizione.

Ai fini dell'analisi verrà effettuato un campionamento in fase di erogazione, in giornate indice, considerando le prescrizioni delle prestazioni erogate (su ricetta dematerializzata) e si verificherà la presenza di:

- indicazione della classe di priorità;
- indicazione della tipologia di accesso;
- presenza delle "parole chiave" nel quesito diagnostico tali da evidenziare la corretta individuazione da parte del prescrittore della classe di priorità adeguata.

Anche per le agende di prenotazione delle prestazioni interessate dai RAO saranno applicate le azioni di analisi per la quantificazione della distribuzione per accessi e classi (OF4 allegato 4A) e verranno effettuati, ove necessario, gli adeguamenti degli slot delle agende di prenotazione (OF3 allegato 4A).

Le tabelle RAO per le prestazioni di Radiodiagnostica e Cardiologia saranno oggetto, non appena pervenute da parte della Regione, delle medesime azioni.





360

- 2 OTT. 2019



PRESTAZIONI DI RICOVERO

Sintesi delle azioni in programmazione sul triennio 2019/2021, per il miglioramento dei tempi di attesa, a partire dalle seguenti prestazioni, risultanti più "critiche", in quanto la percentuale di casi trattati entro il tempo massimo previsto dal codice di priorità A, è inferiore allo standard indicato dal PNGLA 2019/2021²:

L'analisi di contesto e le azioni seguenti sono sviluppate dalle singole Aziende in relazione alle specifiche criticità e risorse territoriali e aziendali.

| | Somma di n casi attesa entro 30 gg | Somma di n casi TOT cod. priorità A | % casi A entro T max |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Interventi chirurgici tumore mammella | 1769 | 2312 | 77% |
| Interventi chirurgici tumore prostata | 705 | 1387 | 51% |
| Interventi chirurgici tumore colon | 1260 | 1501 | 84% |
| Interventi chirurgici tumore retto | 381 | 498 | 76% |
| Interventi chirurgici tumore tiroide | 148 | 257 | 57% |
| Interventi chirurgici tumori utero | 591 | 734 | 80% |
| Endoarteriectomia carotidea | 212 | 337 | 63% |
| Intervento protesi d'anca | 500 | 878 | 57% |
| Interventi chirurgici TM polmone | 265 | 328 | 81% |
| Colecistectomia laparoscopica | 236 | 450 | 52% |
| Emorroidectomia | E D134 | 156 | 86% |
| Riparazione ernia inguinale | 157 | 240 | 65% |

² Fonte dati: CSI, SDO anno 2018, strutture erogatrici -Regione





ASL 206 – VC

Analisi della situazione attuale

In riferimento alle prestazioni oggetto di monitoraggio e agli standard di riferimento indicati al paragrafo 3.2 del PNGLA 2019-2021 presso l'ASL VC si registra la situazione illustrata nella tabella dell'Allegato 5 inerente l'attività dei primi 4 mesi 2019.

Degli interventi sottoposti monitoraggio l'ASL VC presenta criticità per:

- Tumori della mammella
- Tumori del retto
- Protesi d'anca
- Colectomia laparoscopica
- Emorroidectomia
- Ernia inguinale

Azioni previste

Le azioni che possono essere intraprese per il miglioramento dei tempi di attesa per gli interventi sopracitati si possono sintetizzare in:

- Tumori della mammella: la produzione relativa al primo quadrimestre è in riduzione rispetto al precedente anno 2018, motivo per cui si ipotizza la revisione del percorso paziente da centralizzare sul presidio HUB, con intervento praticato dal chirurgo ASL VC accreditato al fine di preservarne la professionalità
- Tumori del retto: assegnazione di obiettivo specifico per direttore SC Chirurgia generale di Vercelli
- Protesi d'anca: a far data dal 1 maggio 2019 ha preso servizio il nuovo direttore di SC presso il PO di Borgosesia, pertanto l'Azienda intende differenziare l'offerta chirurgica nei due presidi ospedalieri, concentrando l'ortopedia, ivi compreso l'intervento per protesi d'anca, a Borgosesia, effettuando a Vercelli interventi di traumatologia ed ortopedia per pazienti con problemi infettivologici
- Colectomia laparoscopica: la peggiorata performance del primo quadrimestre 2019 rispetto all'anno 2018 è ascrivibile alla occupazione dei posti letto di area chirurgica, nel primo trimestre, da pazienti di area medica. Tale situazione dovrebbe essere superata con la prossima apertura di posti letto dedicati all'area medica e quindi con una corretta redistribuzione della risorsa posti letto tra le due aree.
- Emorroidectomia: il numero di casi trattati è residuale in considerazione del fatto che si tratta di interventi solitamente effettuati in regime ambulatoriale per i quali il ricovero è effettuato per particolari condizioni clinico sociali dei pazienti. In questi casi il ricovero viene inserito tra i ricoveri per patologie maggiori
- Ernia inguinale: il numero di casi trattati è residuale in considerazione del fatto che si tratta di interventi solitamente effettuati in regime ambulatoriale per i quali il ricovero è effettuato per particolari condizioni clinico sociali dei pazienti. In questi casi il ricovero viene inserito tra i ricoveri per patologie maggiori.





ASL 207 - BI

Analisi della situazione attuale

Presso l'ASL BI è operativo un registro informatizzato per la prenotazione dei ricoveri in elezione, direttamente integrato con l'applicativo informatico per la gestione dell'accettazione pazienti; il registro è strutturato secondo le linee guida regionali ed in coerenza con quanto già indicato dal PNGLA, sono stati esplicitati a priori i criteri per la determinazione del livello di priorità per l'accesso alla prestazione di ricovero, avendo come riferimento: la severità del quadro clinico, la prognosi, la presenza di dolore e/o deficit funzionale, implicazioni sulla qualità della vita.

L'accesso al ricovero chirurgico elettivo è centralizzato presso il "centro Prericoveri" ed è governato secondo specifica procedura aziendale. Il percorso prende avvio quando una visita specialistica chirurgica esita in una diagnosi che necessita di intervento chirurgico; il medico specialista quindi compila l'apposito modulo PROPOSTA INTERVENTO CHIRURGICO, riportante le informazioni inerenti l'intervento chirurgico e la priorità clinica, e gli operatori del pre ricovero provvedono ad inserire il paziente in lista di attesa e ad avviare le procedure di pre-ospedalizzazione.

La gestione informatizzata del registro di prenotazione ha determinato una omogenea gestione del percorso di accesso e ha consentito una corretta rilevazione dei dati utilizzati per la reportistica ed il monitoraggio, con positivi riflessi sugli aspetti gestionali e di programmazione.

Azioni previste

In riferimento alle prestazioni oggetto di monitoraggio e agli standard di riferimento indicati al paragrafo 3.2 del PNGLA 2019-2021 presso l'ASL BI si registra la seguente situazione (vedi tabella allegata), inerente l'attività dei primi 4 mesi 2019 (Allegato 5).

La quasi totalità delle prestazioni di ricovero fa registrare tempi di attesa coerenti con lo standard di riferimento. Leggeri scostamenti si registrano per gli interventi chirurgici di tumore della mammella e del colon, per lo più determinati dal tempo di attesa degli esami istologici, che negli ultimi mesi hanno fatto registrare un peggioramento correlato a temporanea carenza di organico. Ad oggi le procedure di reclutamento del personale carente sono state completate ed è stata potenziata la capacità produttiva dell'Anatomia Patologica, mediante stipula di convenzioni.

Lo scostamento maggiore si registra per l'intervento di riparazione di ernia inguinale, che fa registrare un valore del 56% a fronte di un atteso di 72,8%. Va rilevato in merito, che tale condizione clinica, al di fuori dei casi di urgenza, raramente ricade nei criteri di gravità "A" e il dato potrebbe essere distorto da utilizzo inappropriato del codice priorità. Alla luce di ciò, sarà opportuno verificare il corretto utilizzo del codice priorità. Presso l'ASL BI la lista di pazienti in attesa per intervento di ernia ammonta a circa 250 pazienti, con codice di priorità "B" o "C" e sono state già avviate azioni di incremento dell'offerta mirate alla riduzione di tali liste. In particolare nel mese di Luglio 2019 è stato siglato un accordo con i sindacati per effettuare sedute operatorie per intervento di riparazione di ernia, nelle giornate di sabato, remunerando tale attività aggiuntiva attingendo al così detto fondo Balduzzi.





360



2 OTT. 2019



ASL 208 - NO

Analisi della situazione attuale

Il monitoraggio dei tempi di attesa per i ricoveri con codice di priorità A (max. 30gg) e B (max. 60gg) dei pazienti trattati in degenza ordinaria, per gli interventi previsti dal PNLGA, viene effettuato sistematicamente, anche in adempimento agli obiettivi assegnati ai Direttori Generali per l'anno 2018 e precedenti, al fine di garantire il rispetto per almeno il 90% dei casi del tempo massimo previsto.

Presso il Presidio Ospedaliero di Borgomanero è attivo un registro informatizzato centralizzato per la prenotazione dei ricoveri elettivi sul quale le singole Strutture inseriscono i pazienti eleggibili. I criteri di assegnazione della classe di priorità sono definiti per ogni specialità in coerenza con quanto previsto dalle linee di indirizzo nazionali e regionali.

In riferimento alle prestazioni oggetto di monitoraggio e agli standard di riferimento indicati al paragrafo 3.2 del PNLGA 2019-2021 presso l'ASL NO si registra la seguente situazione (vedi tabella Allegato 5), inerente l'attività dei primi 4 mesi 2019.

Gli scostamenti che si osservano rispetto allo standard sono legati agli interventi per tumori colon e retto con un lieve peggioramento del primo quadrimestre 2019 rispetto al 2018. Risultano invece decisamente migliorati con rientro nello standard gli interventi chirurgici per tumore della prostata, per i quali nel corso del 2018, era stata evidenziata la necessità di implementare le sedute operatorie al fine di rispondere al bisogno del paziente entro i tempi standard.

A tal fine, a partire dal mese di ottobre 2018, è stato sviluppato, condiviso e successivamente messo in atto un progetto che ha consentito di programmare un numero aggiuntivo di sedute operatorie dedicate agli interventi in elezione, ad integrazione della normale attività, tutelando sempre la risposta all'emergenza-urgenza. L'incremento di attività è stato garantito dal personale medico, infermieristico e di supporto che ha dichiarato la propria disponibilità ad effettuare ore al di fuori dell'orario di servizio in apposito progetto (Progetto per l'abbattimento delle liste di attesa mediante implementazione delle sedute di sala operatoria) condiviso con le OO.SS. di Dirigenza e Comparto e finanziato con l'accantonamento previsto dalla "legge Balduzzi" (189/2012).

Azioni previste

Per tutte le tipologie di interventi oggetto di monitoraggio, effettuati presso il PO di Borgomanero, sono previste le seguenti azioni:

- Aggiornamento del Regolamento del Blocco Operatorio
La revisione del Regolamento è obiettivo per il 2019 del Dipartimento Chirurgico, della S.C. Anestesia e Rianimazione e della Direzione Medica di Presidio Ospedaliero. Tale revisione si propone, tra l'altro, di sviluppare una strategia per ottimizzare l'efficienza organizzativa della pianificazione delle attività chirurgiche del Presidio.
- Rivalutazione dei criteri di attribuzione della classe di priorità
(Responsabile: DMPO- Direttore della Struttura)
- Per le liste CON scostamento rispetto allo standard per la classe A:
 - Monitoraggio settimanale del codice di priorità attribuito ai pazienti in lista di attesa
(Responsabile: Dirigente Medico DMPO)
 - Verifica congiunta della programmazione dei ricoveri in classe A
(Responsabile: DMPO- Direttore della Struttura)
 - Programmazione di sedute aggiuntive in caso di scostamento dallo standard





(Responsabile: DMPO- Direttore della Struttura – SS Gestione attività blocchi operatori)

- Per le liste senza scostamento rispetto allo standard per la classe A:
 - Monitoraggio quindicinale del codice di priorità attribuito ai pazienti in lista di attesa
(Responsabile: Dirigente Medico DMPO)
 - Verifica congiunta della programmazione dei ricoveri in classe A
(Responsabile: DMPO- Direttore della Struttura)
 - Programmazione di sedute aggiuntive in caso di scostamento dallo standard classe A
(Responsabile: DMPO- Direttore della Struttura – SS Gestione attività blocchi operatori)

Inoltre:

Tumori della mammella: è stata aggiornata la composizione dell'Equipe dedicata che ha avviato la revisione del percorso per la chirurgia della mammella allo scopo di ottimizzare il percorso delle pazienti con sospetta patologia neoplastica attraverso la presa in carico tempestiva e coordinata finalizzata ad accelerare l'approccio terapeutico con il contributo multidisciplinare delle diverse specialità coinvolte, ivi inclusi gli aspetti psicologici e sociali.

Ortopedia e Traumatologia: tenuto conto che a far data dal luglio 2019 ha preso servizio il nuovo Direttore della SC di Ortopedia e Traumatologia presso il PO di Borgomanero, l'Azienda, sta riprogrammando l'attività chirurgica della Struttura, con particolare riferimento alle aree più critiche per i tempi di attesa, anche in considerazione delle gravi difficoltà di reclutamento delle unità di personale medico per sostituire i dimessi/cessati.





ASL 209 – VCO

Analisi della situazione attuale

Già a partire dagli anni 2017-2018 undici degli interventi oggi oggetto di monitoraggio erano inseriti tra i tempi di attesa in classe A ed in classe B da monitorare quali obiettivo dei Direttori Generali con uno standard di riferimento per tutti del 90% di interventi eseguiti nei 30 giorni in classe A e nei 60 giorni in classe B calcolati quali somma di interventi effettuati nei giorni previsti dalla classe su somma di casi di quella classe eseguiti.

Per questo erano già stati attivati dall'azienda degli interventi correttivi concordati con i direttori delle SOC interessate che hanno portato a dei significativi risultati in termini di avvicinamento alla soglia del 90%.

A seguito della DGR n.110-9017 del 16.5.2019 e dell'obbligo di predisporre il presente programma si è proceduto con il controllo di gestione, utilizzando i criteri individuati nella DGR, a verificare i dati nei primi cinque mesi dell'anno 2019 per tutti i 17 interventi individuati, comparandoli con i dati 2018 trasmessi dalla Regione e utilizzando quali standard per il triennio quelli individuati dal PNGLA 2019/2021.

E' stata prodotta la tabella relativa agli interventi che vengono effettuati in classe A nell'ASL VCO divisi per i due presidi ospedalieri Castelli di Verbania e San Biagio di Domodossola e per il Centro Ortopedico di Quadrante (Allegato 5).

Si evidenzia nel primo quadrimestre dell'anno un notevole miglioramento rispetto al dato definitivo 2018; considerato lo standard previsto per il 2019 dal PNGLA nei primi cinque mesi dell'anno 2019 non raggiungono lo standard i seguenti interventi:

- angioplastica coronarica ospedale San Biagio
- protesi d'anca ospedale Castelli
- colecistectomia laparoscopica su entrambi i presidi
- coronarografia ospedale San Biagio
- emorroidectomia ospedale Castelli
- riparazione ernia inguinale su entrambi i presidi.

Azioni da mettere in atto o mantenere nel triennio

- prosecuzione del monitoraggio trimestrale della % interventi in classe A nei 30 giorni
- completamento da parte di tutti i direttori SOC dell'individuazione dei criteri di inserimento nelle classi di priorità degli interventi e continua verifica dell'effettivo rispetto dei criteri dati
- attivazione dall'autunno 2019 del Day Surgery multidisciplinare con posti letto dedicati sul presidio Castelli
- incremento dell'attività di Day Surgery e di ricovero ordinario su entrambi i presidi nell'anno 2020
- ulteriore sviluppo dell'attività laparoscopica per la SOC di chirurgia viste le competenze specifiche del nuovo direttore SOC
- dal mese di giugno 2019 ampliamento dell'orario di servizio del laboratorio di emodinamica fino alle ore 20 utile a migliorare i tempi per la coronarografia e la PTCA
- portare nell'anno 2020 l'orario di attività dell'emodinamica H24.





AOU Maggiore della Carità

Analisi della situazione attuale

In riferimento alle prestazioni oggetto di monitoraggio e agli standard di riferimento indicati al paragrafo 3.2 del PNGLA 2019-2021 presso l'AOU di Novara si registra la seguente situazione (vedi tabella Allegato 5), inerente l'attività del primo quadrimestre dell'anno 2019.

Si segnala che riguardo ai criteri adottati per effettuare i calcoli sono state evidenziate delle incongruenze tra quanto riportato nella tabella "PRESTAZIONI IN RICOVERO ORDINARIO O DIURNO" dell'Allegato B al PNGLA 2019-2021 e la tabella "PNGLA 2019-2021 - Elenco prestazioni erogate in regime di ricovero oggetto di monitoraggio e relativi codici ICD-9-CM". In allegato vedi specifiche evidenziate per i seguenti interventi le cui diagnosi e/o procedure si discostano da quanto indicato nell'allegato B:

- tumore maligno colon: procedura 46.1x;
- tumori maligno dell'utero: diagnosi 180x; 182x; 183x; 184x;
- PTCA: procedure 36.01; 36.02; 36.05; 36.06;
- endoarteriectomia carotidea: procedure 38.10; 38.11;
- tumore del polmone: procedure 32.3x; 32.4x; 32.5x; 32.6x.

Degli interventi sottoposti a monitoraggio presentano criticità le seguenti casistiche (% ricoveri con attesa oltre 30 gg, oltre il II quartile):

- Tumore maligno PROSTATA
- Tumore maligno RETTO
- Tumore maligno UTERO
- Endoarteriectomia carotidea
- Tumore del POLMONE
- Colectomia laparoscopica
- Riparazione ernia inguinale

Azioni previste

Per tutte le prestazioni che dovessero presentare delle criticità nel corso dell'anno 2019, l'AOU NO ha predisposto un piano di assegnazione di sedute operatorie aggiuntive regolamentato in base alla capacità di ogni specialità chirurgica o interventistica di garantire o meno di smaltire prioritariamente le eccedenze di liste di attesa per le patologie urgenti e/o importanti (tanto più vengono programmate regolarmente le sedute prioritarie, così come regolamentato, tanto più vengono assegnate sedute aggiuntive per svolgere tali interventi prioritari). Per ottenere tale risultato vengono attivate le equipe operatorie aggiuntive entro un numero massimo di ore settimanali prestabilite e di conseguenza viene verificata e garantita la corrispondente disponibilità di posti letto per il ricovero degli operandi. Si sta pertanto provvedendo ad effettuare un monitoraggio ex-post in itinere.

Le azioni che possono essere intraprese per il miglioramento dei tempi di attesa per gli specifici interventi sopracitati si possono sintetizzare in:

- Tumore maligno PROSTATA: la casistica è residuale, pertanto l'incidenza degli interventi fuori tempo massimo d'attesa risulta al momento limitata ma in ogni caso si sta provvedendo al monitoraggio per attuare le azioni correttive sopradescritte.
- Tumore maligno RETTO: rispetto al 2018 si nota un lieve miglioramento, nonostante la casistica sia limitata di numero.





- Tumore maligno UTERO: rispetto all'anno 2018 si nota un peggioramento, dovuto anch'esso alla casistica limitata di numero.
- Endoarteriectomia carotidea: rispetto all'anno 2018 si nota un peggioramento, dovuto anch'esso alla casistica limitata di numero.
- Tumore del POLMONE: nel primo quadrimestre del 2019 permangono delle criticità rispetto ai dati di ricovero rilevati per l'anno 2018. Pertanto sono state già messe in atto le suddette azioni correttive.
- Colectomia laparoscopica: i casi sono al momento residuali per poter effettuare una valutazione.
- Riparazione ernia inguinale: da una osservazione emerge chiaramente che i dati non sono confrontabili tra l'anno 2018 e il primo quadrimestre 2019 (il numero di ernie effettuate nel 2018 coi criteri indicati nell'Allegato B, inclusi in qualsiasi regime di ricovero risultano infatti 74 e non 2, come viene invece espresso nella tabella regionale relativa a "anno 2018 – tempi medi di attesa interventi).

Per l'Azienda ASL VC

Il Direttore Generale
Dr. C. Serpieri
(Firmato digitalmente)

Il Direttore Sanitario
Dr. A. Pasqualucci

Per l'Azienda ASL BI

Il Direttore Generale
Dr. D. Poggio
(Firmato digitalmente)

Il Direttore Sanitario
Dr. F. D'Aloia

Per l'Azienda ASL NO

Il Direttore Generale
Dr. A. Fontana
(Firmato digitalmente)

Il Direttore Sanitario
Dr. E. Azzan



360

- 2 OTT. 2019



Per l'Azienda ASL VCO

Il Direttore Generale

Dr. A. Penna

(Firmato digitalmente)

Il Direttore Sanitario

Dr. E. Zelaschi

Per l'Azienda AOU Maggiore della Carità

Il Direttore Generale

Dr. M. Minola

(Firmato digitalmente)

Il Direttore Sanitario

Dr. R. Sacco

Novara, li 16 luglio 2019 (*)

(*) aggiornato al 28.08.2019



ASL NOVARA

Anno 2018 - Tempi di attesa prestazioni residenti (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)

(Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

| n. | Codice | Branca | Descrizione Prestazione | 2018 | | | std |
|-------------------|---------|--------|---|-----------|-----------|-------|----------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 1 | 89.7 | 08 | Visita cardiologica | 11649 | 315314 | 27,1 | 30 |
| 2 | 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | 2649 | 48268 | 18,2 | 30 |
| 3 | 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | 2996 | 113696 | 37,9 | 30 |
| 4 | 89.13 | 32 | Visita neurologica | 6733 | 239357 | 35,5 | 30 |
| 5 | 95.02 | 34 | Visita oculistica | 16056 | 910906 | 56,7 | 30 |
| 6 | 89.7 | 36 | Visita ortopedica | 13657 | 365870 | 26,8 | 30 |
| 7 | 89.26 | 37 | Visita ginecologica | 13128 | 114544 | 8,7 | 30 |
| 8 | 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | 12191 | 172809 | 14,2 | 30 |
| 9 | 89.7 | 43 | Visita urologia | 6140 | 132556 | 21,6 | 30 |
| 10 | 89.7 | 52 | Visita dermatologica | 10777 | 546444 | 50,7 | 30 |
| 11 | 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | 17319 | 425496 | 24,6 | 30 |
| 12 | 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | 3553 | 82153 | 23,1 | 30 |
| 14 | 89.7 | 68 | Visita pneumologica | 4084 | 91218 | 22,3 | 30 |
| 15 | 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | 1664 | 130516 | 78,4 | 40 |
| 16 | 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | 300 | 30287 | 101,0 | 40 |
| 17 | 87.41 | | TC del Torace | 2050 | 81957 | 40,0 | 30 |
| 18 | 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | 5320 | 237474 | 44,6 | 30 |
| 19 | 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | 60 | 1930 | 32,2 | 30 |
| 20 | 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 399 | 17089 | 42,8 | 30 |
| 21 | 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | 39 | 923 | 23,7 | 30 |
| 22 | 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 76 | 2950 | 38,8 | 30 |
| 23 | 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | 857 | 14046 | 16,4 | 30 |
| 24 | 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 5714 | 245313 | 42,9 | 30 |
| 25 | 87.03 | | TC Cranio - encefalo | 2053 | 37943 | 18,5 | 30 |
| 26 | 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | 1811 | 41857 | 23,1 | 30 |
| 27-28-29 | 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | 862 | 13550 | 15,7 | 30 |
| 30-31-32 | 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | 37 | 492 | 13,3 | 30 |
| 33 | 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | 174 | 2414 | 13,9 | 30 |
| 34 | 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogiunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | 2444 | 74241 | 30,4 | 30 |
| 35 | 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogiunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 2436 | 84529 | 34,7 | 30 |
| 36 | 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | 77 | 1970 | 25,6 | 30 |
| 37 | 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 464 | 12513 | 27,0 | 30 |
| 38 | 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | 7152 | 135302 | 18,9 | 30 |
| 39 | 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | 1090 | 22897 | 21,0 | 30 |
| 40 | 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 10340 | 550447 | 53,2 | 40 |
| 41 | 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | 15998 | 678883 | 42,4 | 40 |
| 42 | 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | 11955 | 527866 | 44,2 | 40 |
| 43 | 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | 7142 | 302170 | 42,3 | 30 |
| 44 | 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | 906 | 29143 | 32,2 | 30 |
| 45 | 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | 12449 | 511371 | 41,1 | 30 |
| 46 | 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | 4625 | 188164 | 40,7 | 30 |
| 47 | 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | 213 | 4668 | 21,9 | 30 |
| 48 | 88.78 | | Ecografia Ostetrica | 3938 | 11945 | 3,0 | 11 |
| 49 | 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | 655 | 6158 | 9,4 | 11 |
| 50 | 88.77.2 | | Ecocolor Doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 9270 | 176783 | 19,1 | 30 |
| 51 | 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 3590 | 184143 | 51,3 | 30 |
| 52 | 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 168 | 339 | 2,0 | 30 |
| 53 | 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 189 | 7176 | 38,0 | 30 |
| 54-55 | 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia | | | | |
| | | | Esofagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | 3957 | 137365 | 34,7 | 30 |
| 56 | 89.52 | | Elettrocardiogramma | 34549 | 1049351 | 30,4 | 30 |
| 57 | 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | 6306 | 203995 | 32,3 | 40 |
| 58 | 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 706 | 27373 | 38,8 | 40 |
| 59 | 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | 325 | 7168 | 22,1 | 40 |
| 60 | 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | 4655 | 175449 | 37,7 | 30 |
| 61 | 89.37.1 | | Spirometria semplice | 2694 | 33015 | 12,3 | 30 |
| 62 | 89.37.2 | | Spirometria globale | 2064 | 23453 | 11,4 | 30 |
| 63 | 95.11 | | Fotografia del fundus | 3143 | 241091 | 76,7 | non noto |
| 64-65-66-67-68-69 | 93.08.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, inferiore, capo, tronco Valutazione EMG dinamica del cammino Emg dinamica dell'arto superiore | 701 | 4994 | 7,1 | 30 |





ASL BIELLA

Anno 2018 - Tempi di attesa prestazioni residenti (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)

(Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

| n. | Codice | Branca | Descrizione Prestazione | 2018 | | | std |
|-------------------|---------|--------|--|-----------|-----------|-------|----------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 1 | 89.7 | 08 | Visita cardiologica | 5.239 | 129.134 | 24,65 | 30 |
| 2 | 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | 1.459 | 12.900 | 8,84 | 30 |
| 3 | 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | 1.179 | 40.216 | 34,11 | 30 |
| 4 | 89.13 | 32 | Visita neurologica | 2.875 | 60.339 | 20,99 | 30 |
| 5 | 95.02 | 34 | Visita oculistica | 7.497 | 232.291 | 30,98 | 30 |
| 6 | 89.7 | 36 | Visita ortopedica | 6.023 | 106.657 | 17,72 | 30 |
| 7 | 89.26 | 37 | Visita ginecologica | 2.887 | 79.005 | 27,51 | 30 |
| 8 | 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | 6.463 | 123.752 | 19,15 | 30 |
| 9 | 89.7 | 43 | Visita urologia | 3.742 | 79.578 | 21,28 | 30 |
| 10 | 89.7 | 52 | Visita dermatologica | 7.558 | 231.262 | 30,60 | 30 |
| 11 | 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | 9.386 | 242.966 | 25,89 | 30 |
| 12 | 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | 1.463 | 30.325 | 20,73 | 30 |
| 14 | 89.7 | 68 | Visita pneumologica | 1.834 | 38.984 | 21,26 | 30 |
| 15 | 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | 1.222 | 57.517 | 47,11 | 40 |
| 16 | 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | 171 | 10.358 | 60,57 | 40 |
| 17 | 87.41 | | TC del Torace | 759 | 27.448 | 36,16 | 30 |
| 18 | 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | 1.779 | 58.847 | 33,08 | 30 |
| 19 | 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | 28 | 927 | 33,11 | 30 |
| 20 | 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 129 | 4.641 | 35,98 | 30 |
| 21 | 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | 5 | 104 | 20,80 | 30 |
| 22 | 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 25 | 662 | 26,48 | 30 |
| 23 | 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | 301 | 4.524 | 15,03 | 30 |
| 24 | 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 1.963 | 59.630 | 30,38 | 30 |
| 25 | 87.03 | | TC Cranio - encefalo | 948 | 16.240 | 17,15 | 30 |
| 26 | 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | 335 | 9.088 | 27,13 | 30 |
| 27-28-29 | 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | 379 | 5.144 | 14,57 | 30 |
| 30-31-32 | 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | 1.162 | 12.431 | 21,32 | 30 |
| 33 | 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | 604 | 12.177 | 20,16 | 30 |
| 34 | 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | 637 | 12.759 | 20,06 | 30 |
| 35 | 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 579 | 22.271 | 38,73 | 30 |
| 36 | 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | 143 | 2.312 | 16,17 | 30 |
| 37 | 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 966 | 17.806 | 19,04 | 30 |
| 38 | 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | 2.193 | 45.888 | 23,69 | 30 |
| 39 | 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | 234 | 6.536 | 46,03 | 30 |
| 40 | 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 3.631 | 169.339 | 47,80 | 40 |
| 41 | 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | 5.735 | 148.682 | 25,93 | 40 |
| 42 | 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | 5.871 | 53.802 | 9,16 | 40 |
| 43 | 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | 2.108 | 67.181 | 32,56 | 30 |
| 44 | 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | 385 | 9.928 | 25,79 | 30 |
| 45 | 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | 5.728 | 209.069 | 36,50 | 30 |
| 46 | 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | 1.202 | 40.627 | 33,80 | 30 |
| 47 | 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | 72 | 1.687 | 23,43 | 30 |
| 48 | 88.78 | | Ecografia Ostetrica | 2.491 | 1.198 | 0,49 | 11 |
| 49 | 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | 87 | 20 | 0,23 | 11 |
| 50 | 88.77.2 | | Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 3.340 | 61.785 | 18,50 | 30 |
| 51 | 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopia flessibile | 516 | 13.974 | 27,08 | 30 |
| 52 | 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 833 | - | - | 30 |
| 53 | 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopia flessibile | 278 | 6.557 | 23,59 | 30 |
| 54-55 | 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia | 1.921 | 53.640 | 27,92 | 30 |
| 56 | 89.52 | | Elettrocardiogramma | 12.450 | 339.505 | 27,27 | 30 |
| 57 | 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | 1.923 | 78.224 | 40,72 | 40 |
| 58 | 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 714 | 23.975 | 33,58 | 40 |
| 58 bis | 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 1.817 | 61.931 | 34,08 | 40 |
| 59 | 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | | | | 40 |
| 60 | 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | 1.392 | 39.275 | 28,21 | 30 |
| 61 | 89.37.1 | | Spirometria semplice | 743 | 27.036 | 36,39 | 30 |
| 62 | 89.37.2 | | Spirometria globale | 1.187 | 56.987 | 48,05 | 30 |
| 63 | 95.11 | | Fotografia del fundus | 27 | 351 | 13,00 | non noto |
| 64-65-66-67-68-69 | 93.08.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, inrenore, capo, tronco Valutazione EMG dinamica del cammino Emg dinamica dell'arto superiore | 2604 | 73513 | 28,23 | 30 |



ASL VERCELLI

Anno 2018 - Tempi di attesa prestazioni residenti (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)

(Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

| n. | Codice | Branca | Descrizione Prestazione | 2018 | | | std |
|----------|---------|--------|---|------------------------------|-----------|------|-----|
| | | | | dal 01/01/2018 al 31/12/2018 | | | |
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 1 | 89.7 | 08 | Visita cardiologica | 7.188 | 117.259 | 16,3 | 30 |
| 2 | 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | 872 | 11.836 | 13,6 | 30 |
| 3 | 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | 1.315 | 55.037 | 41,9 | 30 |
| 4 | 89.13 | 32 | Visita neurologica | 3.205 | 109.789 | 34,3 | 30 |
| 5 | 95.02 | 34 | Visita oculistica | 7.949 | 255.484 | 32,1 | 30 |
| 6 | 89.7 | 36 | Visita ortopedica | 7.177 | 187.563 | 26,1 | 30 |
| 7 | 89.26 | 37 | Visita ginecologica | 5.373 | 92.288 | 17,2 | 30 |
| 8 | 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | 6.238 | 125.565 | 20,1 | 30 |
| 9 | 89.7 | 43 | Visita urologia | 3.410 | 61.079 | 17,9 | 30 |
| 10 | 89.7 | 52 | Visita dermatologica | 8.563 | 255.696 | 29,9 | 30 |
| 11 | 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | 8.691 | 203.311 | 23,4 | 30 |
| 12 | 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | 1.697 | 40.883 | 24,1 | 30 |
| 14 | 89.7 | 68 | Visita pneumologica | 2.865 | 62.958 | 22,0 | 30 |
| 15 | 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | 1.129 | 55.164 | 48,9 | 40 |
| 16 | 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | 167 | 10.564 | 63,3 | 40 |
| 17 | 87.41 | | TC del Torace | 1.220 | 34.073 | 27,9 | 30 |
| 18 | 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | 2.509 | 74.718 | 29,8 | 30 |
| 19 | 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | 14 | 292 | 20,9 | 30 |
| 20 | 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 118 | 3.458 | 29,3 | 30 |
| 21 | 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | 7 | 31 | 4,4 | 30 |
| 22 | 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 32 | 616 | 19,3 | 30 |
| 23 | 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | 513 | 7.827 | 15,3 | 30 |
| 24 | 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 2.793 | 76.973 | 27,6 | 30 |
| 25 | 87.03 | | TC Cranio - encefalo | 1.111 | 25.333 | 22,8 | 30 |
| 26 | 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | 793 | 16.187 | 20,4 | 30 |
| 27-28-29 | 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | 629 | 11.582 | 18,4 | 30 |
| 30-31-32 | 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | 123 | 1.291 | 10,5 | 30 |
| 33 | 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | 176 | 3.167 | 18,0 | 30 |
| 34 | 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | 713 | 16.203 | 22,7 | 30 |
| 35 | 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 1.167 | 32.610 | 27,9 | 30 |
| 36 | 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | 53 | 1.650 | 31,1 | 30 |
| 37 | 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 264 | 7.396 | 28,0 | 30 |
| 38 | 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | 3.591 | 57.692 | 16,1 | 30 |
| 39 | 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | 521 | 13.421 | 25,8 | 30 |
| 40 | 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 4.715 | 202.520 | 43,0 | 40 |
| 41 | 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | 7.508 | 281.411 | 37,5 | 40 |
| 42 | 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | 6.593 | 222.114 | 33,7 | 40 |
| 43 | 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | 1.888 | 52.191 | 27,6 | 30 |
| 44 | 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | 384 | 9.631 | 25,1 | 30 |
| 45 | 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | 6.330 | 212.789 | 33,6 | 30 |
| 46 | 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | 2.371 | 74.354 | 31,4 | 30 |
| 47 | 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | 137 | 2.808 | 20,5 | 30 |
| 48 | 88.78 | | Ecografia Ostetrica | 2.282 | 1.247 | 0,5 | 11 |
| 49 | 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | 101 | 975 | 9,7 | 11 |
| 50 | 88.77.2 | | Ecocolor Doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 8.121 | 139.125 | 17,1 | 30 |
| 51 | 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 2.644 | 122.310 | 46,3 | 30 |
| 52 | 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 1.518 | 110 | 0,1 | 30 |
| 53 | 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 187 | 3.726 | 19,9 | 30 |
| 54-55 | 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia Esofagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | 1.986 | 52.572 | 26,5 | 30 |
| 56 | 89.52 | | Elettrocardiogramma | 15.721 | 319.345 | 20,3 | 30 |
| 57 | 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | 3.103 | 99.534 | 32,1 | 40 |
| 58 | 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 280 | 9.647 | 34,5 | 40 |
| 58 bis | 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 2.115 | 68.747 | 32,5 | 40 |
| 59 | 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | 32 | 958 | 29,9 | 40 |



360

- 2 OTT. 2019

| n. | Codice | Branca | Descrizione Prestazione | dal 01/01/2018 al 31/12/2018 | | | std |
|-------------------|---------|--------|---|------------------------------|-----------|------|----------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 60 | 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | 2.666 | 132.737 | 49,8 | 30 |
| 61 | 89.37.1 | | Spirometria semplice | 1.740 | 54.883 | 31,5 | 30 |
| 62 | 89.37.2 | | Spirometria globale | 1.111 | 54.981 | 49,5 | 30 |
| 63 | 95.11 | | Fotografia del fundus | 410 | 21.731 | 53,0 | non noto |
| 64-65-66-67-68-69 | 93.08.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, inferiore, capo, tronco Valutazione EMG dinamica del cammino Emg dinamica dell'arto superiore | 1.801 | 36.874 | 20,5 | 30 |



ASL 209

Anno 2018 - Tempi di attesa prestazioni residenti (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)

(Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

| n. | Codice | Branca | Descrizione Prestazione | 2018 | | | std |
|-------------------|---------|--------|---|-----------|-----------|------|-----|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 1 | 89.7 | 08 | Visita cardiologica | 10.246 | 358.250 | 35,0 | 30 |
| 2 | 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | 1.898 | 80.212 | 42,3 | 30 |
| 3 | 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | 4.066 | 156.152 | 38,4 | 30 |
| 4 | 89.13 | 32 | Visita neurologica | 5.376 | 79.720 | 14,8 | 30 |
| 5 | 95.02 | 34 | Visita oculistica | 17.854 | 743.522 | 41,6 | 30 |
| 6 | 89.7 | 36 | Visita ortopedica | 17.182 | 492.034 | 28,6 | 30 |
| 7 | 89.26 | 37 | Visita ginecologica | 7.770 | 122.212 | 15,7 | 30 |
| 8 | 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | 12.056 | 396.116 | 32,9 | 30 |
| 9 | 89.7 | 43 | Visita urologia | 5.752 | 129.080 | 22,4 | 30 |
| 10 | 89.7 | 52 | Visita dermatologica | 14.472 | 635.970 | 43,9 | 30 |
| 11 | 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | 14.078 | 335.934 | 23,9 | 30 |
| 12 | 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | 2.082 | 86.476 | 41,5 | 30 |
| 14 | 89.7 | 68 | Visita pneumologica | 2.898 | 65.182 | 22,5 | 30 |
| 15 | 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | 4.170 | 149.958 | 36,0 | 40 |
| 16 | 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | 544 | 22.828 | 42,0 | 40 |
| 17 | 87.41 | | TC del Torace | 1.296 | 43.638 | 33,7 | 30 |
| 18 | 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | 3.040 | 104.566 | 34,4 | 30 |
| 19 | 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | 36 | 1.218 | 33,8 | 30 |
| 20 | 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 298 | 11.410 | 38,3 | 30 |
| 21 | 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | 34 | 862 | 25,4 | 30 |
| 22 | 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 60 | 2.666 | 44,4 | 30 |
| 23 | 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | 340 | 7.092 | 20,9 | 30 |
| 24 | 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 3.310 | 107.750 | 32,6 | 30 |
| 25 | 87.03 | | TC Cranio - encefalo | 1.766 | 29.776 | 16,9 | 30 |
| 26 | 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | 602 | 16.370 | 27,2 | 30 |
| 27-28-29 | 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | 952 | 16.428 | 17,3 | 30 |
| 30-31-32 | 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | 24 | 428 | 17,8 | 30 |
| 33 | 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | 144 | 2.440 | 16,9 | 30 |
| 34 | 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | 1.004 | 39.130 | 39,0 | 30 |
| 35 | 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 1.768 | 108.036 | 61,1 | 30 |
| 36 | 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | 6 | 258 | 43,0 | 30 |
| 37 | 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 48 | 3.426 | 71,4 | 30 |
| 38 | 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | 7.296 | 224.364 | 30,8 | 30 |
| 39 | 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | 538 | 27.558 | 51,2 | 30 |
| 40 | 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 8.324 | 289.098 | 34,7 | 40 |
| 41 | 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | 10.400 | 382.052 | 36,7 | 40 |
| 42 | 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | 9.758 | 427.736 | 43,8 | 40 |
| 43 | 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | 7.284 | 263.844 | 36,2 | 30 |
| 44 | 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | 680 | 16.610 | 24,4 | 30 |
| 45 | 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | 9.908 | 318.762 | 32,2 | 30 |
| 46 | 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | 3.218 | 107.718 | 33,5 | 30 |
| 47 | 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | 282 | 5.440 | 19,3 | 30 |
| 48 | 88.78 | | Ecografia Ostetrica | 2.206 | 25.332 | 11,5 | 11 |
| 49 | 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | 220 | 5.972 | 27,1 | 11 |
| 50 | 88.77.2 | | Ecocolor Doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 7.758 | 301.294 | 38,8 | 30 |
| 51 | 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 3.726 | 308.112 | 82,7 | 30 |
| 52 | 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 1.322 | 6.282 | 4,8 | 30 |
| 53 | 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 364 | 8.160 | 22,4 | 30 |
| 54-55 | 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia | 4.002 | 248.930 | 62,2 | 30 |
| 56 | 89.52 | | Esofagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | 27.944 | 687.674 | 24,6 | 30 |
| 57 | 89.50 | | Elettrocardiogramma | 4.114 | 122.910 | 29,9 | 40 |
| 58 | 89.41 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holler) | 476 | 26.714 | 56,1 | 40 |
| 58 bis | 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con pedana mobile | 2.570 | 173.386 | 67,5 | 40 |
| 59 | 89.44 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro | | | | 40 |
| 60 | 95.41.1 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | 4.164 | 147.998 | 35,5 | 30 |
| 61 | 89.37.1 | | Esame audiometrico tonale | 3.550 | 56.604 | 15,9 | 30 |
| 62 | 89.37.2 | | Spirometria semplice | | | | 30 |
| 63 | 95.11 | | Spirometria globale | | | | 30 |
| 64-65-66-67-68-69 | 93.08.1 | | Fotografia del fundus | | | | |
| | | | Elettromiografia semplice per arto superiore, inferiore, capo, tronco | | | | |
| | | | Valutazione EMG dinamica del cammino | | | | |
| | | | Emg dinamica dell'arto superiore | 3.196 | 4.148 | 1,3 | 30 |



360

- 2 OTT. 2019

Allegato 1a AOU NOVARA

Azienda AOU Maggiore Novara

Anno 2018 - Tempi di attesa prestazioni (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)

(Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

| n. | Codice | Branca | Descrizione Prestazione | 2018 | | | std |
|-------------------|---------|--------|---|------------------------------|-----------|-----------|----------|
| | | | | dal 01/01/2018 al 31/12/2018 | N. prest. | gg totali | |
| 1 | 89.7 | 08 | Visita cardiologica | 5.155 | 160.211 | 31,08 | 30 |
| 2 | 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | 1.877 | 40.292 | 21,47 | 30 |
| 3 | 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | 2.495 | 79.304 | 31,79 | 30 |
| 4 | 89.13 | 32 | Visita neurologica | 3.205 | 118.037 | 36,83 | 30 |
| 5 | 95.02 | 34 | Visita oculistica | 2.599 | 158.880 | 61,13 | 30 |
| 6 | 89.7 | 36 | Visita ortopedica | 6.379 | 204.851 | 32,11 | 30 |
| 7 | 89.26 | 37 | Visita ginecologica | 2.152 | 38.638 | 17,95 | 30 |
| 8 | 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | 2.056 | 36.203 | 17,61 | 30 |
| 9 | 89.7 | 43 | Visita urologia | 3.402 | 86.175 | 25,33 | 30 |
| 10 | 89.7 | 52 | Visita dermatologica | 5.331 | 274.962 | 51,58 | 30 |
| 11 | 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | 4.892 | 122.971 | 25,14 | 30 |
| 12 | 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | 2.695 | 54.489 | 20,22 | 30 |
| 14 | 89.7 | 68 | Visita pneumologica | 2.853 | 53.463 | 18,74 | 30 |
| 15 | 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | 644 | 35.707 | 55,45 | 40 |
| 16 | 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | 106 | 7.714 | 72,77 | 40 |
| 17 | 87.41 | | TC del Torace | 1.093 | 56.320 | 51,53 | 30 |
| 18 | 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | 3.609 | 152.660 | 42,30 | 30 |
| 19 | 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | 34 | 1.729 | 50,85 | 30 |
| 20 | 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 298 | 17.216 | 57,77 | 30 |
| 21 | 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | 20 | 819 | 40,95 | 30 |
| 22 | 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 56 | 2.814 | 50,25 | 30 |
| 23 | 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | 352 | 9.240 | 26,25 | 30 |
| 24 | 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 3.658 | 152.687 | 41,74 | 30 |
| 25 | 87.03 | | TC Cranio - encefalo | 681 | 21.183 | 31,11 | 30 |
| 26 | 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | 1.543 | 27.395 | 17,75 | 30 |
| 27-28-29 | 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | 201 | 5.035 | 25,05 | 30 |
| 30-31-32 | 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | 17 | 437 | 25,71 | 30 |
| 33 | 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | 86 | 794 | 9,23 | 30 |
| 34 | 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogiunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | 1.086 | 33.037 | 30,42 | 30 |
| 35 | 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogiunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 1.386 | 44.629 | 32,20 | 30 |
| 36 | 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | 51 | 1.165 | 22,84 | 30 |
| 37 | 88.95.5 | | HMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 448 | 9.976 | 22,27 | 30 |
| 38 | 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | 2.422 | 30.945 | 12,78 | 30 |
| 39 | 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | 609 | 8.882 | 14,58 | 30 |
| 40 | 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 4.735 | 362.197 | 76,49 | 40 |
| 41 | 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | 7.162 | 449.135 | 62,71 | 40 |
| 42 | 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | 4.186 | 289.777 | 69,23 | 40 |
| 43 | 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | 4.902 | 216.169 | 44,10 | 30 |
| 44 | 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | 387 | 13.213 | 34,14 | 30 |
| 45 | 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | 4.339 | 232.185 | 53,51 | 30 |
| 46 | 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | 2.736 | 94.544 | 34,56 | 30 |
| 47 | 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | 99 | 2.218 | 22,40 | 30 |
| 48 | 88.78 | | Ecografia Ostetrica | 2.721 | 2.126 | 0,78 | 11 |
| 49 | 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | 116 | 5.927 | 51,09 | 11 |
| 50 | 88.77.2 | | Ecocolor Doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 4.182 | 41.185 | 9,85 | 30 |
| 51 | 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 2.151 | 78.635 | 36,56 | 30 |
| 52 | 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 1 | - | - | 30 |
| 53 | 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 69 | 1.737 | 25,17 | 30 |
| 54-55 | 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia | 2.294 | 41.086 | 17,91 | 30 |
| 56 | 89.52 | | Elettrocardiogramma | 16.645 | 565.479 | 33,97 | 30 |
| 57 | 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | 2.297 | 122.634 | 53,39 | 40 |
| 58 | 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 449 | 21.798 | 48,55 | 40 |
| 58 bis | 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 2.974 | 137.829 | 46,34 | 40 |
| 59 | 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | | | | 40 |
| 60 | 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | 1.141 | 14.274 | 12,51 | 30 |
| 61 | 89.37.1 | | Spirometria semplice | 1.180 | 3.717 | 3,15 | 30 |
| 62 | 89.37.2 | | Spirometria globale | 2.066 | 10.017 | 4,85 | 30 |
| 63 | 95.11 | | Fotografia del fundus | 159 | 14.587 | 91,74 | non noto |
| 64-65-66-67-68-69 | 93.08.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, inferiore, capo, tronco Valutazione EMG dinamica del cammino Emg dinamica dell'arto superiore | 87 | 3.800 | 43,68 | 30 |



ASL NOVARA

Anno 2019 - Tempi di attesa prestazioni residenti (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)

(Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

| n. | Codice | Branca | Descrizione Prestazione | Valore singolo trimestre | | | std |
|-------------------|---------|--------|---|------------------------------|-----------|------|----------|
| | | | | dal 01/01/2019 al 30/04/2019 | | | |
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 1 | 89.7 | 08 | Visita cardiologica | 3855 | 112045 | 29,1 | 30 |
| 2 | 89.7 | 14 | Visita chirurgica vascolare | 827 | 10198 | 12,3 | 30 |
| 3 | 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | 1032 | 38667 | 37,5 | 30 |
| 4 | 89.13 | 32 | Visita neurologica | 2358 | 89571 | 38,0 | 30 |
| 5 | 95.02 | 34 | Visita oculistica | 6088 | 252271 | 41,4 | 30 |
| 6 | 89.7 | 36 | Visita ortopedica | 4600 | 119753 | 26,0 | 30 |
| 7 | 89.26 | 37 | Visita ginecologica | 4337 | 34567 | 8,0 | 30 |
| 8 | 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | 4062 | 61467 | 15,1 | 30 |
| 9 | 89.7 | 43 | Visita urologia | 2148 | 64787 | 30,2 | 30 |
| 10 | 89.7 | 52 | Visita dermatologica | 3461 | 164078 | 47,4 | 30 |
| 11 | 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | 5859 | 150458 | 25,7 | 30 |
| 12 | 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | 1113 | 23995 | 21,6 | 30 |
| 13 | 89.7 | 64 | Visita oncologica | 254 | 140 | 0,6 | 30 |
| 14 | 89.7 | 68 | Visita pneumologica | 1410 | 33843 | 24,0 | 30 |
| 15 | 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | 468 | 20367 | 43,5 | 40 |
| 16 | 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | 89 | 4507 | 50,6 | 40 |
| 17 | 87.41 | | TC del Torace | 772 | 35798 | 46,4 | 30 |
| 18 | 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | 1697 | 71600 | 42,2 | 30 |
| 19 | 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | 10 | 345 | 34,5 | 30 |
| 20 | 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 105 | 4527 | 43,1 | 30 |
| 21 | 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | 13 | 439 | 33,8 | 30 |
| 22 | 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 27 | 1786 | 66,1 | 30 |
| 23 | 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | 270 | 5651 | 20,9 | 30 |
| 24 | 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 1804 | 73477 | 40,7 | 30 |
| 25 | 87.03 | | TC Cranio - encefalo | 630 | 17224 | 27,3 | 30 |
| 26 | 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | 582 | 13469 | 23,1 | 30 |
| 27-28-29 | 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | 243 | 6317 | 26,0 | 30 |
| 30-31-32 | 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | 9 | 110 | 12,2 | 30 |
| 33 | 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | 57 | 1375 | 24,1 | 30 |
| 34 | 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogiunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | 748 | 25236 | 33,7 | 30 |
| 35 | 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogiunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 804 | 29051 | 36,1 | 30 |
| 36 | 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | 14 | 278 | 19,9 | 30 |
| 37 | 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 216 | 6261 | 29,0 | 30 |
| 38 | 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | 2523 | 46474 | 18,4 | 30 |
| 39 | 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | 364 | 8864 | 24,4 | 30 |
| 40 | 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 3132 | 176061 | 56,2 | 40 |
| 41 | 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | 5509 | 241997 | 43,9 | 40 |
| 42 | 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | 4388 | 183234 | 41,8 | 40 |
| 43 | 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | 2032 | 85232 | 41,9 | 30 |
| 44 | 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | 301 | 11021 | 36,6 | 30 |
| 45 | 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | 3705 | 173169 | 46,7 | 30 |
| 46 | 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | 1365 | 49199 | 36,0 | 30 |
| 47 | 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | 64 | 1684 | 26,3 | 30 |
| 48 | 88.78 | | Ecografia Ostetrica | 1296 | 4750 | 3,7 | 11 |
| 49 | 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | 246 | 2218 | 9,0 | 11 |
| 50 | 88.77.2 | | Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 3059 | 42636 | 13,9 | 30 |
| 51 | 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 1226 | 50177 | 40,9 | 30 |
| 52 | 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 45 | 32 | 0,7 | 30 |
| 53 | 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 64 | 2058 | 32,2 | 30 |
| 54-55 | 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia Esofagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | 1419 | 46890 | 33,0 | 30 |
| 56 | 89.52 | | Elettrocardiogramma | 11436 | 356104 | 31,1 | 30 |
| 57 | 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | 2146 | 67188 | 31,3 | 40 |
| 58 | 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 265 | 10360 | 39,1 | 40 |
| 59 | 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | 136 | 2798 | 20,6 | 40 |
| 60 | 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | 1728 | 61386 | 35,5 | 30 |
| 61 | 89.37.1 | | Spirometria semplice | 888 | 9961 | 11,2 | 30 |
| 62 | 89.37.2 | | Spirometria globale | 677 | 7258 | 10,7 | 30 |
| 63 | 95.11 | | Fotografia del fundus | 1011 | 88474 | 87,5 | non noto |
| 64-65-66-67-68-69 | 93.08.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, inferiore, capo, tronco Valutazione EMG dinamica del cammino Emg dinamica dell'arto superiore | 179 | 1378 | 7,7 | 30 |



ASL _BIELLA_

Anno 2019 - Tempi di attesa prestazioni residenti (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)

(Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

| n. | Codice | Branca | Descrizione Prestazione | Valore singolo trimestre dal 01/01/2019 al 30/04/2019 | | | std |
|-------------------|---------|--------|---|--|-----------|-------|----------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 1 | 89.7 | 08 | Visita cardiologica | 1.905 | 25.659 | 13,47 | 30 |
| 2 | 89.7 | 14 | Visita chirurgica vascolare | 516 | 3.249 | 6,30 | 30 |
| 3 | 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | 376 | 6.588 | 17,52 | 30 |
| 4 | 89.13 | 32 | Visita neurologica | 934 | 22.640 | 24,24 | 30 |
| 5 | 95.02 | 34 | Visita oculistica | 2.647 | 111.157 | 41,99 | 30 |
| 6 | 89.7 | 36 | Visita ortopedica | 1.719 | 38.998 | 22,70 | 30 |
| 7 | 89.26 | 37 | Visita ginecologica | 996 | 28.395 | 28,51 | 30 |
| 8 | 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | 2.363 | 24.446 | 10,35 | 30 |
| 9 | 89.7 | 43 | Visita urologia | 1.236 | 15.127 | 12,24 | 30 |
| 10 | 89.7 | 52 | Visita dermatologica | 2.369 | 53.346 | 22,52 | 30 |
| 11 | 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | 3.175 | 82.552 | 26,00 | 30 |
| 12 | 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | 536 | 17.412 | 32,49 | 30 |
| 13 | 89.7 | 64 | Visita oncologica | 133 | 596 | 4,48 | 30 |
| 14 | 89.7 | 68 | Visita pneumologica | 624 | 12.059 | 19,33 | 30 |
| 15 | 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | 344 | 10.425 | 30,31 | 40 |
| 16 | 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | 49 | 2.811 | 57,37 | 40 |
| 17 | 87.41 | | TC del Torace | 265 | 13.098 | 49,43 | 30 |
| 18 | 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | 592 | 26.250 | 44,34 | 30 |
| 19 | 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | 8 | 309 | 38,63 | 30 |
| 20 | 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 50 | 1.813 | 36,26 | 30 |
| 21 | 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | 6 | 309 | 51,50 | 30 |
| 22 | 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 13 | 607 | 46,69 | 30 |
| 23 | 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | 99 | 2.577 | 26,03 | 30 |
| 24 | 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 652 | 28.469 | 43,66 | 30 |
| 25 | 87.03 | | TC Cranio - encefalo | 300 | 7.871 | 26,24 | 30 |
| 26 | 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | 103 | 3.560 | 34,56 | 30 |
| 27-28-29 | 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | 98 | 2.388 | 25,96 | 30 |
| 30-31-32 | 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | 472 | 7.127 | 30,07 | 30 |
| 33 | 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | 245 | 7.227 | 29,62 | 30 |
| 34 | 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | 204 | 6.985 | 34,24 | 30 |
| 35 | 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 199 | 8.908 | 44,76 | 30 |
| 36 | 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | 12 | 566 | 47,17 | 30 |
| 37 | 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 63 | 1.411 | 22,40 | 30 |
| 38 | 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | 693 | 19.763 | 32,19 | 30 |
| 39 | 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | 97 | 4.448 | 85,54 | 30 |
| 40 | 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 1.074 | 61.598 | 58,89 | 40 |
| 41 | 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | 1.829 | 59.295 | 32,42 | 40 |
| 42 | 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | 2.055 | 23.501 | 11,44 | 40 |
| 43 | 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | 744 | 21.030 | 29,45 | 30 |
| 44 | 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | 145 | 2.529 | 17,44 | 30 |
| 45 | 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | 2.075 | 62.835 | 30,28 | 30 |
| 46 | 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | 424 | 15.054 | 35,50 | 30 |
| 47 | 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | 12 | 404 | 33,67 | 30 |
| 48 | 88.78 | | Ecografia Ostetrica | 713 | 525 | 0,75 | 11 |
| 49 | 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | 25 | 44 | 1,76 | 11 |
| 50 | 88.77.2 | | Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 1.028 | 22.999 | 24,65 | 30 |
| 51 | 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 690 | 23.297 | 33,76 | 30 |
| 52 | 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 254 | | | 30 |
| 53 | 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 82 | 2.069 | 25,54 | 30 |
| 54-55 | 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia | 610 | 15.790 | 25,89 | 30 |
| 56 | 89.52 | | Elettrocardiogramma | 4.739 | 101.937 | 21,52 | 30 |
| 57 | 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holler) | 602 | 26.703 | 44,36 | 40 |
| 58 | 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 237 | 6.143 | 25,92 | 40 |
| 58 bis | 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 564 | 21.635 | 38,36 | 40 |
| 59 | 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | | | | 40 |
| 60 | 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | 486 | 16.635 | 34,23 | 30 |
| 61 | 89.37.1 | | Spirometria semplice | 238 | 17.472 | 73,41 | 30 |
| 62 | 89.37.2 | | Spirometria globale | 296 | 24.526 | 82,86 | 30 |
| 63 | 95.11 | | Fotografia del fundus | 9 | 202 | 22,44 | non noto |
| 64-65-66-67-68-69 | 93.08.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, inferiore, capo, tronco Valutazione EMG dinamica del cammino Emg dinamica dell'arto superiore | 614 | 19.654 | 32,01 | 30 |



ASL VERCELLI

Anno 2019 - Tempi di attesa prestazioni residenti (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)

(Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

| n. | Codice | Branca | Descrizione Prestazione | Valore singolo trimestre dal 01/01/2019 al 30/04/2019 | | | std |
|----------|---------|--------|---|--|-----------|------|-----|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 1 | 89.7 | 08 | Visita cardiologica | 2.242 | 41.921 | 18,7 | 30 |
| 2 | 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | 302 | 2.649 | 8,8 | 30 |
| 3 | 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | 460 | 10.783 | 23,4 | 30 |
| 4 | 89.13 | 32 | Visita neurologica | 1.181 | 44.679 | 37,8 | 30 |
| 5 | 95.02 | 34 | Visita oculistica | 2.549 | 81.894 | 32,1 | 30 |
| 6 | 89.7 | 36 | Visita ortopedica | 2.479 | 59.230 | 23,9 | 30 |
| 7 | 89.26 | 37 | Visita ginecologica | 1.983 | 38.335 | 19,3 | 30 |
| 8 | 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | 2.183 | 46.520 | 21,3 | 30 |
| 9 | 89.7 | 43 | Visita urologia | 1.157 | 24.137 | 20,9 | 30 |
| 10 | 89.7 | 52 | Visita dermatologica | 2.463 | 71.631 | 29,1 | 30 |
| 11 | 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | 3.083 | 68.720 | 22,3 | 30 |
| 12 | 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | 572 | 17.455 | 30,5 | 30 |
| 14 | 89.7 | 68 | Visita pneumologica | 1.214 | 24.070 | 19,8 | 30 |
| 15 | 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | 431 | 19.502 | 45,2 | 40 |
| 16 | 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | 89 | 3.107 | 34,9 | 40 |
| 17 | 87.41 | | TC del Torace | 432 | 12.824 | 29,7 | 30 |
| 18 | 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | 924 | 35.234 | 38,1 | 30 |
| 19 | 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | 0 | 0 | 0,0 | 30 |
| 20 | 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 48 | 2.046 | 42,6 | 30 |
| 21 | 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | 1 | 28 | 28,0 | 30 |
| 22 | 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 13 | 419 | 32,2 | 30 |
| 23 | 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | 133 | 1.758 | 13,2 | 30 |
| 24 | 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 988 | 34.778 | 35,2 | 30 |
| 25 | 87.03 | | TC Cranio - encefalo | 376 | 7.302 | 19,4 | 30 |
| 26 | 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | 264 | 6.101 | 23,1 | 30 |
| 27-28-29 | 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | 227 | 4.395 | 19,4 | 30 |
| 30-31-32 | 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | 40 | 699 | 17,5 | 30 |
| 33 | 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | 57 | 1.178 | 20,7 | 30 |
| 34 | 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | 270 | 7.031 | 26,0 | 30 |
| 35 | 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 405 | 10.156 | 25,1 | 30 |
| 36 | 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | 7 | 89 | 12,7 | 30 |
| 37 | 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 103 | 3.614 | 35,1 | 30 |
| 38 | 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | 1.185 | 21.220 | 17,9 | 30 |
| 39 | 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | 190 | 4.327 | 22,8 | 30 |
| 40 | 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 1.863 | 60.421 | 32,4 | 40 |
| 41 | 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | 2.525 | 88.273 | 35,0 | 40 |
| 42 | 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | 2.178 | 78.289 | 35,9 | 40 |
| 43 | 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | 609 | 11.770 | 19,3 | 30 |
| 44 | 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | 141 | 2.793 | 19,8 | 30 |
| 45 | 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | 2.438 | 65.785 | 27,0 | 30 |
| 46 | 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | 871 | 20.378 | 23,4 | 30 |
| 47 | 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | 66 | 402 | 6,1 | 30 |
| 48 | 88.78 | | Ecografia Ostetrica | 579 | 548 | 0,9 | 11 |
| 49 | 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | 28 | 499 | 17,8 | 11 |
| 50 | 88.77.2 | | Ecocolor Doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 2.678 | 48.093 | 18,0 | 30 |
| 51 | 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 830 | 32.751 | 39,5 | 30 |
| 52 | 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 476 | 3 | 0,0 | 30 |
| 53 | 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 59 | 1.556 | 26,4 | 30 |
| 54-55 | 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia | 609 | 18.200 | 29,9 | 30 |
| 56 | 89.52 | | Esofagoaostroduodenoscopia con biopsia sede unica | | | | |
| 57 | 89.50 | | Elettrocardiogramma | 5.194 | 97.510 | 18,8 | 30 |
| 58 | 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | 1.070 | 32.445 | 30,3 | 40 |
| 58 | 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 107 | 3.221 | 30,1 | 40 |
| 58 bis | 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 599 | 15.055 | 25,1 | 40 |
| 59 | 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | 9 | 177 | 19,7 | 40 |
| 60 | 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | 801 | 17.177 | 21,4 | 30 |
| 61 | 89.37.1 | | Spirometria semplice | 602 | 19.891 | 33,0 | 30 |



360

- 2 OTT. 2019

| n. | Codice | Branca | Descrizione Prestazione | dal 01/01/2019 al 30/04/2019 | | | std |
|-------------------|---------|--------|---|------------------------------|-----------|------|----------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 62 | 89.37.2 | | Spirometria globale | 383 | 21.502 | 56,1 | 30 |
| 63 | 95.11 | | Fotografia del fundus | 114 | 8.695 | 76,3 | non noto |
| 64-65-66-67-68-69 | 93.08.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, inferiore, capo, tronco Valutazione EMG dinamica del cammino | 591 | 9.986 | 16,9 | 30 |



ASL _ 209 _____

Anno 2019 - Tempi di attesa prestazioni residenti (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)

(Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

| n. | Codice | Branca | Descrizione Prestazione | Valore singolo trimestre dal 01/01/2019 al 30/04/2019 | | | std |
|----|---------|--------|---|--|-----------|------|-----|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 1 | 89.7 | 08 | Visita cardiologica | 3.412 | 102.826 | 30,1 | 30 |
| 2 | 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | 566 | 22.638 | 40,0 | 30 |
| 3 | 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | 1.422 | 45.094 | 31,7 | 30 |
| 4 | 89.13 | 32 | Visita neurologica | 1.652 | 25.086 | 15,2 | 30 |
| 5 | 95.02 | 34 | Visita oculistica | 6.790 | 331.634 | 48,8 | 30 |
| 6 | 89.7 | 36 | Visita ortopedica | 6.042 | 135.646 | 22,5 | 30 |
| 7 | 89.26 | 37 | Visita ginecologica | 2.240 | 41.646 | 18,6 | 30 |
| 8 | 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | 4.740 | 129.736 | 27,4 | 30 |
| 9 | 89.7 | 43 | Visita urologia | 2.058 | 28.954 | 14,1 | 30 |
| 10 | 89.7 | 52 | Visita dermatologica | 5.064 | 192.054 | 37,9 | 30 |
| 11 | 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | 4.302 | 141.858 | 33,0 | 30 |
| 12 | 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | 776 | 34.872 | 44,9 | 30 |
| 13 | 89.7 | 68 | Visita pneumologica | 1.052 | 25.452 | 24,2 | 30 |
| 14 | 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | 1.520 | 55.632 | 36,6 | 40 |
| 15 | 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | 226 | 10.164 | 45,0 | 40 |
| 16 | 87.41 | | TC del Torace | 498 | 17.658 | 35,5 | 30 |
| 17 | 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | 1.174 | 48.894 | 41,6 | 30 |
| 18 | 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | 8 | 98 | 12,3 | 30 |
| 19 | 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 98 | 4.518 | 46,1 | 30 |
| 20 | 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | 14 | 336 | 24,0 | 30 |
| 21 | 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 30 | 1.320 | 44,0 | 30 |
| 22 | 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | 150 | 3.712 | 24,7 | 30 |
| 23 | 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 1.262 | 48.232 | 38,2 | 30 |
| 24 | 87.03 | | TC Cranio - encefalo | 658 | 13.922 | 21,2 | 30 |
| 25 | 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | 266 | 8.612 | 32,4 | 30 |
| 26 | 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | 332 | 6.892 | 20,8 | 30 |
| 27 | 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | 6 | 110 | 18,3 | 30 |
| 28 | 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | 56 | 1.150 | 20,5 | 30 |
| 29 | 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | 368 | 12.456 | 33,8 | 30 |
| 30 | 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 700 | 36.886 | 52,7 | 30 |
| 31 | 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | 4 | 104 | 26,0 | 30 |
| 32 | 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 18 | 892 | 49,6 | 30 |
| 33 | 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | 2.840 | 87.414 | 30,8 | 30 |
| 34 | 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | 240 | 13.734 | 57,2 | 30 |
| 35 | 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 3.222 | 123.336 | 38,3 | 40 |
| 36 | 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | 3.584 | 106.460 | 29,7 | 40 |
| 37 | 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | 4.264 | 146.114 | 34,3 | 40 |
| 38 | 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | 2.380 | 92.842 | 39,0 | 30 |
| 39 | 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | 262 | 6.410 | 24,5 | 30 |
| 40 | 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | 3.742 | 115.738 | 30,9 | 30 |
| 41 | 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | 1.064 | 36.744 | 34,5 | 30 |
| 42 | 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | 96 | 2.208 | 23,0 | 30 |
| 43 | 88.78 | | Ecografia Ostetrica | 812 | 9.224 | 11,4 | 11 |
| 44 | 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | 104 | 2.484 | 23,9 | 11 |
| 45 | 88.77.2 | | Ecocolorodoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 3.048 | 101.588 | 33,3 | 30 |
| 46 | 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 1.424 | 115.562 | 81,2 | 30 |
| 47 | 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 406 | 1.634 | 4,0 | 30 |
| 48 | 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 110 | 2.422 | 22,0 | 30 |
| 49 | 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia | | | | |
| 50 | 89.52 | | Esofagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | 1.448 | 80.524 | 55,6 | 30 |
| 51 | 89.50 | | Elettrocardiogramma | 8.076 | 207.854 | 25,7 | 30 |
| 52 | 89.41 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | 1.206 | 33.714 | 28,0 | 40 |
| 53 | 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con pedana mobile | 148 | 6.254 | 42,3 | 40 |
| 54 | 89.44 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro | 1.006 | 58.114 | 57,8 | 40 |
| 55 | 89.41.1 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | | | | 40 |
| 56 | 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | 1.564 | 47.416 | 30,3 | 30 |
| 57 | 89.37.1 | | Spirometria semplice | 1.562 | 31.236 | 20,0 | 30 |
| 58 | 89.37.2 | | Spirometria globale | | | | 30 |
| 59 | 95.11 | | Fotografia del fundus | | | | |
| 60 | 93.08.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, inferiore, capo, tronco | | | | |
| 61 | 93.08.1 | | Valutazione EMG dinamica del cammino | | | | |
| 62 | 93.08.1 | | Emg dinamica dell'arto superiore | 1.086 | 820 | 0,8 | 30 |



Azienda AOU Maggiore Novara

Anno 2019 - Tempi di attesa prestazioni (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)

(Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

| n. | Codice | Branca | Descrizione Prestazione | Valore singolo trimestre | | | std |
|-------------------|---------|--------|---|--------------------------|-----------|------|----------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 1 | 89.7 | 08 | Visita cardiologica | 1.844 | 57.465 | 31 | 30 |
| 2 | 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | 635 | 9.498 | 15 | 30 |
| 3 | 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | 829 | 22.160 | 27 | 30 |
| 4 | 89.13 | 32 | Visita neurologica | 1.123 | 47.344 | 42 | 30 |
| 5 | 95.02 | 34 | Visita oculistica | 743 | 39.461 | 53 | 30 |
| 6 | 89.7 | 36 | Visita ortopedica | 2.101 | 61.595 | 29 | 30 |
| 7 | 89.26 | 37 | Visita ginecologica | 526 | 9.950 | 19 | 30 |
| 8 | 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | 727 | 11.708 | 16 | 30 |
| 9 | 89.7 | 43 | Visita urologia | 1.166 | 36.632 | 31 | 30 |
| 10 | 89.7 | 52 | Visita dermatologica | 2.064 | 77.684 | 38 | 30 |
| 11 | 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | 1.885 | 49.550 | 26 | 30 |
| 12 | 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | 898 | 15.617 | 17 | 30 |
| 14 | 89.7 | 68 | Visita pneumologica | 1.227 | 24.042 | 20 | 30 |
| 15 | 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | 227 | 13.687 | 60 | 40 |
| 16 | 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | 34 | 2.974 | 87 | 40 |
| 17 | 87.41 | | TC del Torace | 351 | 19.689 | 56 | 30 |
| 18 | 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | 1.133 | 41.604 | 37 | 30 |
| 19 | 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | 2 | 134 | 67 | 30 |
| 20 | 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 84 | 4.751 | 57 | 30 |
| 21 | 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | 6 | 274 | 46 | 30 |
| 22 | 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 23 | 1.674 | 73 | 30 |
| 23 | 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | 116 | 2.998 | 26 | 30 |
| 24 | 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 1.142 | 41.510 | 36 | 30 |
| 25 | 87.03 | | TC Cranio - encefalo | 211 | 8.009 | 38 | 30 |
| 26 | 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | 507 | 8.869 | 17 | 30 |
| 27-28-29 | 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | 78 | 2.872 | 37 | 30 |
| 30-31-32 | 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | 7 | 6 | 1 | 30 |
| 33 | 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | 34 | 482 | 14 | 30 |
| 34 | 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogiunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | 387 | 13.283 | 34 | 30 |
| 35 | 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogiunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 516 | 15.827 | 31 | 30 |
| 36 | 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | 5 | 117 | 23 | 30 |
| 37 | 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 220 | 5.415 | 25 | 30 |
| 38 | 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | 1.021 | 10.801 | 11 | 30 |
| 39 | 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | 249 | 3.354 | 13 | 30 |
| 40 | 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 1.488 | 108.861 | 73 | 40 |
| 41 | 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | 2.571 | 158.080 | 61 | 40 |
| 42 | 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | 1.361 | 101.123 | 74 | 40 |
| 43 | 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | 1.376 | 52.886 | 38 | 30 |
| 44 | 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | 160 | 6.025 | 38 | 30 |
| 45 | 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | 1.398 | 79.116 | 57 | 30 |
| 46 | 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | 930 | 32.586 | 35 | 30 |
| 47 | 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | 42 | 1.062 | 25 | 30 |
| 48 | 88.78 | | Ecografia Ostetrica | 774 | 462 | 1 | 11 |
| 49 | 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | 58 | 2.035 | 35 | 11 |
| 50 | 88.77.2 | | Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 1.274 | 6.109 | 5 | 30 |
| 51 | 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 765 | 26.332 | 34 | 30 |
| 52 | 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 1 | - | - | 30 |
| 53 | 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 28 | 456 | 16 | 30 |
| 54-55 | 45.13 | | Esagogastroduodenoscopia | 789 | 11.284 | 14 | 30 |
| 56 | 89.52 | | Esagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | 789 | 11.284 | 14 | 30 |
| 57 | 89.50 | | Elettrocardiogramma | 5.897 | 186.307 | 32 | 30 |
| 58 | 89.41 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | 722 | 37.677 | 52 | 40 |
| 58 | 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 173 | 6.369 | 37 | 40 |
| 58 bis | 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 999 | 39.666 | 40 | 40 |
| 59 | 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | | | | |
| 60 | 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | 450 | 8.173 | 18 | 30 |
| 61 | 89.37.1 | | Spirometria semplice | 508 | 1.450 | 3 | 30 |
| 62 | 89.37.2 | | Spirometria globale | 664 | 4.008 | 6 | 30 |
| 63 | 95.11 | | Fotografia del fundus | 47 | 2.749 | 58 | non noto |
| 64-65-66-67-68-69 | 93.08.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, inferiore, capo, tronco Valutazione EMG dinamica del cammino Emg dinamica dell'arto superiore | 18 | 1.121 | 62 | 30 |



ASL NOVARA
 Anno 2019 - Tempi di attesa prestazioni residenti (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)
 (Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

dai 01/01/2019 al 30/04/2019

| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|--|--------------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|-------|-------------------------|-----------|-------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. |
| 89.7 | 08 | Visita cardiologica | primo | 380 | 98 | 0,3 | 937 | 13354 | 14,3 | 1273 | 56090 | 44,1 | 781 | 29196 | 37,4 |
| 89.7 | 08 | Visita cardiologica | altro | 11 | 0 | 0,0 | 116 | 1728 | 14,9 | 119 | 5526 | 46,4 | 238 | 6053 | 25,4 |
| 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | primo | 66 | 18 | 0,3 | 188 | 1427 | 7,6 | 291 | 5027 | 17,3 | 251 | 2851 | 11,4 |
| 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | altro | 57 | 3 | 0,1 | 12 | 83 | 6,9 | 4 | 220 | 55,0 | 15 | 572 | 38,1 |
| 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | primo | 4 | 0 | 0,0 | 254 | 2759 | 10,9 | 412 | 19743 | 47,9 | 257 | 14318 | 55,7 |
| 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | altro | 79 | 74 | 0,9 | 266 | 2929 | 11,0 | 419 | 21782 | 52,0 | 256 | 10168 | 39,7 |
| 89.13 | 32 | Visita neurologica | primo | 71 | 56 | 0,8 | 267 | 2785 | 10,4 | 493 | 27273 | 55,3 | 507 | 24504 | 48,3 |
| 89.13 | 32 | Visita neurologica | altro | 204 | 1 | 0,0 | 124 | 522 | 4,2 | 308 | 15989 | 51,9 | 158 | 10535 | 66,7 |
| 95.02 | 34 | Visita oculistica | primo | 285 | 84 | 0,3 | 687 | 5237 | 7,6 | 2147 | 104425 | 48,6 | 2175 | 115478 | 53,1 |
| 89.7 | 36 | Visita ortopedica | primo | 422 | 60 | 0,1 | 845 | 7161 | 8,5 | 1713 | 61036 | 35,6 | 1339 | 49489 | 37,0 |
| 89.7 | 36 | Visita ortopedica | altro | 11 | 1 | 0,1 | 28 | 58 | 2,1 | 33 | 1031 | 31,2 | 209 | 917 | 4,4 |
| 89.26 | 37 | Visita ginecologica | primo | 17 | 0 | 0,0 | 53 | 877 | 16,5 | 241 | 6062 | 25,2 | 151 | 2787 | 18,5 |
| 89.26 | 37 | Visita ginecologica | altro | 8 | 2 | 0,3 | 103 | 960 | 9,3 | 242 | 9799 | 19,3 | 3522 | 14080 | 4,0 |
| 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | primo | 448 | 150 | 0,3 | 829 | 5537 | 6,7 | 1660 | 32019 | 19,3 | 1057 | 22205 | 21,0 |
| 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | altro | 10 | 0 | 0,0 | 15 | 37 | 2,5 | 14 | 1028 | 73,4 | 29 | 491 | 16,9 |
| 89.7 | 43 | Visita urologia | primo | 270 | 55 | 0,2 | 513 | 6465 | 12,6 | 839 | 37983 | 45,3 | 463 | 17929 | 38,7 |
| 89.7 | 43 | Visita urologia | altro | 4 | 0 | 0,0 | 21 | 374 | 17,8 | 13 | 1101 | 84,7 | 25 | 880 | 35,2 |
| 89.7 | 52 | Visita dermatologica | primo | 411 | 11 | 0,0 | 844 | 7391 | 8,8 | 1298 | 97028 | 74,8 | 796 | 57830 | 72,7 |
| 89.7 | 52 | Visita dermatologica | altro | 35 | 0 | 0,0 | 28 | 192 | 6,9 | 18 | 1128 | 62,7 | 31 | 498 | 16,1 |
| 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | primo | 13 | 25 | 1,9 | 895 | 8529 | 9,5 | 2666 | 74499 | 27,9 | 2058 | 60199 | 29,3 |
| 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | altro | 1 | 0 | 0,0 | 42 | 448 | 10,7 | 61 | 4010 | 65,7 | 123 | 2748 | 22,3 |
| 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | primo | 82 | 7 | 0,1 | 338 | 3344 | 9,9 | 371 | 13070 | 35,2 | 253 | 5922 | 23,4 |
| 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | altro | 10 | 1 | 0,1 | 17 | 214 | 12,6 | 19 | 1278 | 67,3 | 23 | 159 | 6,9 |
| 89.7 | 68 | Visita pneumologica | primo | 233 | 39 | 0,2 | 433 | 5745 | 13,3 | 328 | 10704 | 32,6 | 255 | 6543 | 25,7 |
| 89.7 | 68 | Visita pneumologica | altro | 6 | 0 | 0,0 | 39 | 778 | 19,9 | 64 | 6717 | 105,0 | 52 | 3317 | 63,8 |
| 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | primo | 1 | 0 | 0,0 | 13 | 23 | 1,8 | 15 | 668 | 44,5 | 9 | 524 | 58,2 |
| 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | altro | 3 | 5 | 1,7 | 31 | 336 | 10,8 | 127 | 8125 | 64,0 | 269 | 10686 | 39,7 |
| 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | primo | | | | | | | 1 | 54 | 54,0 | | | |
| 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | altro | | | | 4 | 84 | 21,0 | 24 | 1715 | 71,5 | 60 | 2654 | 44,2 |
| 87.41 | | TC del Torace | primo | 7 | 0 | 0,0 | 48 | 723 | 15,1 | 36 | 1385 | 38,5 | 96 | 4391 | 45,7 |
| 87.41 | | TC del Torace | altro | 4 | 14 | 3,5 | 118 | 1596 | 13,5 | 143 | 6560 | 45,9 | 320 | 21129 | 66,0 |
| 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | primo | 5 | 3 | 0,6 | 153 | 1468 | 9,6 | 21 | 279 | 13,3 | 43 | 1738 | 40,4 |
| 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | altro | 9 | 7 | 0,8 | 375 | 5498 | 14,7 | 242 | 11145 | 46,1 | 849 | 51462 | 60,6 |
| 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | altro | | | | 2 | 1 | 0,5 | 2 | 29 | 14,5 | 6 | 315 | 52,5 |
| 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | primo | | | | 5 | 108 | 21,6 | 4 | 94 | 23,5 | 6 | 584 | 97,3 |
| 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | altro | | | | 23 | 269 | 11,7 | 26 | 1014 | 39,0 | 41 | 2458 | 60,0 |
| 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | primo | 1 | 0 | 0,0 | | | | | | | | | |
| 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | altro | | | | 3 | 27 | 9,0 | 1 | 21 | 21,0 | 8 | 391 | 48,9 |
| 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | primo | 1 | 3 | 3,0 | 2 | 37 | 18,5 | 2 | 94 | 47,0 | 1 | 172 | 172,0 |
| 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | altro | | | | 4 | 104 | 26,0 | 5 | 343 | 68,6 | 12 | 1033 | 86,1 |
| 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | primo | 14 | 0 | 0,0 | 19 | 265 | 13,9 | 3 | 64 | 21,3 | 7 | 69 | 9,9 |
| 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | altro | 25 | 30 | 1,2 | 80 | 1001 | 12,5 | 46 | 1859 | 40,4 | 76 | 2363 | 31,1 |
| 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | primo | 6 | 44 | 7,3 | 162 | 1746 | 10,8 | 25 | 361 | 14,4 | 42 | 1479 | 35,2 |
| 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | altro | 7 | 10 | 1,4 | 415 | 6138 | 14,8 | 283 | 12403 | 43,8 | 864 | 51296 | 59,4 |



| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|---|-----------------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. |
| 87.03 | | TC Cranio - encefalo | primo | 16 | 36 | 10,2 | 36 | 366 | 10,2 | 17 | 720 | 42,4 | 34 | 2285 | 67,2 |
| 87.03 | | TC Cranio - encefalo | altro | 46 | 10 | 0,2 | 114 | 1737 | 15,2 | 151 | 5603 | 37,1 | 216 | 6503 | 30,1 |
| 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | primo | 1 | 0 | 0,0 | 75 | 758 | 10,1 | 6 | 242 | 40,3 | 11 | 179 | 16,3 |
| 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | altro | 1 | 0 | 0,0 | 159 | 2048 | 12,9 | 66 | 1621 | 24,6 | 263 | 8621 | 32,8 |
| 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | primo | 3 | 0 | 0,0 | 13 | 116 | 8,9 | 15 | 322 | 21,5 | 18 | 814 | 45,2 |
| 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | altro | 4 | 17 | 4,3 | 32 | 369 | 11,5 | 73 | 2060 | 28,2 | 85 | 2619 | 30,8 |
| 88.38.2 | | lombosacrale senza e con MDC | primo | | 1 | 1,0 | | | | | | | | | |
| 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | altro | | 1 | 0,0 | | | | 3 | 48 | 16,0 | 4 | 61 | 15,3 |
| 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | primo | | 4 | 8 | | | 2,0 | 1 | 56 | 56,0 | 2 | 42 | 21,0 |
| 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | altro | 1 | 0 | 0,0 | 22 | 304 | 13,8 | 7 | 229 | 32,7 | 20 | 736 | 36,8 |
| 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | primo | 2 | 3 | 1,5 | 27 | 351 | 13,0 | 20 | 492 | 24,6 | 143 | 5090 | 35,6 |
| 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | altro | 2 | 78 | 39,0 | 46 | 1070 | 23,3 | 188 | 6969 | 37,1 | 320 | 11183 | 34,9 |
| 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | primo | 3 | 1 | 0,3 | 33 | 358 | 10,8 | 24 | 763 | 31,8 | 45 | 1717 | 38,2 |
| 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | altro | 2 | 0 | 0,0 | 80 | 1592 | 19,9 | 260 | 10053 | 38,7 | 357 | 14567 | 40,8 |
| 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | primo | | 4 | 40 | | | 10,0 | 5 | 100 | 20,0 | 4 | 116 | 29,0 |
| 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | altro | 1 | 0 | 0,0 | 21 | 175 | 8,3 | 16 | 619 | 38,7 | 22 | 466 | 21,2 |
| 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | primo | | 34 | 555 | | | 16,3 | 46 | 1463 | 31,8 | 76 | 2983 | 39,3 |
| 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | primo | 3 | 9 | 3,0 | 88 | 602 | 6,8 | 156 | 1958 | 12,6 | 158 | 2175 | 13,8 |
| 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | altro | 4 | 6 | 1,5 | 259 | 3213 | 12,4 | 929 | 18893 | 20,3 | 926 | 19618 | 21,2 |
| 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | primo | | 12 | 92 | | | 7,7 | 16 | 170 | 10,6 | 18 | 490 | 27,2 |
| 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | altro | | 62 | 717 | | | 11,6 | 80 | 2037 | 25,5 | 176 | 5358 | 30,4 |
| 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | primo | 11 | 0 | 0,0 | 39 | 399 | 10,2 | 105 | 3354 | 31,9 | 105 | 4442 | 42,3 |
| 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | altro | 25 | 15 | 0,6 | 232 | 3668 | 15,8 | 1246 | 63079 | 50,6 | 1369 | 101104 | 73,9 |
| 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | primo | 3 | 2 | 0,7 | 322 | 3436 | 10,7 | 167 | 3541 | 21,2 | 213 | 7655 | 35,9 |
| 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | altro | 8 | 11 | 1,4 | 518 | 6044 | 11,7 | 1963 | 91773 | 46,8 | 2315 | 129535 | 56,0 |
| 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | primo | 6 | 1 | 0,2 | 45 | 414 | 9,2 | 85 | 3003 | 35,3 | 91 | 6716 | 73,8 |
| 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | altro | 5 | 1 | 0,2 | 201 | 2323 | 11,6 | 1891 | 86260 | 45,6 | 2064 | 84516 | 40,9 |
| 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | primo | 12 | 0 | 0,0 | 93 | 1000 | 10,8 | 91 | 1688 | 18,5 | 201 | 4195 | 20,9 |
| 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | altro | 20 | 20 | 1,0 | 151 | 2354 | 15,6 | 724 | 38081 | 52,6 | 740 | 37894 | 51,2 |
| 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | primo | 3 | 0 | 0,0 | 17 | 257 | 15,1 | 22 | 311 | 14,1 | 31 | 905 | 29,2 |
| 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | altro | | 33 | 470 | | | 14,2 | 86 | 3713 | 43,2 | 109 | 5365 | 49,2 |
| 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | primo | 33 | 0 | 0,0 | 148 | 2015 | 13,6 | 120 | 3147 | 26,2 | 117 | 5324 | 45,5 |
| 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | altro | 53 | 47 | 0,9 | 483 | 7664 | 15,9 | 1372 | 74567 | 54,3 | 1379 | 80405 | 58,3 |
| 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | primo | 12 | 0 | 0,0 | 69 | 275 | 4,0 | 98 | 2817 | 28,7 | 52 | 1695 | 32,6 |
| 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | altro | 18 | 0 | 0,0 | 107 | 1103 | 10,3 | 490 | 22178 | 45,3 | 519 | 21131 | 40,7 |
| 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | primo | | 9 | 44 | | | 4,9 | 5 | 104 | 20,8 | 4 | 111 | 27,8 |
| 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | altro | 4 | 2 | 0,5 | 13 | 179 | 13,8 | 20 | 1026 | 51,3 | 9 | 218 | 24,2 |
| 88.78 | | Ecografia Osterica | primo | 1 | 1 | 1,0 | 3 | 6 | 2,0 | 10 | 33 | 3,3 | 260 | 82 | 0,3 |
| 88.78 | | Ecografia Osterica | altro | 6 | 0 | 0,0 | 17 | 62 | 3,6 | 57 | 218 | 3,8 | 942 | 4348 | 4,6 |
| 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | primo | 1 | 0 | 0,0 | 4 | 141 | 35,3 | 4 | 141 | 35,3 | 19 | 477 | 25,1 |
| 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | altro | | 2 | 63 | | | 31,5 | 5 | 257 | 51,4 | 215 | 1280 | 6,0 |

| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|---|--------------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. |
| 88.77.2 | | Ecolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | primo | 93 | 5 | 0,1 | 112 | 408 | 3,6 | 242 | 1159 | 4,8 | 122 | 1411 | 11,6 |
| 88.77.2 | | Ecolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | altro | 124 | 52 | 0,4 | 362 | 2964 | 8,2 | 1084 | 17772 | 16,4 | 920 | 18865 | 20,5 |
| 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | primo | 1 | 0 | 0,0 | 76 | 132 | 1,7 | 30 | 59 | 2,0 | 29 | 19 | 0,7 |
| 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | altro | 6 | 8 | 1,3 | 216 | 1867 | 8,6 | 379 | 22548 | 59,5 | 489 | 25544 | 52,2 |
| 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | primo | | | | | | | 1 | 0 | 0,0 | | | |
| 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | altro | | | | 3 | 6 | 2,0 | 16 | 0 | 0,0 | 25 | 26 | 1,0 |
| 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | primo | 1 | 1 | 1,0 | 4 | 8 | 2,0 | 2 | 0 | 0,0 | | | |
| 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | altro | | | | 18 | 126 | 7,0 | 18 | 890 | 49,4 | 21 | 1033 | 49,2 |
| 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia | primo | 6 | 2 | 0,3 | 83 | 378 | 4,6 | 25 | 462 | 18,5 | 19 | 439 | 23,1 |
| 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia | altro | 10 | 7 | 0,7 | 303 | 2432 | 8,0 | 511 | 21408 | 41,9 | 462 | 21762 | 47,1 |
| 89.52 | | Esofagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | primo | 157 | 0 | 0,0 | 501 | 4562 | 9,1 | 692 | 4093 | 5,9 | 638 | 10438 | 16,4 |
| 89.52 | | Elettrocardiogramma | altro | 251 | 94 | 0,4 | 805 | 8387 | 10,4 | 3209 | 105890 | 33,0 | 5183 | 222640 | 43,0 |
| 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | primo | 1 | 21 | 21,0 | 190 | 1499 | 7,9 | 139 | 2384 | 17,2 | 115 | 4595 | 40,0 |
| 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | altro | 3 | 12 | 4,0 | 297 | 3395 | 11,4 | 640 | 23086 | 36,1 | 761 | 32196 | 42,3 |
| 89.41 | | test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | primo | | | | 44 | 570 | 13,0 | 18 | 496 | 27,6 | 29 | 902 | 31,1 |
| 89.41 | | test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | altro | 1 | 0 | 0,0 | 32 | 406 | 12,7 | 48 | 2847 | 59,3 | 93 | 5139 | 55,3 |
| 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | primo | | | | 5 | 53 | 10,6 | 19 | 375 | 19,7 | 14 | 350 | 25,0 |
| 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | altro | | | | 12 | 108 | 9,0 | 20 | 617 | 30,9 | 66 | 1295 | 19,6 |
| 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | primo | 5 | 0 | 0,0 | 11 | 75 | 6,8 | 62 | 872 | 14,1 | 88 | 621 | 7,1 |
| 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | altro | 3 | 2 | 0,7 | 22 | 169 | 7,7 | 425 | 14238 | 33,5 | 1112 | 45409 | 40,8 |
| 89.37.1 | | Spirometria semplice | primo | 13 | 0 | 0,0 | 21 | 164 | 7,8 | 56 | 776 | 13,9 | 190 | 817 | 4,3 |
| 89.37.1 | | Spirometria semplice | altro | 3 | 0 | 0,0 | 31 | 383 | 12,4 | 142 | 2511 | 17,7 | 432 | 5310 | 12,3 |
| 89.37.2 | | Spirometria globale | primo | 31 | 0 | 0,0 | 51 | 278 | 5,5 | 76 | 969 | 12,8 | 170 | 1380 | 8,1 |
| 89.37.2 | | Spirometria globale | altro | 3 | 0 | 0,0 | 22 | 130 | 5,9 | 91 | 2210 | 24,3 | 233 | 2291 | 9,8 |
| 95.11 | | Fotografia del fundus | primo | | | | | | | | | | 10 | 265 | 26,5 |
| 95.11 | | Fotografia del fundus | altro | | | | 5 | 5 | 1,0 | 33 | 2078 | 63,0 | 963 | 86126 | 89,4 |
| 93.08.1 | | Valutazione EMG dinamica del cammino | primo | | | | | | | | | | 6 | 432 | 72,0 |
| 93.08.1 | | Valutazione EMG dinamica del cammino | altro | | | | 1 | 17 | 17,0 | 63 | 534 | 8,5 | 109 | 395 | 3,6 |

Allegato 1c - ASL BI

ASL_BIELLA
 Anno 2019 - Tempi di attesa prestazioni residenti (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)
 (Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

dal 01/01/2019 al 30/04/2019

| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|--|--------------|-------------------------|-----------|-------|-------------------------|-----------|-------|-------------------------|-----------|-------|-------------------------|-----------|-------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. |
| 89.7 | 08 | Visita cardiologica | altro | 126 | 1 | 0,01 | 538 | 3.908 | 7,26 | 286 | 5.081 | 17,77 | 955 | 16.669 | 17,45 |
| 89.7 | 08 | Visita cardiologica | altro | 104 | 2 | 0,02 | 131 | 568 | 4,34 | 63 | 556 | 8,83 | 218 | 2.123 | 9,74 |
| 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | altro | 22 | 24 | 1,09 | 109 | 658 | 6,04 | 70 | 1.610 | 23,00 | 175 | 4.296 | 24,55 |
| 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | altro | 29 | - | - | 117 | 907 | 7,75 | 74 | 2.601 | 35,15 | 220 | 7.847 | 35,67 |
| 89.13 | 32 | Visita neurologica | altro | 38 | - | - | 138 | 1.168 | 8,46 | 75 | 2.549 | 33,99 | 243 | 7.568 | 31,14 |
| 95.02 | 34 | Visita oculistica | altro | 71 | 60 | 0,85 | 151 | 1.004 | 6,65 | 142 | 8.856 | 62,37 | 477 | 33.595 | 70,43 |
| 95.02 | 34 | Visita oculistica | altro | 72 | 63 | 0,88 | 227 | 1.654 | 7,29 | 378 | 13.111 | 34,69 | 1.129 | 52.814 | 46,78 |
| 89.7 | 36 | Visita ortopedica | altro | 88 | 128 | 1,45 | 514 | 4.788 | 9,33 | 308 | 9.494 | 30,82 | 809 | 24.588 | 30,39 |
| 89.7 | 36 | Visita ortopedica | altro | 7 | - | - | 44 | 316 | 7,18 | 47 | 2.141 | 45,55 | 331 | 10.835 | 32,73 |
| 89.26 | 37 | Visita ginecologica | altro | 6 | - | - | 69 | 527 | 7,64 | 84 | 3.149 | 37,49 | 408 | 11.427 | 28,01 |
| 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | altro | 116 | 101 | 0,87 | 645 | 2.970 | 4,60 | 415 | 5.901 | 14,22 | 1.187 | 15.474 | 13,04 |
| 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | altro | 82 | 9 | 0,11 | 304 | 1.967 | 6,47 | 213 | 2.390 | 11,22 | 637 | 10.761 | 16,89 |
| 89.7 | 43 | Visita urologia | altro | 168 | 96 | 0,57 | 643 | 5.210 | 8,10 | 369 | 11.757 | 31,86 | 1.189 | 36.283 | 30,52 |
| 89.7 | 52 | Visita dermatologica | altro | 125 | 376 | 3,01 | 933 | 4.996 | 5,35 | 515 | 20.424 | 39,66 | 1.602 | 56.756 | 35,43 |
| 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | altro | 17 | 4 | 0,24 | 174 | 1.378 | 7,92 | 102 | 4.758 | 46,65 | 243 | 11.272 | 46,99 |
| 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | altro | 76 | 101 | 1,33 | 214 | 1.867 | 8,72 | 73 | 2.140 | 29,32 | 261 | 7.951 | 30,46 |
| 89.7 | 68 | Visita pneumologica | altro | 1 | - | - | 25 | 143 | 5,72 | 59 | 1.670 | 28,31 | 259 | 8.612 | 33,25 |
| 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | altro | 1 | - | - | 4 | 11 | 2,75 | 10 | 650 | 65,00 | 35 | 2.150 | 61,43 |
| 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | altro | 2 | 7 | 3,50 | 48 | 488 | 10,17 | 24 | 1.322 | 55,08 | 191 | 11.281 | 59,06 |
| 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | altro | 1 | - | - | 88 | 811 | 9,22 | 82 | 5.050 | 61,59 | 421 | 20.377 | 48,40 |
| 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | altro | - | - | - | 1 | 17 | 17,00 | - | - | - | 7 | 292 | 41,71 |
| 87.41 | | TC del Torace | altro | 2 | 3 | 3,00 | 21 | 233 | 11,10 | 3 | 129 | 43,00 | 25 | 1.448 | 57,92 |
| 87.41 | | TC del Torace | altro | 1 | 12 | 12,00 | 88 | 811 | 9,22 | 82 | 5.050 | 61,59 | 421 | 20.377 | 48,40 |
| 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | altro | - | - | - | 1 | 17 | 17,00 | - | - | - | 7 | 292 | 41,71 |
| 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | altro | 1 | 3 | 3,00 | 21 | 233 | 11,10 | 3 | 129 | 43,00 | 25 | 1.448 | 57,92 |
| 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | altro | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 309 | 51,50 |
| 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | altro | 1 | 3 | 3,00 | 5 | 59 | 11,80 | 1 | 82 | 82,00 | 6 | 463 | 77,17 |
| 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | altro | 13 | 11 | 0,85 | 32 | 214 | 6,69 | 12 | 385 | 32,08 | 42 | 1.967 | 46,83 |
| 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | altro | 5 | 17 | 3,40 | 97 | 1.021 | 10,53 | 86 | 5.272 | 61,30 | 464 | 22.159 | 47,76 |



| Codice | Bracca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|---|--------------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|-------|-------------------------|-----------|--------|-------------------------|-----------|-------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. |
| 87.03 | | TC Cranio - encefalo | primo | | | | | | | | | | | | |
| 87.03 | | TC Cranio - encefalo | altro | 18 | - | - | 71 | 633 | 8,92 | 41 | 1.346 | 32,83 | 170 | 5.892 | 34,66 |
| 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | altro | 2 | 13 | 6,50 | 18 | 154 | 8,56 | 10 | 269 | 26,90 | 73 | 3.124 | 42,79 |
| 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | altro | 1 | - | - | 31 | 289 | 9,97 | 12 | 327 | 27,25 | 54 | 1.772 | 35,44 |
| 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | altro | 3 | - | - | 13 | 65 | 8,13 | 167 | 2.512 | 30,27 | 289 | 4.550 | 31,38 |
| 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | altro | 1 | - | - | 15 | 132 | 9,43 | 84 | 2.659 | 31,65 | 145 | 4.436 | 30,59 |
| 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | altro | - | - | - | 47 | 622 | 13,23 | 36 | 1.733 | 48,14 | 121 | 4.630 | 38,26 |
| 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | altro | 1 | 2 | 2,00 | 38 | 391 | 10,29 | 45 | 2.172 | 48,27 | 115 | 6.343 | 55,16 |
| 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | altro | - | - | - | 2 | 8 | 4,00 | 2 | 51 | 25,50 | 8 | 507 | 63,38 |
| 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | altro | 1 | - | - | 10 | 145 | 14,50 | 10 | 422 | 42,20 | 42 | 844 | 20,10 |
| 88.93 | | RMN Colella colonna in toto | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.93 | | RMN Colella colonna in toto | altro | - | - | - | 184 | 1.880 | 10,93 | 141 | 5.905 | 46,13 | 368 | 11.978 | 38,15 |
| 88.93.1 | | RMN Colella colonna in toto senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.93.1 | | RMN Colella colonna in toto senza e con MDC | altro | - | - | - | 17 | 95 | 9,50 | 16 | 1.038 | 129,75 | 64 | 3.315 | 97,50 |
| 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | altro | 9 | 4 | 0,57 | 189 | 1.702 | 9,46 | 173 | 10.601 | 62,36 | 703 | 49.291 | 71,54 |
| 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | altro | - | - | - | 115 | 860 | 7,48 | 322 | 9.299 | 28,88 | 1.392 | 49.136 | 35,30 |
| 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | altro | 5 | 8 | 1,60 | 202 | 642 | 3,18 | 361 | 4.194 | 11,62 | 1.489 | 18.657 | 12,53 |
| 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | altro | 10 | 2 | 0,20 | 106 | 927 | 8,75 | 184 | 5.922 | 32,18 | 444 | 14.179 | 31,93 |
| 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | altro | - | - | - | 37 | 284 | 7,68 | 27 | 829 | 30,70 | 81 | 1.416 | 17,48 |
| 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | altro | 29 | 8 | 0,28 | 444 | 4.061 | 9,15 | 417 | 13.218 | 31,70 | 1.185 | 45.548 | 38,44 |
| 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | altro | 2 | 1 | 0,50 | 125 | 408 | 3,26 | 38 | 2.600 | 68,42 | 259 | 12.045 | 46,51 |
| 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | altro | - | - | - | 4 | 27 | 6,75 | 3 | 94 | 31,33 | 5 | 283 | 56,60 |
| 88.78 | | Ecografia Osterica | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.78 | | Ecografia Osterica | altro | 2 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | 703 | 525 | 0,76 |
| 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | altro | - | - | - | 1 | - | - | 7 | 9 | 1,29 | 17 | 35 | 2,06 |

| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|---|--------------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|-------|-------------------------|-----------|-------|-------------------------|-----------|-------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. |
| 88.77.2 | | Ecocolor Doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.77.2 | | Ecocolor Doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | altro | | | | 115 | 860 | 7,48 | 322 | 9.299 | 28,88 | 1.392 | 49.136 | 35,30 |
| 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopia flessibile | primo | | | | | | | | | | | | |
| 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopia flessibile | altro | 2 | 12 | 6,00 | 137 | 1.175 | 8,58 | 167 | 6.834 | 40,92 | 384 | 15.276 | 39,78 |
| 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | primo | | | | | | | | | | | | |
| 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | altro | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | 245 | - | - |
| 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopia flessibile | primo | | | | | | | | | | | | |
| 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopia flessibile | altro | 1 | 2 | 2,00 | 19 | 130 | 6,84 | 12 | 467 | 38,92 | 50 | 1.470 | 30,00 |
| 45.13 | | Esofago gastro duodenoscopia | primo | | | | | | | | | | | | |
| 45.13 | | Esofago gastro duodenoscopia con biopsia sede unica | altro | 9 | 3 | 0,33 | 144 | 1.159 | 8,05 | 137 | 4.266 | 31,14 | 320 | 10.362 | 32,38 |
| 89.52 | | Elettrocardiogramma | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.52 | | Elettrocardiogramma | altro | 200 | - | - | 514 | 3.111 | 6,05 | 580 | 11.387 | 19,63 | 3.445 | 87.439 | 25,40 |
| 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | altro | 2 | 1 | 0,50 | 31 | 529 | 17,06 | 113 | 5.202 | 46,04 | 456 | 20.971 | 45,99 |
| 89.41 | | test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.41 | | test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | altro | 2 | - | - | 8 | 102 | 12,75 | 55 | 1.413 | 25,69 | 172 | 4.628 | 26,91 |
| 89.43 | | test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.43 | | test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | altro | 1 | 2 | 2,00 | 11 | 172 | 15,64 | 88 | 2.707 | 30,76 | 464 | 18.754 | 40,42 |
| 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | altro | | | | | | | | | | | | |
| 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | primo | | | | | | | | | | | | |
| 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | altro | 1 | 1 | 1,00 | 32 | 299 | 9,34 | 65 | 3.347 | 51,49 | 388 | 12.988 | 33,47 |
| 89.37.1 | | Spirometria semplice | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.37.1 | | Spirometria semplice | altro | - | - | - | 20 | 238 | 11,90 | 41 | 2.381 | 58,07 | 177 | 14.853 | 83,92 |
| 89.37.2 | | Spirometria globale | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.37.2 | | Spirometria globale | altro | - | - | - | 26 | 256 | 9,85 | 28 | 1.680 | 60,00 | 242 | 22.590 | 93,35 |
| 95.11 | | Fotografia del fundus | primo | | | | | | | | | | | | |
| 95.11 | | Fotografia del fundus | altro | | | | | | | 2 | 2 | 2,00 | 8 | 200 | 28,57 |
| 93.08.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, interiore, capo, tronco | primo | | | | | | | | | | | | |
| 93.08.1 | | Valutazione EMG dinamica del cammino | | | | | | | | | | | | | |
| 93.08.1 | | Eng dinamica dell'arto superiore | | | | | | | | | | | | | |
| 93.08.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, interiore, capo, tronco | | | | | | | | | | | | | |
| 93.08.1 | | Valutazione EMG dinamica del cammino | | | | | | | | | | | | | |
| 93.08.1 | | Eng dinamica dell'arto superiore | | | | | 16 | 98 | 6,13 | 102 | 2.843 | 27,87 | 496 | 16.713 | 33,70 |

ASL VERCELLI

Anno 2019 - Tempi di attesa prestazioni residenti (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)
(Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

dal 01/01/2019 al 30/04/2019

| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|--|--------------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|-------|-------------------------|-----------|-------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. |
| 89.7 | 08 | Visita cardiologica | primo | 173 | 50 | 0,3 | 455 | 4.853 | 10,7 | 646 | 15.266 | 23,6 | 879 | 21.224 | 24,1 |
| 89.7 | 08 | Visita cardiologica | altro | 2 | - | - | 4 | 48 | 12,0 | 72 | 213 | 3,0 | 11 | 267 | 24,3 |
| 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | primo | 46 | 7 | 0,2 | 67 | 334 | 5,0 | 73 | 684 | 9,4 | 105 | 1.318 | 12,6 |
| 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | altro | 1 | - | - | 2 | 7 | 3,5 | 1 | 82 | 82,0 | 7 | 217 | 31,0 |
| 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | primo | 22 | 2 | 0,1 | 110 | 977 | 8,9 | 109 | 2.513 | 23,1 | 194 | 7.046 | 36,3 |
| 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | altro | 1 | 1 | 1,0 | - | - | - | 23 | 244 | 10,6 | 1 | - | - |
| 89.13 | 32 | Visita neurologica | primo | 68 | 62 | 0,9 | 278 | 4.657 | 16,8 | 282 | 16.715 | 59,3 | 293 | 18.228 | 62,2 |
| 89.13 | 32 | Visita neurologica | altro | 16 | - | - | 28 | 289 | 10,3 | 33 | 556 | 16,8 | 183 | 4.172 | 22,8 |
| 95.02 | 34 | Visita oculistica | primo | 93 | 55 | 0,6 | 178 | 1.268 | 7,1 | 733 | 27.183 | 37,1 | 840 | 31.720 | 37,8 |
| 95.02 | 34 | Visita oculistica | altro | 40 | 19 | 0,5 | 34 | 466 | 13,7 | 103 | 4.500 | 43,7 | 528 | 16.683 | 31,6 |
| 89.7 | 36 | Visita ortopedica | primo | 208 | 421 | 2,0 | 455 | 4.715 | 10,4 | 576 | 19.089 | 33,1 | 1.140 | 31.663 | 27,8 |
| 89.7 | 36 | Visita ortopedica | altro | 1 | 3 | 3,0 | 6 | 17 | 2,8 | 49 | 1.115 | 22,8 | 44 | 2.207 | 50,2 |
| 89.26 | 37 | Visita ginecologica | primo | 62 | 9 | 0,1 | 29 | 172 | 5,9 | 834 | 21.258 | 25,5 | 743 | 12.800 | 17,2 |
| 89.26 | 37 | Visita ginecologica | altro | - | - | - | 12 | 122 | 10,2 | 44 | 497 | 11,3 | 259 | 3.477 | 13,4 |
| 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | primo | 190 | 97 | 0,5 | 345 | 3.664 | 10,6 | 623 | 16.228 | 26,0 | 997 | 26.144 | 26,2 |
| 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | altro | 1 | - | - | 4 | 45 | 11,3 | 19 | 146 | 7,7 | 4 | 196 | 49,0 |
| 89.7 | 43 | Visita urologia | primo | 93 | 78 | 0,8 | 200 | 2.045 | 10,2 | 361 | 9.752 | 27,0 | 483 | 11.779 | 24,4 |
| 89.7 | 43 | Visita urologia | altro | - | - | - | 4 | 20 | 5,0 | 6 | 109 | 18,2 | 10 | 354 | 35,4 |
| 89.7 | 52 | Visita dermatologica | primo | 114 | 89 | 0,8 | 321 | 3.434 | 10,7 | 810 | 24.705 | 30,5 | 1.194 | 43.047 | 36,1 |
| 89.7 | 52 | Visita dermatologica | altro | 1 | - | - | 8 | 288 | 36,0 | 12 | 68 | 5,7 | 3 | - | - |
| 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | primo | 138 | 1.280 | 9,3 | 481 | 4.904 | 10,2 | 895 | 21.529 | 24,1 | 1.550 | 40.636 | 26,2 |
| 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | altro | - | - | - | 3 | 14 | 4,7 | 4 | 109 | 27,3 | 12 | 248 | 20,7 |
| 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | primo | 18 | 2 | 0,1 | 144 | 952 | 6,6 | 170 | 6.769 | 39,8 | 231 | 9.537 | 41,3 |
| 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | altro | 1 | - | - | 2 | - | - | 1 | 96 | 96,0 | 5 | 99 | 19,8 |
| 89.7 | 68 | Visita pneumologica | primo | 226 | 166 | 0,7 | 402 | 4.239 | 10,5 | 254 | 8.712 | 34,3 | 318 | 10.556 | 33,2 |
| 89.7 | 68 | Visita pneumologica | altro | 1 | - | - | 4 | 50 | 12,5 | 1 | - | - | 8 | 347 | 43,4 |
| 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | primo | - | - | - | 1 | 72 | 72,0 | 1 | 46 | 46,0 | 2 | 111 | 55,5 |
| 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | altro | 8 | 18 | 2,3 | 27 | 193 | 7,1 | 124 | 8.270 | 66,7 | 268 | 10.792 | 40,3 |
| 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | primo | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 47 | 47,0 | 4 | 7 | 1,8 |
| 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | altro | 1 | - | - | 6 | 12 | 2,0 | 19 | 1.091 | 57,4 | 57 | 1.950 | 34,2 |
| 87.41 | | TC del Torace | primo | 2 | - | - | 2 | 14 | 7,0 | 5 | 34 | 6,8 | 15 | 648 | 43,2 |
| 87.41 | | TC del Torace | altro | 6 | 74 | 12,3 | 118 | 1.410 | 11,9 | 62 | 2.467 | 39,8 | 222 | 8.177 | 36,8 |
| 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | primo | 3 | 33 | 11,0 | 22 | 181 | 8,2 | 3 | 39 | 13,0 | 22 | 914 | 41,5 |
| 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | altro | 8 | 79 | 9,9 | 236 | 3.096 | 13,1 | 118 | 3.592 | 30,4 | 512 | 27.300 | 53,3 |
| 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | primo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | altro | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | primo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 243 | 243,0 |
| 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | altro | 1 | 7 | 7,0 | 8 | 73 | 9,1 | 14 | 682 | 48,7 | 24 | 1.041 | 43,4 |
| 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | primo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | altro | - | - | - | 1 | 28 | 28,0 | - | - | - | - | - | - |
| 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | primo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | altro | - | - | - | 3 | 31 | 10,3 | 1 | 138 | 138,0 | 9 | 250 | 27,8 |
| 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | primo | - | - | - | 2 | 14 | 7,0 | 1 | - | - | 1 | 17 | 17,0 |

| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|---|-----------------|-------------------------|------------|------|-------------------------|------------|------|-------------------------|------------|------|-------------------------|------------|------|
| | | | | N. prest. | gg. totali | T.A. |
| 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | altro | 18 | 9 | 0,5 | 57 | 532 | 9,3 | 11 | 122 | 11,1 | 43 | 1.064 | 24,7 |
| 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | primo | 4 | 33 | 8,3 | 21 | 177 | 8,4 | 3 | 41 | 13,7 | 20 | 717 | 35,9 |
| 88.01.6 | | TC dell'Addome completo | altro | 8 | 64 | 8,0 | 283 | 3.425 | 12,1 | 130 | 3.491 | 26,9 | 519 | 26.830 | 51,7 |
| 87.03 | | TC Cranio - encefalo | primo | 1 | - | - | 2 | - | - | 3 | 46 | 15,3 | 2 | 108 | 54,0 |
| 87.03 | | TC Cranio - encefalo | altro | 32 | 12 | 0,4 | 92 | 774 | 8,4 | 97 | 2.406 | 24,8 | 147 | 3.956 | 26,9 |
| 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | primo | - | - | - | 11 | 77 | 7,0 | 2 | 4 | 2,0 | 4 | 226 | 56,5 |
| 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | altro | 3 | 23 | 7,7 | 76 | 774 | 10,2 | 33 | 1.226 | 37,2 | 135 | 3.771 | 27,9 |
| 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | primo | - | - | - | - | - | - | 2 | 81 | 40,5 | 3 | 146 | 48,7 |
| 88.38.1 | | TC del Rachide e speco | altro | 4 | 15 | 3,8 | 40 | 512 | 12,8 | 58 | 1.473 | 25,4 | 120 | 2.168 | 18,1 |
| 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | primo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 88.38.2 | | TC del Rachide e speco | altro | - | - | - | 3 | 33 | 11,0 | 5 | 62 | 12,4 | 32 | 604 | 18,9 |
| 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | primo | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | altro | 1 | - | - | 8 | 95 | 11,9 | 10 | 203 | 20,3 | 36 | 880 | 24,4 |
| 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio- spinale e relativo distretto vascolare | primo | - | - | - | 2 | 49 | 24,5 | 7 | 198 | 28,3 | 12 | 476 | 39,7 |
| 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio- spinale e relativo distretto vascolare | altro | - | - | - | 41 | 576 | 14,0 | 52 | 1.177 | 22,6 | 156 | 4.555 | 29,2 |
| 88.91.2 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | primo | - | - | - | 4 | 58 | 14,5 | 9 | 258 | 28,7 | 19 | 456 | 24,0 |
| 88.91.2 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | altro | 2 | - | - | 78 | 916 | 11,7 | 81 | 2.515 | 31,0 | 212 | 5.953 | 28,1 |
| 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | primo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | altro | - | - | - | 2 | 12 | 6,0 | - | - | - | 5 | 77 | 15,4 |
| 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | primo | - | - | - | 3 | 15 | 5,0 | 3 | 89 | 29,7 | 6 | 224 | 37,3 |
| 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | altro | 4 | 11 | 2,8 | 10 | 98 | 9,8 | 14 | 263 | 18,8 | 63 | 2.914 | 46,3 |
| 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | primo | 1 | 13 | 13,0 | 7 | 122 | 17,4 | 4 | 76 | 19,0 | 24 | 446 | 18,6 |
| 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | altro | 6 | 32 | 5,3 | 131 | 1.226 | 9,4 | 310 | 6.065 | 19,6 | 702 | 13.240 | 18,9 |
| 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | primo | 1 | 4 | 4,0 | 5 | 98 | 19,6 | 1 | 8 | 8,0 | 11 | 44 | 4,0 |



| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|--|--------------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|-------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. |
| 88.93.1 | | RMN Cefala colonna in toto senza e con MDC | altro | 3 | - | - | 37 | 578 | 15,6 | 38 | 1.431 | 37,7 | 94 | 2.164 | 23,0 |
| 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | primo | - | - | - | 5 | 7 | 1,4 | 1 | - | - | 14 | 377 | 26,9 |
| 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | altro | 21 | 13 | 0,6 | 112 | 1.078 | 9,6 | 501 | 15.913 | 31,8 | 1.209 | 43.033 | 35,6 |
| 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | primo | - | - | - | 15 | 128 | 8,5 | 4 | 102 | 25,5 | 23 | 927 | 40,3 |
| 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | altro | 21 | 32 | 1,5 | 256 | 3.144 | 12,3 | 779 | 25.298 | 32,5 | 1.427 | 58.642 | 41,1 |
| 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | primo | 3 | - | - | 1 | - | - | 4 | 136 | 34,0 | 10 | 717 | 71,7 |
| 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | altro | 9 | 71 | 7,9 | 142 | 2.017 | 14,2 | 579 | 22.058 | 38,1 | 1.430 | 53.290 | 37,3 |
| 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | primo | - | - | - | 3 | 20 | 6,7 | 11 | 173 | 15,7 | 31 | 446 | 14,4 |
| 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | altro | 17 | 7 | 0,4 | 44 | 381 | 8,7 | 132 | 2.681 | 20,3 | 371 | 8.062 | 21,7 |
| 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | primo | - | - | - | - | - | - | 2 | 9 | 4,5 | 8 | 106 | 13,3 |
| 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | altro | 4 | - | - | 16 | 119 | 7,4 | 26 | 445 | 17,1 | 85 | 2.114 | 24,9 |
| 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | primo | 1 | - | - | 3 | 83 | 27,7 | 8 | 218 | 27,3 | 31 | 1.227 | 39,6 |
| 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | altro | 40 | 28 | 0,7 | 258 | 2.469 | 9,6 | 602 | 18.040 | 30,0 | 1.495 | 43.720 | 29,2 |
| 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | primo | 2 | - | - | 3 | 12 | 4,0 | 2 | 56 | 28,0 | 11 | 487 | 44,3 |
| 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | altro | 5 | 5 | 1,0 | 47 | 365 | 7,8 | 184 | 5.222 | 28,4 | 617 | 14.231 | 23,1 |
| 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | primo | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | altro | - | - | - | 13 | 27 | 2,1 | 7 | 118 | 16,9 | 44 | 257 | 5,8 |
| 88.78 | | Ecografia Osteirica | primo | - | - | - | 3 | 5 | 1,7 | 4 | 73 | 18,3 | 40 | 7 | 0,2 |
| 88.78 | | Ecografia Osteirica | altro | 23 | - | - | 26 | 17 | 0,7 | 178 | 44 | 0,2 | 305 | 402 | 1,3 |
| 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | primo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 68 | 22,7 |
| 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | altro | 1 | - | - | 1 | - | - | 5 | 21 | 4,2 | 18 | 410 | 22,8 |
| 88.77.2 | | Ecocolor Doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | primo | 1 | 12 | 12,0 | 5 | 123 | 24,6 | 2 | - | - | 22 | 132 | 6,0 |
| 88.77.2 | | Ecocolor Doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | altro | 182 | 230 | 1,3 | 303 | 1.759 | 5,8 | 756 | 14.811 | 19,6 | 1.407 | 31.026 | 22,1 |
| 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | primo | - | - | - | - | - | - | 2 | 140 | 70,0 | 9 | 976 | 108,4 |
| 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | altro | 7 | - | - | 122 | 549 | 4,5 | 229 | 12.387 | 54,1 | 461 | 18.699 | 40,6 |
| 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | primo | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | altro | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | 466 | 3 | 0,0 |
| 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | primo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | altro | 3 | 3 | 1,0 | 13 | 84 | 6,5 | 18 | 730 | 40,6 | 24 | 739 | 30,8 |
| 45.13 | | Esolagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | primo | - | - | - | 5 | 33 | 6,6 | 2 | - | - | 9 | 211 | 23,4 |

| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | | |
|---------|--------|---|----------------------------------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|-------|-------------------------|-----------|-------|------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 45.13 | | Esofagogastroendoscopia con biopsia sede Unica | altro | 4 | - | - | 107 | 544 | 5,1 | 160 | 5.800 | 36,3 | 322 | 11.612 | 36,1 | |
| 89.52 | | Elettrocardiogramma | primo | 8 | 14 | 1,8 | 17 | 45 | 2,6 | 15 | 614 | 40,9 | 68 | 4.987 | 73,3 | |
| 89.52 | | Elettrocardiogramma | altro | 201 | 57 | 0,3 | 436 | 4.559 | 10,5 | 1.649 | 32.006 | 19,4 | 2.800 | 55.228 | 19,7 | |
| 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | primo | - | - | - | 1 | 8 | 8,0 | - | - | - | 10 | 541 | 54,1 | |
| 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | altro | 3 | 27 | 9,0 | 92 | 610 | 6,6 | 343 | 8.362 | 24,4 | 621 | 22.897 | 36,9 | |
| 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | primo | - | - | - | 1 | 20 | 20,0 | 1 | 33 | 33,0 | 2 | 48 | 24,0 | |
| 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | altro | 1 | - | - | 11 | 43 | 3,9 | 28 | 814 | 29,1 | 63 | 2.263 | 35,9 | |
| 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | primo | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 31 | 488 | 15,7 | |
| 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | altro | 2 | 3 | 1,5 | 46 | 284 | 6,2 | 161 | 3.479 | 21,6 | 358 | 10.801 | 30,2 | |
| 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | primo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | altro | - | - | - | - | - | - | 2 | 19 | 9,5 | 6 | 158 | 26,3 | |
| 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | primo | - | - | - | - | - | - | 2 | 46 | 23,0 | 4 | 142 | 35,5 | |
| 99.37.1 | | Spirometria semplice | primo | 1 | 1 | 1,0 | 11 | 75 | 6,8 | 163 | 2.964 | 18,2 | 620 | 13.949 | 22,5 | |
| 99.37.1 | | Spirometria semplice | altro | - | - | - | 2 | - | - | 10 | 189 | 18,9 | 32 | 532 | 16,6 | |
| 99.37.2 | | Spirometria globale | primo | 3 | 28 | 9,3 | 48 | 509 | 10,6 | 120 | 6.864 | 57,2 | 387 | 11.769 | 30,4 | |
| 99.37.2 | | Spirometria globale | altro | 1 | - | - | 2 | - | - | 5 | - | - | 32 | 301 | 9,4 | |
| 95.11 | | Fotografia del fundus | primo | 4 | - | - | 53 | 808 | 15,2 | 70 | 4.937 | 70,5 | 216 | 15.456 | 71,6 | |
| 95.11 | | Fotografia del fundus | altro | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | |
| | | Elettromiografia semplice per arto superiore, inferiore, capo, tronco | | - | - | - | 2 | 14 | 7,0 | 6 | 32 | 5,3 | 98 | 8.649 | 88,3 | |
| 93.08.1 | | Valutazione EMG dinamica del cammino | Emg dinamica dell'arto superiore | primo | 14 | - | - | - | - | 2 | 27 | 13,5 | 3 | 73 | 24,3 | |
| 93.08.1 | | Valutazione EMG dinamica del cammino | Emg dinamica dell'arto superiore | altro | 1 | 15 | 15,0 | 47 | 543 | 11,6 | 178 | 3.584 | 20,1 | 346 | 5.744 | 16,6 |



Allegato 1c - ASL VCO

ASL_209

Anno 2019 - Tempi di attesa prestazioni residenti (indice di performance di cui alla DGR 101/2017)
(Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|--|--------------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. |
| 89.7 | 08 | Visita cardiologica | primo | 88 | 67 | 0,8 | 436 | 5.042 | 11,6 | 167 | 10.652 | 63,8 | 1.015 | 35.652 | 35,1 |
| 89.7 | 08 | Visita cardiologica | altro | | | | | | | | | | | | |
| 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | primo | 12 | 13 | 1,1 | 57 | 422 | 7,4 | 63 | 2.991 | 47,5 | 151 | 7.893 | 52,3 |
| 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | altro | | | | | | | | | | | | |
| 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | primo | 4 | 11 | 2,8 | 87 | 692 | 8,0 | 111 | 3.270 | 29,5 | 509 | 18.574 | 36,5 |
| 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | altro | | | | | | | | | | | | |
| 89.13 | 32 | Visita neurologica | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.13 | 32 | Visita neurologica | altro | 61 | 51 | 0,8 | 159 | 1.008 | 6,3 | 161 | 2.119 | 13,2 | 325 | 4.635 | 14,3 |
| 95.02 | 34 | Visita oculistica | primo | | | | | | | | | | | | |
| 95.02 | 34 | Visita oculistica | altro | 108 | 81 | 0,8 | 301 | 2.648 | 8,8 | 585 | 34.764 | 59,4 | 2.140 | 78.096 | 36,5 |
| 89.7 | 36 | Visita ortopedica | primo | 161 | 217 | 1,3 | 637 | 5.258 | 8,3 | 655 | 16.958 | 25,9 | 1.568 | 45.390 | 28,9 |
| 89.7 | 36 | Visita ortopedica | altro | | | | | | | | | | | | |
| 89.26 | 37 | Visita ginecologica | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.26 | 37 | Visita ginecologica | altro | 5 | 8 | 1,6 | 45 | 334 | 7,4 | 138 | 4.464 | 32,3 | 884 | 14.862 | 16,8 |
| 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | primo | 107 | 228 | 2,1 | 446 | 3.867 | 8,7 | 604 | 20.182 | 33,4 | 1.213 | 40.591 | 33,5 |
| 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | altro | | | | | | | | | | | | |
| 89.7 | 43 | Visita urologia | primo | 44 | 63 | 1,4 | 178 | 1.008 | 5,7 | 275 | 4.325 | 15,7 | 532 | 9.081 | 17,1 |
| 89.7 | 43 | Visita urologia | altro | | | | | | | | | | | | |
| 89.7 | 52 | Visita dermatologica | primo | 62 | 87 | 1,4 | 316 | 2.661 | 8,4 | 642 | 26.937 | 42,0 | 1.512 | 66.342 | 43,9 |
| 89.7 | 52 | Visita dermatologica | altro | | | | | | | | | | | | |
| 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | primo | 4 | 14 | 3,5 | 714 | 6.411 | 9,0 | 263 | 17.663 | 67,2 | 1.170 | 46.841 | 40,0 |
| 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | altro | | | | | | | | | | | | |
| 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | primo | 10 | 18 | 1,8 | 70 | 552 | 7,9 | 76 | 4.608 | 60,6 | 232 | 12.258 | 52,8 |
| 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | altro | | | | | | | | | | | | |
| 89.7 | 68 | Visita pneumologica | primo | 11 | 15 | 1,4 | 108 | 1.105 | 10,2 | 48 | 2.593 | 54,0 | 359 | 9.013 | 25,1 |
| 89.7 | 68 | Visita pneumologica | altro | | | | | | | | | | | | |
| 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | primo | | | | | | | | | | | | |
| 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | altro | 13 | 13 | 1,0 | 54 | 369 | 6,8 | 123 | 6.392 | 52,0 | 570 | 21.042 | 36,9 |
| 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | primo | | | | | | | | | | | | |
| 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | altro | 2 | 6 | 3,0 | 3 | 10 | 3,3 | 16 | 815 | 50,9 | 92 | 4.251 | 46,2 |
| 87.41 | | TC del Torace | primo | | | | | | | | | | | | |
| 87.41 | | TC del Torace | altro | 4 | 9 | 2,3 | 30 | 247 | 8,2 | 46 | 1.663 | 36,2 | 169 | 6.910 | 40,9 |
| 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | altro | 12 | 43 | 3,6 | 75 | 1.217 | 16,2 | 52 | 2.577 | 49,6 | 448 | 20.610 | 46,0 |
| 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | altro | | | | 1 | 12 | 12,0 | 1 | 3 | 3,0 | 2 | 34 | 17,0 |
| 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | altro | | | | 12 | 137 | 11,4 | 8 | 392 | 49,0 | 29 | 1.730 | 59,7 |
| 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | altro | | | | 2 | 24 | 12,0 | | | | 5 | 144 | 28,8 |
| 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | altro | | | | 4 | 36 | 9,0 | | | | 11 | 624 | 56,7 |
| 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | altro | 6 | 3 | 0,5 | 20 | 226 | 11,3 | 11 | 348 | 31,6 | 38 | 1.279 | 33,7 |
| 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | altro | 17 | 66 | 3,9 | 92 | 1.019 | 11,1 | 53 | 2.485 | 46,9 | 469 | 20.546 | 43,8 |



| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|---|--------------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|-------|-------------------------|-----------|------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. |
| 87.03 | | TC Cranio - encefalo | primo | | | | | | | | | | | | |
| 87.03 | | TC Cranio - encefalo | altro | 31 | 15 | 0,5 | 68 | 509 | 7,5 | 32 | 955 | 29,8 | 198 | 5.482 | 27,7 |
| 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | altro | 2 | 4 | 2,0 | 18 | 187 | 10,4 | 9 | 298 | 33,1 | 104 | 3.817 | 36,7 |
| 88.38.1 | | TC del rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.38.1 | | TC del rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | altro | | | | 27 | 195 | 7,2 | 23 | 574 | 25,0 | 116 | 2.677 | 23,1 |
| 88.38.2 | | TC del rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.38.2 | | TC del rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | altro | | | | | | | | | | 3 | 55 | 18,3 |
| 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | altro | | | | 4 | 26 | 6,5 | 3 | 84 | 28,0 | 21 | 465 | 22,1 |
| 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | altro | | | | 16 | 181 | 11,3 | 1 | 33 | 33,0 | 167 | 6.014 | 36,0 |
| 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | altro | 1 | 2 | 2,0 | 49 | 542 | 11,1 | 10 | 662 | 66,2 | 290 | 17.237 | 59,4 |
| 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | altro | | | | | | | | | | 2 | 52 | 26,0 |
| 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | altro | | | | | | | | | | 9 | 446 | 49,6 |
| 88.93 | | RMN Coelia coloma in toto | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.93 | | RMN Coelia coloma in toto | altro | 5 | 26 | 5,2 | 86 | 1.016 | 11,8 | 140 | 6.138 | 43,8 | 1.189 | 36.527 | 30,7 |
| 88.93.1 | | RMN Coelia coloma in toto senza e con MDC | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.93.1 | | RMN Coelia coloma in toto senza e con MDC | altro | | | | 16 | 166 | 10,4 | 1 | 134 | 134,0 | 103 | 6.567 | 63,8 |
| 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | altro | 16 | 12 | 0,8 | 112 | 990 | 8,8 | 173 | 10.680 | 61,7 | 1.310 | 49.986 | 38,2 |
| 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | altro | 6 | 10 | 1,7 | 88 | 835 | 9,5 | 143 | 6.837 | 47,8 | 1.555 | 45.548 | 29,3 |
| 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | altro | 1 | 2 | 2,0 | 85 | 664 | 7,8 | 356 | 14.700 | 41,3 | 1.690 | 57.691 | 34,1 |
| 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | altro | 4 | 3 | 0,8 | 93 | 844 | 9,1 | 152 | 7.827 | 51,5 | 941 | 37.747 | 40,1 |
| 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | altro | 1 | 3 | 3,0 | 13 | 112 | 8,6 | 10 | 420 | 42,0 | 107 | 2.670 | 25,0 |
| 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | altro | 29 | 49 | 1,7 | 261 | 2.220 | 8,5 | 220 | 10.875 | 49,4 | 1.361 | 44.725 | 32,9 |
| 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | altro | 5 | 16 | 3,2 | 29 | 248 | 8,6 | 57 | 3.432 | 60,2 | 441 | 14.676 | 33,3 |
| 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | altro | 2 | 8 | 4,0 | 15 | 93 | 6,2 | 1 | 81 | 81,0 | 30 | 922 | 30,7 |
| 88.78 | | Ecografia Osteitica | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.78 | | Ecografia Osteitica | altro | 1 | 0 | 0,0 | 3 | 33 | 11,0 | 4 | 98 | 24,5 | 398 | 4.481 | 11,3 |
| 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | altro | | | | 5 | 27 | 5,4 | 9 | 272 | 30,2 | 38 | 943 | 24,8 |

| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|--|--------------|-------------------------|------------|------|-------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-------|-------------------------|------------|----------|
| | | | | N. prest. | gg. totali | T.A. | N. prest. | gg. totali | T.A. | N. prest. | gg. totali | T.A. | N. prest. | gg. totali | T.A. |
| 88.77.2 | | Ecolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | primo | | | | | | | | | | | | |
| 88.77.2 | | Ecolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | altro | 25 | 33 | 1,3 | 162 | 1.284 | 7,9 | 210 | 10.722 | 51,1 | 1.127 | 38.755 | 34,4 |
| 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | primo | | | | | | | | | | | | |
| 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | altro | 3 | 14 | 4,7 | 154 | 2.332 | 15,1 | 135 | 14.610 | 108,2 | 420 | 40.825 | 97,2 |
| 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | primo | | | | | | | | | | | | |
| 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | altro | | | | 4 | 13 | 3,3 | 25 | 0 | 0,0 | 174 | 804 | 4,6 |
| 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | primo | | | | | | | | | | | | |
| 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | altro | 1 | 0 | 0,0 | 9 | 49 | 5,4 | 7 | 236 | 33,7 | 38 | 926 | 24,4 |
| 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia | primo | | | | | | | | | | | | |
| 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | altro | 4 | 6 | 1,5 | 116 | 1.326 | 11,4 | 142 | 9.064 | 63,8 | 462 | 29.866 | 64,6 |
| 89.52 | | Elettrocardiogramma | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.52 | | Elettrocardiogramma | altro | 99 | 86 | 0,9 | 389 | 4.254 | 10,9 | 295 | 13.682 | 46,4 | 3.255 | 85.905 | 26,4 |
| 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | altro | 3 | 4 | 1,3 | 56 | 596 | 10,6 | 36 | 1.896 | 52,7 | 508 | 14.361 | 28,3 |
| 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con pedana mobile | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con pedana mobile | altro | | | | | | | | | | 74 | 3.127 | 42,3 |
| 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro | altro | 1 | 0 | 0,0 | 57 | 538 | 9,4 | 88 | 6.365 | 72,3 | 357 | 22.154 | 62,1 |
| 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | altro | | | | | | | | | | | | |
| 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | primo | | | | | | | | | | | | |
| 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | altro | | | | 5 | 39 | 7,8 | 123 | 4.454 | 36,2 | 654 | 19.215 | 29,4 |
| 89.37.1 | | Spirometria semplice | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.37.1 | | Spirometria semplice | altro | 1 | 1 | 1,0 | 23 | 305 | 13,3 | 120 | 4.365 | 36,4 | 637 | 10.947 | 17,2 |
| 89.37.2 | | Spirometria globale | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.37.2 | | Spirometria globale | altro | | | | | | | | | | | | |
| 95.11 | | Fotografia del fundus | primo | | | | | | | | | | | | |
| 95.11 | | Fotografia del fundus | altro | | | | | | | | | | | | |
| 93.08.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, inferiore, cat | primo | | | | | | | | | | | | |
| 93.08.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, inferiore, cat | altro | | | | 1 | 10 | 10 | 2 | 116 | 58 | 540 | 284 | 0,525926 |

Allegato 1c AOU Maggiore

Azienda AOU Maggiore Novara
 Anno 2019 - Tempi di attesa prestazioni (Indice di performance di cui alla DGR 101/2017)
 (Fonti: per attività istituzionale dati validati da Regione su flusso C)

dal 01/01/2019 al 30/04/2019

| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|----------|--------|--|--------------|-------------------------|-----------|-------|-------------------------|-----------|--------|-------------------------|-----------|--------|-------------------------|-----------|------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. | N. prest. | gg totali | T.A. |
| 89.7.08 | 08 | Visita cardiologica | primo | 132 | 615 | 9.127 | 15 | 623 | 31.189 | 50 | 266 | 9.701 | 36 | | |
| 89.7.08 | 08 | Visita cardiologica | altro | 9 | 64 | 1.208 | 19 | 35 | 3.850 | 110 | 40 | 2.390 | 60 | | |
| 89.7.14 | 14 | Visita chirurgia vascolare | primo | 70 | 167 | 1.420 | 9 | 228 | 4.468 | 20 | 131 | 2.431 | 19 | | |
| 89.7.14 | 14 | Visita chirurgia vascolare | altro | 1 | 14 | 88 | 6 | 5 | 302 | 60 | 19 | 789 | 42 | | |
| 89.7.19 | 19 | Visita endocrinologica | primo | 61 | 214 | 2.342 | 11 | 352 | 11.939 | 34 | 143 | 5.392 | 38 | | |
| 89.7.19 | 19 | Visita endocrinologica | altro | 4 | 12 | 177 | 15 | 17 | 976 | 57 | 26 | 1.394 | 51 | | |
| 89.13.32 | 32 | Visita neurologica | primo | 68 | 235 | 2.595 | 11 | 428 | 21.232 | 50 | 286 | 11.103 | 39 | | |
| 89.13.32 | 32 | Visita neurologica | altro | 4 | 9 | 440 | 49 | 54 | 6.857 | 127 | 39 | 5.034 | 129 | | |
| 95.02.34 | 34 | Visita oculistica | primo | 159 | 86 | 281 | 3 | 177 | 15.794 | 89 | 121 | 9.158 | 76 | | |
| 95.02.34 | 34 | Visita oculistica | altro | 14 | 11 | - | - | 66 | 5.906 | 89 | 109 | 8.322 | 76 | | |
| 89.7.36 | 36 | Visita ortopedica | primo | 221 | 335 | 805 | 2 | 631 | 30.636 | 49 | 605 | 28.145 | 47 | | |
| 89.7.36 | 36 | Visita ortopedica | altro | 11 | 30 | 30 | 1 | 35 | 956 | 27 | 233 | 1.023 | 4 | | |
| 89.26.37 | 37 | Visita ginecologica | primo | 20 | 46 | 853 | 19 | 262 | 6.250 | 24 | 179 | 2.628 | 15 | | |
| 89.26.37 | 37 | Visita ginecologica | altro | 1 | 1 | 12 | 12 | 5 | 155 | 31 | 12 | 52 | 4 | | |
| 89.7.38 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | primo | 237 | 133 | 661 | 5 | 169 | 6.658 | 39 | 141 | 2.633 | 19 | | |
| 89.7.38 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | altro | 11 | 8 | 8 | 1 | 12 | 1.228 | 102 | 16 | 520 | 33 | | |
| 89.7.43 | 43 | Visita urologia | primo | 139 | 296 | 4.806 | 16 | 466 | 22.197 | 48 | 177 | 6.539 | 37 | | |
| 89.7.43 | 43 | Visita urologia | altro | 6 | 24 | 381 | 16 | 19 | 1.304 | 69 | 39 | 1.405 | 36 | | |
| 89.7.52 | 52 | Visita dermatologica | primo | 443 | 662 | 5.164 | 8 | 620 | 49.570 | 80 | 203 | 20.995 | 103 | | |
| 89.7.52 | 52 | Visita dermatologica | altro | 40 | 38 | 248 | 7 | 19 | 1.001 | 53 | 39 | 706 | 18 | | |
| 89.7.56 | 56 | Visita fisiatrica | primo | 9 | 412 | 4.134 | 10 | 960 | 34.154 | 36 | 335 | 6.829 | 20 | | |
| 89.7.56 | 56 | Visita fisiatrica | altro | 1 | 23 | 109 | 5 | 46 | 2.815 | 61 | 99 | 1.509 | 15 | | |
| 89.7.58 | 58 | Visita gastroenterologica | primo | 69 | 227 | 1.945 | 9 | 258 | 8.809 | 34 | 262 | 3.030 | 12 | | |
| 89.7.58 | 58 | Visita gastroenterologica | altro | 12 | 0 | 19 | 137 | 7 | 23 | 1.471 | 64 | 224 | 8 | | |
| 89.7.68 | 68 | Visita pneumologica | primo | 255 | 433 | 4.871 | 11 | 235 | 8.502 | 36 | 191 | 3.315 | 17 | | |
| 89.7.68 | 68 | Visita pneumologica | altro | 6 | 27 | 393 | 15 | 39 | 4.916 | 126 | 31 | 2.037 | 66 | | |
| 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | primo | 2 | 14 | 23 | 2 | 15 | 668 | 45 | 15 | 746 | 50 | | |
| 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | altro | 1 | 9 | 55 | 6 | 72 | 4.666 | 65 | 99 | 7.529 | 76 | | |
| 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | primo | 1 | 2 | 101 | 2 | 16 | 1.432 | 90 | 14 | 1.388 | 99 | | |
| 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | altro | 10 | 47 | 668 | 14 | 18 | 464 | 26 | 92 | 3.524 | 38 | | |
| 87.41 | | TC del Torace | primo | 6 | 53 | 844 | 16 | 43 | 4.389 | 102 | 88 | 9.800 | 111 | | |
| 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | primo | 3 | 185 | 1.670 | 9 | 23 | 382 | 17 | 40 | 1.201 | 30 | | |
| 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | altro | 11 | 300 | 4.339 | 14 | 103 | 6.714 | 65 | 465 | 27.290 | 59 | | |
| 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | primo | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | altro | 1 | 5 | 108 | 22 | 5 | 94 | 19 | 4 | 163 | 41 | | |
| 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | primo | 1 | 11 | 145 | 13 | 14 | 1.064 | 76 | 44 | 3.177 | 72 | | |
| 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | altro | 1 | 3 | 27 | 9 | - | - | - | - | - | - | | |
| 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | primo | 1 | 3 | 27 | 9 | - | - | - | - | - | - | | |
| 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | altro | 1 | 4 | 39 | 10 | 2 | 94 | 47 | 8 | 988 | 124 | | |
| 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | primo | 1 | 3 | 313 | 14 | 1 | - | - | - | - | - | | |
| 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | altro | 16 | 23 | 313 | 14 | 1 | - | - | - | - | - | | |
| 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | primo | 17 | 34 | 518 | 15 | 10 | 1.049 | 105 | 12 | 1.118 | 93 | | |
| 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | primo | 8 | 190 | 1.907 | 10 | 26 | 353 | 14 | 40 | 1.192 | 30 | | |
| 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | altro | 8 | 309 | 4.544 | 15 | 109 | 7.220 | 66 | 452 | 26.247 | 58 | | |



| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|---|-----------------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. |
| 87.03 | | TC Cranio - encefalo | primo | 18 | - | - | 37 | 333 | 9 | 12 | 532 | 44 | 33 | 2.368 | 72 |
| 87.03 | | TC Cranio - encefalo | altro | 7 | - | - | 40 | 614 | 15 | 36 | 2.628 | 73 | 28 | 1.534 | 55 |
| 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | primo | 1 | - | - | 98 | 952 | 10 | 4 | 94 | 24 | 12 | 168 | 14 |
| 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | altro | 2 | 3 | 2 | 162 | 2.119 | 13 | 35 | 746 | 21 | 193 | 4.787 | 25 |
| 88.98.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | primo | 3 | - | - | 11 | 113 | 10 | 7 | 102 | 15 | 16 | 835 | 52 |
| 88.98.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | altro | 2 | - | - | 15 | 202 | 13 | 13 | 796 | 61 | 11 | 824 | 75 |
| 88.98.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | primo | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 88.98.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | altro | | | | 6 | 5 | 1 | | | | | | |
| 88.98.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | primo | | | | 9 | 38 | 4 | 1 | 56 | 56 | 2 | 42 | 21 |
| 88.98.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | altro | | | | 15 | 163 | 11 | 1 | - | - | 6 | 183 | 31 |
| 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | primo | 3 | 3 | 1 | 30 | 400 | 13 | 22 | 634 | 29 | 162 | 5.879 | 36 |
| 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | altro | 2 | 78 | 39 | 13 | 216 | 17 | 76 | 2.969 | 39 | 79 | 3.104 | 39 |
| 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | primo | 2 | - | - | 39 | 437 | 11 | 31 | 1.158 | 37 | 63 | 2.001 | 32 |
| 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | altro | 3 | 27 | 9 | 48 | 698 | 15 | 150 | 5.273 | 35 | 180 | 6.233 | 35 |
| 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | primo | | | | 1 | 4 | 4 | | | | 1 | 22 | 22 |
| 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | altro | | | | 2 | 22 | 11 | | | | 1 | 69 | 69 |
| 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | primo | 1 | - | - | 32 | 374 | 12 | 18 | 580 | 32 | 30 | 721 | 24 |
| 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | altro | 1 | - | - | 25 | 345 | 14 | 45 | 1.133 | 25 | 68 | 2.262 | 33 |
| 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | primo | 3 | 9 | 3 | 111 | 675 | 6 | 155 | 1.939 | 13 | 188 | 2.560 | 14 |
| 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | altro | 4 | 6 | 2 | 104 | 310 | 3 | 227 | 2.999 | 13 | 229 | 2.303 | 10 |
| 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | primo | - | - | - | 21 | 104 | 5 | 16 | 170 | 11 | 30 | 397 | 13 |
| 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | altro | - | - | - | 30 | 231 | 8 | 59 | 849 | 14 | 93 | 1.603 | 17 |
| 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | primo | 13 | - | - | 41 | 359 | 9 | 96 | 2.608 | 27 | 106 | 3.732 | 35 |
| 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | altro | 13 | - | - | 67 | 589 | 9 | 559 | 36.355 | 65 | 593 | 65.218 | 110 |
| 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | primo | 4 | 2 | 1 | 323 | 3.393 | 11 | 119 | 1.365 | 11 | 188 | 4.960 | 26 |
| 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | altro | 5 | 11 | 2 | 319 | 3.677 | 12 | 570 | 53.731 | 94 | 1.043 | 90.941 | 87 |
| 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | primo | 6 | - | - | 26 | 239 | 9 | 63 | 1.026 | 16 | 69 | 4.680 | 68 |
| 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | altro | 3 | - | - | 31 | 583 | 19 | 441 | 49.772 | 113 | 722 | 44.823 | 62 |
| 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | primo | 12 | - | - | 96 | 958 | 10 | 89 | 1.281 | 14 | 227 | 3.658 | 16 |
| 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | altro | 10 | - | - | 73 | 981 | 13 | 350 | 21.957 | 63 | 519 | 24.051 | 46 |
| 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | primo | 3 | - | - | 13 | 188 | 14 | 23 | 217 | 9 | 31 | 576 | 19 |
| 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | altro | | | | 13 | 159 | 12 | 40 | 2.021 | 51 | 37 | 2.864 | 77 |
| 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | primo | 35 | - | - | 139 | 1.838 | 13 | 83 | 1.825 | 22 | 86 | 3.789 | 44 |
| 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | altro | 24 | - | - | 153 | 2.136 | 14 | 436 | 38.333 | 88 | 442 | 31.195 | 71 |
| 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | primo | 17 | - | - | 74 | 324 | 4 | 101 | 2.928 | 29 | 64 | 1.873 | 29 |
| 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | altro | 12 | - | - | 60 | 346 | 6 | 338 | 15.531 | 46 | 264 | 11.584 | 44 |
| 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | primo | | | | 9 | 44 | 5 | 5 | 104 | 21 | 5 | 111 | 22 |
| 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | altro | 2 | - | - | 5 | 105 | 21 | 10 | 659 | 66 | 6 | 39 | 7 |
| 88.78 | | Ecografia Osteifica | primo | 2 | - | - | 4 | 7 | 2 | 35 | 193 | 6 | 397 | 93 | 0 |
| 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | primo | 1 | - | - | | | 4 | 141 | 35 | 23 | 545 | 24 | 24 |
| 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | altro | | | | 2 | 63 | 32 | 4 | 244 | 61 | 24 | 1.042 | 43 |

| Codice | Branca | Descrizione Prestazione | tipo accesso | prestazioni in classe U | | | prestazioni in classe B | | | prestazioni in classe D | | | prestazioni in classe P | | |
|---------|--------|---|--------------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|------|
| | | | | N. prest. | gg totali | T.A. |
| 88.77.2 | | Ecocolor Doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | primo | 82 | 4 | 0 | 95 | 216 | 2 | 226 | 733 | 3 | 115 | 680 | 6 |
| 88.77.2 | | Ecocolor Doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | altro | 65 | 3 | 0 | 112 | 380 | 3 | 272 | 1.893 | 7 | 307 | 2.200 | 7 |
| 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | primo | 1 | - | - | 67 | 23 | 0 | 28 | 35 | 1 | 31 | 7 | 0 |
| 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | altro | 3 | - | - | 129 | 832 | 6 | 235 | 12.862 | 55 | 271 | 12.573 | 46 |
| 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | primo | | | | | | | | | | | | |
| 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | altro | | | | | | | | | | 1 | - | - |
| 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | primo | | | | 3 | - | - | 2 | - | - | 3 | - | - |
| 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | altro | | | | 5 | - | - | 6 | 456 | 76 | 9 | - | - |
| 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia | primo | 5 | - | - | 53 | 106 | 2 | 21 | 410 | 20 | 24 | 550 | 22 |
| 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | primo | 9 | - | - | 115 | 443 | 4 | 243 | 5.200 | 21 | 319 | 4.595 | 14 |
| 89.52 | | Esofagogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | altro | 143 | - | - | 458 | 4.342 | 9 | 555 | 3.355 | 6 | 435 | 3.265 | 8 |
| 89.52 | | Elettrocardiogramma | primo | 161 | - | - | 444 | 4.872 | 11 | 1.568 | 69.117 | 44 | 2.133 | 101.356 | 48 |
| 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | primo | 1 | 21 | 21 | 129 | 955 | 7 | 48 | 1.037 | 22 | 76 | 4.285 | 56 |
| 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | altro | 1 | - | - | 91 | 1.300 | 14 | 122 | 10.202 | 84 | 254 | 19.877 | 78 |
| 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | primo | | | | 34 | 447 | 13 | 16 | 277 | 17 | 28 | 797 | 28 |
| 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | altro | | | | 13 | 125 | 10 | 27 | 1.301 | 48 | 55 | 3.422 | 62 |
| 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | primo | 2 | 1 | 1 | 73 | 698 | 10 | 115 | 1.637 | 14 | 193 | 2.993 | 15 |
| 89.43 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | altro | | | | 63 | 777 | 12 | 217 | 14.197 | 65 | 336 | 19.423 | 58 |
| 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | primo | | | | | | | | | | | | |
| 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | altro | | | | | | | | | | | | |
| 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | primo | 5 | - | - | 8 | 55 | 7 | 60 | 822 | 14 | 72 | 555 | 8 |
| 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | altro | | | | 4 | 21 | 5 | 74 | 1.357 | 18 | 227 | 5.363 | 24 |
| 89.37.1 | | Spirometria semplice | primo | 13 | - | - | 19 | 82 | 4 | 33 | 339 | 10 | 184 | 246 | 1 |
| 89.37.1 | | Spirometria semplice | altro | 3 | - | - | 20 | 20 | 1 | 48 | 221 | 5 | 188 | 542 | 3 |
| 89.37.2 | | Spirometria globale | primo | 38 | - | - | 46 | 194 | 4 | 53 | 592 | 11 | 190 | 560 | 3 |
| 89.37.2 | | Spirometria globale | altro | 4 | - | - | 23 | 53 | 2 | 79 | 948 | 12 | 231 | 1.661 | 7 |
| 95.11 | | Fotografia del fundus | primo | | | | | | | | | | 4 | 265 | 66 |
| 95.11 | | Fotografia del fundus | altro | | | | | | | 16 | 744 | 47 | 27 | 1.740 | 64 |
| 93.06.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, innervato; capo, tronco | primo | | | | | | | | | | 6 | 432 | 72 |
| 93.06.1 | | Elettromiografia semplice per arto superiore, innervato; capo, tronco | altro | | | | | | | 8 | 476 | 60 | 4 | 213 | 53 |
| 93.06.1 | | Valutazione EMG dinamica del cammino | | | | | | | | | | | | | |
| 93.06.1 | | Valutazione EMG dinamica del cammino | | | | | | | | | | | | | |



| n. | Codice | Branca | Descrizione Prestazione | N. prest. | gg totali | T.A. |
|-------------------|---------|--------|---|-----------|-----------|------|
| 1 | 89.7 | 08 | Visita cardiologica | 11.414 | 282.451 | 24,7 |
| 2 | 89.7 | 14 | Visita chirurgia vascolare | 2.211 | 38.734 | 17,5 |
| 3 | 89.7 | 19 | Visita endocrinologica | 3.290 | 101.132 | 30,7 |
| 4 | 89.13 | 32 | Visita neurologica | 6.125 | 181.976 | 29,7 |
| 5 | 95.02 | 34 | Visita oculistica | 18.074 | 776.956 | 19,8 |
| 6 | 89.7 | 36 | Visita ortopedica | 14.840 | 353.627 | 23,8 |
| 7 | 89.26 | 37 | Visita ginecologica | 9.556 | 142.943 | 15,0 |
| 8 | 89.7 | 38 | Visita otorinolaringoiatrica | 13.348 | 262.169 | 19,6 |
| 9 | 89.7 | 43 | Visita urologia | 6.599 | 133.005 | 20,2 |
| 10 | 89.7 | 52 | Visita dermatologica | 13.357 | 481.109 | 36,0 |
| 11 | 89.7 | 56 | Visita fisiatrica | 16.419 | 443.588 | 27,0 |
| 12 | 89.7 | 58 | Visita gastroenterologica | 2.997 | 93.734 | 31,3 |
| 14 | 89.7 | 68 | Visita pneumologica | 4.300 | 95.424 | 22,2 |
| 15 | 87.37.1 | | Mammografia bilaterale | 2.763 | 105.926 | 38,3 |
| 16 | 87.37.2 | | Mammografia monolaterale | 453 | 20.589 | 45,5 |
| 17 | 87.41 | | TC del Torace | 1.967 | 79.378 | |
| 18 | 87.41.1 | | TC Torace senza e con MDC | 4.387 | 181.978 | |
| 19 | 88.01.1 | | TC dell'Addome superiore | 26 | 752 | 28,9 |
| 20 | 88.01.2 | | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 301 | 12.904 | |
| 21 | 88.01.3 | | TC dell'Addome inferiore | 34 | 1.112 | 32,7 |
| 22 | 88.01.4 | | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 83 | 4.132 | |
| 23 | 88.01.5 | | TC dell'Addome completo | 652 | 13.698 | 21,0 |
| 24 | 88.01.6 | | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 4.706 | 184.956 | |
| 25 | 87.03 | | TC Cranio - encefalo | 1.964 | 46.319 | 23,6 |
| 26 | 87.03.1 | | TC Cranio - encefalo senza e con MDC | 1.215 | 31.742 | 26,1 |
| 27-28-29 | 88.38.1 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale | 900 | 19.992 | 22,2 |
| 30-31-32 | 88.38.2 | | TC del Rachide e speco vertebrale cervicale, toracico, lombosacrale senza e con MDC | 527 | 8.046 | 15,3 |
| 33 | 88.38.5 | | TC di bacino e articolazioni sacroiliache | 415 | 10.930 | 26,3 |
| 34 | 88.91.1 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogiunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare | 1.590 | 51.708 | 32,5 |
| 35 | 88.91.2 | | RMN di encefalo e tronco encefalicogiunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 2.108 | 85.001 | |
| 36 | 88.95.4 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico | 37 | 1.037 | 28,0 |
| 37 | 88.95.5 | | RMN di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 400 | 12.178 | 30,4 |
| 38 | 88.93 | | RMN Cdella colonna in toto | 7.241 | 174.871 | 24,2 |
| 39 | 88.93.1 | | RMN Cdella colonna in toto senza e con MDC | 891 | 31.373 | 35,2 |
| 40 | 88.71.4 | | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 9.291 | 421.416 | 45,4 |
| 41 | 88.72.6 | | Eco(color)dopplergrafia cardiaca | 13.447 | 496.025 | 36,9 |
| 42 | 88.73.5 | | Eco(color)dopplergrafia dei tronchi sovra aortici | 12.885 | 431.138 | 33,5 |
| 43 | 88.74.1 | | Ecografia dell'addome superiore | 5.765 | 210.874 | |
| 44 | 88.75.1 | | Ecografia dell'addome inferiore | 849 | 22.753 | 26,8 |
| 45 | 88.76.1 | | Ecografia dell'addome completo | 11.960 | 417.527 | 34,9 |
| 46 | 88.73.1 | | Ecografia bilaterale della Mammella | 3.724 | 121.375 | 32,6 |
| 47 | 88.73.2 | | Ecografia monolaterale della Mammella | 238 | 4.698 | 19,7 |
| 48 | 88.78 | | Ecografia Ostetrica | 3.400 | 15.047 | 4,4 |
| 49 | 88.78.2 | | Ecografia Ginecologica | 403 | 5.245 | |
| 50 | 88.77.2 | | Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 9.813 | 215.316 | 21,9 |
| 51 | 45.23 | | Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 4.170 | 221.787 | |
| 52 | 45.42 | | Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 1.181 | 1.669 | 1,4 |
| 53 | 45.24 | | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 315 | 8.105 | 25,7 |
| 54-55 | 45.13 | | Esofagogastroduodenoscopia | 4.086 | 161.404 | |
| 56 | 89.52 | | Elettrocardiogramma | 29.445 | 763.405 | 25,9 |
| 57 | 89.50 | | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | 5.024 | 160.050 | 31,9 |
| 58 | 89.41 | | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 757 | 25.978 | 34,3 |
| 59 | 89.44 | | Altri test cardiovascolari da sforzo | 145 | 2.975 | 20,5 |
| 60 | 95.41.1 | | Esame audiometrico tonale | 4.579 | 142.614 | 31,1 |
| 61 | 89.37.1 | | Spirometria semplice | 3.290 | 78.560 | 23,9 |
| 62 | 89.37.2 | | Spirometria globale | 1.356 | 53.286 | 39,3 |
| 63 | 95.11 | | Fotografia del fundus | 1.134 | 97.371 | |
| 64-65-66-67-68-69 | 93.08.1 | | Elettromiogramma semplice per arto superiore, inferiore, capo, tronco Valutazione EMG dinamica del cammino Emg dinamica dell'arto superiore | 2.470 | 31.838 | 12,9 |





Allegato 3

| Codice | Descrizione Prestazione | AIC | | | std |
|---------|---|-----------|-----------|------|-----|
| | | N. prest. | gg totali | T.A. | |
| 89.7 | Visita endocrinologica | 3.290 | 101.132 | 30,7 | 30 |
| 95.02 | Visita oculistica | 18.074 | 776.956 | 36,0 | 30 |
| 89.7 | Visita dermatologica | 13.357 | 481.109 | 36,0 | 30 |
| 89.7 | Visita gastroenterologica | 2.997 | 93.734 | 31,3 | 30 |
| 87.41 | TC del Torace | 1.967 | 79.378 | 30,0 | 30 |
| 87.41.1 | TC Torace senza e con MDC | 4.387 | 181.978 | 30,0 | 30 |
| 88.01.2 | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 301 | 12.904 | 30,0 | 30 |
| 88.01.4 | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 83 | 4.132 | 30,0 | 30 |
| 88.01.6 | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 4.706 | 184.956 | 30,0 | 30 |
| 88.91.2 | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 2.108 | 85.001 | 30,0 | 30 |
| 88.71.4 | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 9.291 | 421.416 | 45,4 | 40 |
| 88.71.4 | Ecografia dell'addome superiore | 5.765 | 210.874 | 30,0 | 30 |
| 45.23 | Colonscopia totale con endoscopia flessibile | 4.170 | 221.787 | 30,0 | 30 |
| 45.13 | Esoligogastroduodenoscopia Esoligogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | 4.086 | 161.404 | 30,0 | 30 |

| Codice | Descrizione Prestazione | AIC | | | std | prest per ta std 4 mesi | prestazioni da aggiungere 4 mesi | prest da agg 1 anno |
|---------|---|-----------|-----------|------|-----|-------------------------|----------------------------------|---------------------|
| | | N. prest. | gg totali | T.A. | | | | |
| 89.7 | Visita endocrinologica | 3.290 | 101.132 | 30,7 | 30 | 3.371 | 81 | 243 |
| 95.02 | Visita oculistica | 18.074 | 776.956 | 43,0 | 30 | 25.899 | 7.825 | 23.474 |
| 89.7 | Visita dermatologica | 13.357 | 481.109 | 36,0 | 30 | 16.037 | 2.680 | 8.040 |
| 89.7 | Visita gastroenterologica | 2.997 | 93.734 | 31,3 | 30 | 3.124 | 127 | 382 |
| 87.41 | TC del Torace | 1.967 | 79.378 | 40,4 | 30 | 2.646 | 679 | 2.037 |
| 87.41.1 | TC Torace senza e con MDC | 4.387 | 181.978 | 41,5 | 30 | 6.066 | 1.679 | 5.037 |
| 88.01.2 | TC dell'Addome superiore senza e con MDC | 301 | 12.904 | 42,9 | 30 | 430 | 129 | 387 |
| 88.01.4 | TC dell'Addome inferiore senza e con MDC | 83 | 4.132 | 49,8 | 30 | 138 | 55 | 164 |
| 88.01.6 | TC dell'Addome completo senza e con MDC | 4.706 | 184.956 | 39,3 | 30 | 6.165 | 1.459 | 4.378 |
| 88.91.2 | RMN di encefalo e tronco encefalico giunzione cranio-spi | 2.108 | 85.001 | 40,3 | 30 | 2.833 | 725 | 2.176 |
| 88.71.4 | Diagnostica ecografica del Capo e collo | 9.291 | 421.416 | 45,4 | 40 | 10.535 | 1.244 | 3.733 |
| 88.71.4 | Ecografia dell'addome superiore | 5.765 | 210.874 | 36,6 | 30 | 7.029 | 1.264 | 3.792 |
| 45.23 | Colonscopia totale con endoscopia flessibile | 4.170 | 221.787 | 53,2 | 30 | 7.393 | 3.223 | 9.669 |
| 45.13 | Esoligogastroduodenoscopia Esoligogastroduodenoscopia con biopsia sede unica | 4.086 | 161.404 | 39,5 | 30 | 5.380 | 1.294 | 3.882 |

allegato 4A - AZIONI DI AREA SULL'OFFERTA - TEMPSTICA E INDICATORI DI MONITORAGGIO

| AMBITO | COD. AZIONE | AZIONI PROGRAMMATE | STRUMENTI DISPONIBILI/IMPLEMENTABILI | PRESTAZIONE TARGET | TEMPSTICA | INDICATORE (STANDARD) |
|---|-------------|--|--|--|--|--|
| EFFICIENZA DELL'OFFERTA DI CIASCUNA AZIENDA DELL'AREA | OF1 | <p>Valutazione analitica per ogni prestazione critica attraverso la scheda progetto da compilare con la collaborazione dei professionisti, che indicativamente sarà articolata sui seguenti items (cfr allegato 6):</p> <p>1) fabbisogno arteo.</p> <p>2) capacità produttiva attuale vs necessaria.</p> <p>3) soluzioni per rispondere al fabbisogno sia interne riorganizzazione e/o incremento di risorse dell'ASL anche attraverso utilizzo fondo previsto dalla Legge 189/2012 c.d. "Legge Balduzzi" accantonato agli sugli incassi della libera professione dell'anno corrente per una quota del 5%) sia esterne acquisto prestazioni da altre strutture sanitarie pubbliche dell'AREA o da privati accreditati convenzionati)</p> | Scheda progetto (allegato 6) | Le prestazioni critiche di Area con la oltre il 20% dello std | Entro il 15/09/2019 | n. Schede progetto inviate nei termini previsti (100%) % piani operativi attuati entro i tempi definiti nel progetto da parte di ciascuna azienda (100%) |
| | OF2 | <p>Standardizzazione dell'esplicitazione del questo diagnostico da parte dei prescrittori per le prestazioni di Radiodiagnostica e delle modalità di referenziazione degli esami condivisa anche con gli erogatori Privati Accreditati</p> | Documento condiviso tra gli Specialisti Ospedalieri e Specialisti Radiologi delle strutture Private Accreditate | <p>- La standardizzazione della referenziazione e mirata prioritariamente alle prestazioni di Radiodiagnostica (RM e TC)</p> <p>- La standardizzazione dell'esplicitazione del questo riguarda principalmente le patologie oncologiche</p> | Entro il 30/09/2019 | presenza documento condiviso entro i termini previsti |
| APPROPRIATEZZA (PROFESSIONALE, ORGANIZZATIVA) | OF3 | <p>1) Adeguamento uniforme delle agende di prenotazione dell'Area Omogenea per la riconduzione 1:1 delle prenotazioni ai codici di catalogo regionale</p> <p>2) Identificazione degli slot di prenotazione rispetto alla tipologia di accessi (primi e successivi) sulla base dell'analisi dei dati di prescrizione su ricetta dematerializzata</p> | <p>piattaforma del CUP Unico: agende.</p> <p>1)Predisposizione di un format per la raccolta dei dati delle prescrizioni su ricetta dematerializzata, per la successiva raccolta ed analisi dei dati della prescrizione.</p> <p>2)Adeguamento degli slot di prenotazione nelle agende</p> | <p>1) Tutte le prestazioni del catalogo</p> <p>2) Tutte le prestazioni oggetto di monitoraggio</p> | <p>Entro il 31/07/2019</p> <p>predisposizione di un format per la raccolta dei dati delle prescrizioni su ricetta dematerializzata</p> <p>Entro il 30/09/2019 raccolta ed analisi dei dati della prescrizione dematerializzata</p> <p>Entro il 28/02/2020 adeguamento degli slot di prenotazione entro il 28/02/2020</p> | <p>n. Prestazioni ricondotte 1:1 al passaggio delle Aziende sulla piattaforma del CUP Unico * 100 (100%)</p> <p>presenza di format per la raccolta dei dati condiviso entro il 31/07/2019</p> <p>n. Agende aggiornate entro il 28/02/2019 *100 (90%)</p> |
| | OF4 | <p>Miglioramento della qualità dei flussi informativi anche attraverso la revisione della codifica di specifiche prestazioni; in particolare valutazione dell'utilizzo del campo "tipo accesso"</p> | Verdini, flussi | Prioritariamente le prestazioni critiche, ma successivamente tutte le prestazioni pendibili | Entro il termine | percentuale di codifiche di specifiche prestazioni revisionate (90%) |



allegato 4A - AZIONI DI AREA SULL'OFFERTA - TEMPSTICA E INDICATORI DI MONITORAGGIO

| AMBITO | COD. AZIONE | AZIONI PROGRAMMATE | STRUMENTI DISPONIBILI/IMPLEMENTABILI | PRESTAZIONE TARGET | TEMPSTICA | INDICATORE (STANDARD) |
|--|-------------|--|---|--|---|---|
| EFFICIENZA DELL'OFFERTA DELLA RETTE PUBBLICA E PRIVATI ACCREDITATI | 0F5 | <p>Sottoscrizione dei contratti integrativi con le case di cura private accreditate (in collaborazione ASL - AGU) secondo il bisogno di prestazioni "appropriate" previsto attraverso le seguenti azioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Individuazione volumi e tipologia attività - Aggiornamento del Piano delle Prestazioni 2017-2019; - Stipula Contratti integrativi; - Implementazione agende sul CUP aziendale - Monitoraggio semestrale. | <p>Valutazione del fabbisogno delle prestazioni critiche; Modello accordo contrattuale predisposto dalla Regione; Implementazione del numero di agende disponibili sui CUP aziendali per la prenotazione presso le strutture private accreditate di riferimento</p> | <p>Tutte le prestazioni, anche quelle non critiche</p> | <p>Stipula dei contratti integrativi in base alle disposizioni regionali richieste per il tramite dell'ASL sul cui territorio insiste la Struttura privata, di prestazioni specialistiche ambulatoriali - aggiuntive per cittadini residenti nel territorio dell'ASL, richiedente (flussi di mobilità sanitaria intra-regionale).</p> | <p>- contratti stipulati (entro tempi previsti); - n. agende a CUP aziendale/totale agende individuate * 100 (100%); - disponibilità reali/disponibilità concordate nel contratto * 100 (90%, salvo motivate giustificazioni)</p> |
| | 0F6 | <p>Verifica di fattibilità relativa all'implementazione delle attività in outsourcing da parte di fornitori privati per l'abbattimento dei tempi di attesa e successiva implementazione</p> | <p>Valutazione del fabbisogno delle prestazioni critiche Stipula accordo con il fornitore Implementazione dei numero prestazioni prenotabili sui CUP aziendali</p> | <p>Le prestazioni radiologiche critiche</p> | <p>piano di fattibilità entro il 16/09/2019</p> | <p>aggiuntive erogate/n. prestazioni programmate richieste</p> |



Allegato 4B - AZIONI DI AREA SULLA DOMANDA - TEMPISTICA E INDICATORI DI MONITORAGGIO



| AMBITO | COD. AZIONE | AZIONI PROGRAMMATE | STRUMENTI DISPONIBILI/IMPLEMENTABILI | PRESTAZIONE TARGET | TEMPISTICA | INDICATORE (STANDARD) |
|---|-------------|--|--|---|--|---|
| COINVOLGIMENTO DEI PROFESSIONISTI: APPROPRIATEZZA (PROFESSIONALE, ORGANIZZATIVA) | D1 | Progettazione e realizzazione corsi di formazione (FAD e/o tradizionali) sull'appropriatezza da offrire a tutti i prescrittori (MMG, specialisti convenzionati interni, specialisti ospedalieri) tra le iniziative di aggiornamento obbligatorio dell'ASL, al fine di divulgare criteri per l'accesso appropriato a visite ed esami e promuovere l'utilizzo appropriato. L'iniziativa è da condividere e organizzare coinvolgendo anche altre strutture della rete SSR. | Corsi FAD (formazione A Distanza) già disponibili per la diffusione alle altre ASL: - "Appropriatezza prescrittiva in cardiologia: eccardiogramma" (ASL NO/AOU); TSA (Area Omogenea). | Tutte le prestazioni, anche quelle non critiche | Riedizione e corsi esistenti entro il 31/03/2020 | numero di corsi da accreditare nel periodo (100%) |
| | D2 | Predisposizione / aggiornamento / condivisione nell'area di percorsi /PDTA per il paziente con patologie croniche (ipertensione, ipercolesterolemia, ipertroidismo ...) in modo da contrastare il sovrautilizzo di prestazioni e consentendo la contestuale attivazione di percorsi separati con la definizione di agende dedicate. In particolare nei percorsi/PDTA dovranno essere condivisi: - criteri di prescrizione della prestazione diagnostica - tempistica di effettuazione dei controlli | Allineamento sulla piattaforma CUP Unico Regionale delle agende di prenotazione dedicate a PDTA/Percorsi allo specifico "tipo di prescrizione" tale da consentire la corretta identificazione ed uniforme utilizzo | Tutte le prestazioni previste dai PDTA, anche quelle non critiche | Entro il 30/06/2020 | n. agende dedicate/n. percorsi definiti (90%) |
| | D3 | Diffusione capillare a tutti i prescrittori (MMG, specialisti ospedalieri e specialisti ambulatoriali convenzionati) dei criteri regionali per la corretta individuazione della tipologia di accesso per le prestazioni prescritte, in correlazione alla classe di priorità | Documento con indicazioni regionali | Tutte le prestazioni, anche quelle non critiche | Entro 60 giorni dal documento regionale | % di diffusione (100%) |
| COMUNICAZIONE | 4 | Responsabilizzazione dei cittadini ad un uso corretto dei servizi sanitari e informazione all'utenza attraverso la diffusione delle informazioni relative all'accesso alle prestazioni ambulatoriali. L'impegno delle classi di priorità, il pagamento dei ticket e la disdetta di prenotazioni, tramite sito aziendale, materiale cartaceo attività dei punti di accoglienza gestiti dai volontari | Definizione di un piano di Comunicazione di Area in linea con le indicazioni regionali che preveda anche l'utilizzo dei nuovi media sia per informare sul funzionamento del sistema di governo del TA sia per la regolazione del sistema stesso (email, strumenti di recall, specifiche app, documento informativo rivolto all'utenza, condiviso nell'ambito dell'area). | Tutte le prestazioni, anche quelle non critiche | Entro 90 giorni dalla trasmissione delle indicazioni regionali | Piano di comunicazione predisposto (entro i termini previsti) e documento informativo condiviso (entro il 31/12/2019) |

360

2 OTT. 2019

208 ASL NOVARA

TEMPI DI ATTESA PER RICOVERO – CLASSE A

360

2 OTT. 2019

| | 2018 | | | Osservato 1° QUADRIMESTRE 2019 | | | ATTESO 2019 | ATTESO 2020 | ATTESO 2021 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Somma di n. casi TOT. cod. priorità A | Somma di n. casi attesa entro 30 gg | % casi A entro T max | Somma di n. casi TOT. cod. priorità A | Somma di n. casi attesa entro 30 gg | % casi A entro T max | | | |
| Interventi chirurgici tumore mammella | 23 | 20 | 87% | 6 | 6 | 100% | 74,5% | 86,1% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore prostata | 35 | 11 | 31% | 13 | 12 | 92% | 50,8% | 58,8% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore colon | 35 | 28 | 80% | 12 | 9 | 75% | 86,7% | 90% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore retto | 7 | 6 | 86% | 2 | 1 | 50% | 77,8% | 83,3% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore utero | 1 | 1 | 100% | | | | 83,5% | 87,2% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore tiroide | 9 | 7 | 78% | 1 | 1 | 100% | 68,1% | 76,6% | 90% |
| Colecistectomia laparoscopica | 6 | 4 | 67% | 1 | 1 | 100% | 67,0% | 75,3% | 90% |
| Emorroidectomia | 2 | 2 | 100% | | | | 73,3% | 84,5% | 90% |
| Riparazione ernia inguinale | 6 | 2 | 33% | | | | 72,8% | 79,1% | 90% |



207 ASL BIELLA

TEMPI DI ATTESA PER RICOVERO - CLASSE A

| | 2018 | | | | | | Osservato 1° QUADRIMESTRE 2019 | | | | | | ATTESO 2019 | ATTESO 2020 | ATTESO 2021 |
|--|--|----|--|----|-------------------------|------|--|----|--|----|-------------------------|------|----------------|----------------|----------------|
| | Somma di n. casi TOT. cod. priorità A | | Somma di n. casi attesa entro 30 gg | | % casi A entro T max | | Somma di n. casi TOT. cod. priorità A | | Somma di n. casi attesa entro 30 gg | | % casi A entro T max | | | | |
| | BI | VL | BI | VL | BI | VL | BI | VL | BI | VL | BI | VL | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Interventi chirurgici tumore mammella | 165 | | 143 | | 87% | | 51 | | 36 | | 71% | | 74,5% | 86,1% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore prostata | 7 | | 5 | | 71% | | 13 | | 8 | | 62% | | 50,8% | 58,8% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore colon | 75 | | 73 | | 97% | | 27 | | 25 | | 93% | | 86,7% | 90% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore retto | 19 | | 15 | | 79% | | 7 | | 5 | | 71% | | 77,8% | 83,3% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore utero | 1 | | 1 | | 100% | | 1 | | 1 | | 100% | | 83,5% | 87,2% | 90% |
| Interventi chirurgici per melanoma | 45 | | 41 | | 91% | | 12 | | 12 | | 100% | | 89,1% | 90% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore tiroide | 3 | | 1 | | 33% | | | | | | | | 68,1% | 76,6% | 90% |
| Angioplastica coronarica (PTCA) | 23 | | 21 | | 91% | | 8 | | 8 | | 100% | | 88,6% | 90% | 90% |
| Endoarteriectomia carotidea | 8 | | 8 | | 100% | | | | | | | | 61,0% | 70,1% | 90% |
| Intervento protesi d'anca | 3 | 2 | 3 | 2 | 100% | 100% | 1 | 1 | 1 | 1 | 100% | 100% | 66,7% | 74,5% | 90% |
| Colecistectomia laparoscopica | 24 | | 15 | | 63% | | 11 | | 7 | | 64% | | 67,0% | 75,3% | 90% |
| Coronarografia | 26 | | 23 | | 88% | | 11 | | 10 | | 91% | | 85,0% | 90% | 90% |
| Emorroidectomia | 15 | | 8 | | 53% | | 9 | | 8 | | 89% | | 73,3% | 84,5% | 90% |
| Riparazione ernia inguinale | 30 | | 15 | | 50% | | 16 | | 9 | | 56% | | 72,8% | 79,1% | 90% |

206 ASL VERCELLI

TEMPI DI ATTESA PER RICOVERO – CLASSE A

| | 2018 | | | | | | | | | | | | Osservato 1° QUADRIMESTRE 2019 | | | | | | | | | | | | ATTESO 2019 | ATTESO 2020 | ATTESO 2021 |
|--|--|----|------------|----|--|-----|------------|------|----------------------|------|------------|----|--|---|------------|------|--|--|------------|-------|-------------------------|--|------------|-----|----------------|----------------|----------------|
| | Somma di n. casi TOT. cod. priorità A | | | | Somma di n. casi attesa entro 30 gg | | | | % casi A entro T max | | | | Somma di n. casi TOT. cod. priorità A | | | | Somma di n. casi attesa entro 30 gg | | | | % casi A entro T max | | | | | | |
| | VC | | S. RITA | | VC | | S. RITA | | VC | | S. RITA | | VC | | S. RITA | | VC | | S. RITA | | VC | | S. RITA | | | | |
| | BGS | | | | BGS | | | | BGS | | | | BGS | | | | BGS | | | | BGS | | | | | | |
| Interventi chirurgici tumore mammella | 55 | 7 | 6 | 42 | 7 | 6 | 76% | 100% | 100% | 100% | 100% | 12 | 3 | 7 | 3 | 58% | 100% | | | 74,5% | 86,1% | | | 90% | | | |
| Interventi chirurgici tumore prostata | 29 | 11 | 15 | 28 | 9 | 9 | 96% | 82% | 60% | 89% | 89% | 8 | 6 | 8 | 5 | 100% | 83% | | | 50,8% | 58,8% | | | 90% | | | |
| Interventi chirurgici tumore colon | 27 | 22 | 22 | 24 | 20 | 22 | 89% | 91% | 100% | 89% | 89% | 8 | 4 | 8 | 4 | 100% | 100% | | | 86,7% | 90% | | | 90% | | | |
| Interventi chirurgici tumore retto | 9 | 6 | 9 | 8 | 5 | 8 | 89% | 83% | 89% | 89% | 89% | 3 | | 2 | | 67% | | | | 77,8% | 83,3% | | | 90% | | | |
| Interventi chirurgici tumore utero | 15 | 12 | | 13 | 11 | | 87% | 92% | | 87% | 92% | 2 | 3 | 2 | 3 | 100% | 100% | | | 83,5% | 87,2% | | | 90% | | | |
| Interventi chirurgici tumore tiroide | 1 | | | 1 | | | 100% | | | 100% | | | | | | | | | | 68,1% | 76,6% | | | 90% | | | |
| Intervento protesi d'anca | 17 | 5 | 119 | 15 | 5 | 67 | 88% | 100% | 56% | 88% | 100% | 8 | 1 | 5 | 1 | 63% | 100% | | | 66,7% | 74,5% | | | 90% | | | |
| Colecistectomia laparoscopica | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 100% | 100% | | 100% | 100% | 23 | 8 | 1 | 8 | 4% | 100% | | | 67,0% | 75,3% | | | 90% | | | |
| Emorroidectomia | | | 118 | | | 109 | | | 92% | | | 2 | | 1 | | 50% | | | | 73,3% | 84,5% | | | 90% | | | |
| Riparazione ernia inguinale | 4 | 1 | 42 | 1 | 1 | 37 | 25% | 100% | 88% | 25% | 100% | 13 | 4 | 2 | 4 | 15% | 100% | | | 72,8% | 79,1% | | | 90% | | | |

Segue ASL VCO

| | 2018 | | | | | | Osservato 1° QUADRIMESTRE 2019 | | | | | | ATTESO 2019 | ATTESO 2020 | ATTESO 2021 | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----|------|-------|-------|-----|
| | Somma di n. casi attesa entro 30 gg | | % casi A entro T max | | % casi A entro T max | | Somma di n. casi TOT. cod. priorità A | | Somma di n. casi attesa entro 30 gg | | % casi A entro T max | | | | | | | | | |
| | S. Biagio | Castelli COQ | S. Biagio | Castelli COQ | S. Biagio | Castelli COQ | S. Biagio | Castelli COQ | S. Biagio | Castelli COQ | S. Biagio | Castelli COQ | | | | | | | | |
| Intervento protesi d'anca | 8 | 4 | 15 | 2 | 7 | 25% | 0% | 47% | 3 | 1 | 6 | 2 | 0 | 4 | 67% | 0% | 67% | 66,7% | 74,5% | 90% |
| Colecistectomia laparoscopica | 30 | 41 | | 10 | 10 | 33% | 24% | | 16 | 20 | | 8 | 7 | | 50% | 35% | | 67,0% | 75,3% | 90% |
| Coronoangiografia | 238 | 1 | | 193 | 1 | 81% | 100% | | 62 | | | 44 | | | 71% | | | 85,0% | 90% | 90% |
| Biopsia cutanea del fegato | | 1 | | | 1 | | 100% | | | | | | | | | | | 90% | 90% | 90% |
| Emorroidectomia | 1 | 7 | | | 1 | 0% | 14% | | 0 | 2 | | | 1 | | | 50% | | 73,3% | 84,5% | 90% |
| Riparazione ernia inguinale | 25 | 21 | 3 | 7 | 7 | 28% | 33% | 100% | 10 | 10 | 3 | 7 | 4 | 3 | 70% | 40% | 100% | 72,8% | 79,1% | 90% |



905 AOU MAGGIORE DELLA CARITÀ DI NOVARA

TEMPI DI ATTESA PER RICOVERO – CLASSE A

| | 2018 | | | Osservato 1° QUADRIMESTRE 2019 | | | ATTESO 2019 | ATTESO 2020 | ATTESO 2021 |
|---------------------------------------|--|--|-------------------------|--|--|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | Somma di n. casi TOT. cod. priorità A | Somma di n. casi attesa entro 30 gg | % casi A entro T max | Somma di n. casi TOT. cod. priorità A | Somma di n. casi attesa entro 30 gg | % casi A entro T max | | | |
| | | | | | | | | | |
| Interventi chirurgici tumore mammella | 79 | 35 | 44% | 85 | 68 | 80% | 74,5% | 86,1% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore prostata | 6 | 4 | 67% | 3 | 1 | 33% | 50,8% | 58,8% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore colon | 63 | 51 | 81% | 19 | 17 | 89% | 86,7% | 90% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore retto | 19 | 12 | 63% | 6 | 4 | 67% | 77,8% | 83,3% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore utero | 78 | 54 | 69% | 12 | 7 | 58% | 83,5% | 87,2% | 90% |
| Interventi chirurgici per melanoma | 1 | 1 | 100% | | | | 89,1% | 90% | 90% |
| Interventi chirurgici tumore tiroide | 33 | 29 | 88% | 9 | 9 | 100% | 68,1% | 76,6% | 90% |
| Bypass aortocoronarico | 15 | 15 | 100% | 10 | 10 | 100% | 84,9% | 90% | 90% |
| Angioplastica coronarica (PTCA) | 82 | 78 | 95% | 24 | 24 | 100% | 88,6% | 90% | 90% |
| Endoarteriectomia carotidea | 19 | 17 | 89% | 7 | 4 | 57% | 61,0% | 70,1% | 90% |
| Intervento protesi d'anca | 4 | 4 | 100% | | | | 66,7% | 74,5% | 90% |
| Interventi chirurgici TM polmone | 109 | 88 | 81% | 48 | 15 | 31% | 78,4% | 89,3% | 90% |
| Colecistectomia laparoscopica | 20 | 10 | 50% | 11 | 5 | 45% | 67,0% | 75,3% | 90% |
| Coronarografia | 231 | 219 | 95% | 67 | 65 | 97% | 85,0% | 90% | 90% |
| Biopsia fegato | 92 | 91 | 99% | 26 | 26 | 100% | 90% | 90% | 90% |
| Emorroidectomia | 1 | 0 | 0% | 1 | 0 | 0% | 73,3% | 84,5% | 90% |
| Riparazione ernia inguinale | 2 | 1 | 50% | 37 | 20 | 54% | 72,8% | 79,1% | 90% |

Denominazione Azienda _____

Prestazione _____

1. Analisi capacità produttiva attuale

- **Erogatori**
 - **ASR**
 - **Privato Accreditato**

- **Azienda : Carico di lavoro**

(dotazione di personale rispetto alle prestazioni prodotte : utilizzo delle risorse umane attualmente disponibili)

2. Fabbisogno prestazioni stimato al fine di garantire l'erogazione della prestazione entro lo std

3. Prestazioni aggiuntive necessarie per garantire l'erogazione entro lo std

4. Eventuali azioni per smaltimento liste di attesa



5. Stima capacità produttiva necessaria per raggiungere l'incremento di attività obiettivo del progetto

Risorse proprie dell'Azienda

- Calendario di erogazione

(Sedute aggiuntive alla settimana per classe priorità Agende attuali e per progetto)

- Risorse strutturali aggiuntive:

- Risorse strumentali aggiuntive

- Risorse umane (medici, infermieri, altro) e tipologia contratto

- **Totale costi stimati**

Altre risorse attivabili per completare la risposta al fabbisogno

- **Erogatori privati accreditati** : volume di prestazioni "acquistate"

- **Accordi con altre Aziende dell' Area Omogenea**

Azioni sull'appropriatezza prescrittiva



**AFFARI ISTITUZIONALI, LEGALI, COMUNICAZIONE,
ANTICORRUZIONE E TRASPARENZA**

**FOGLIO ADEMPIMENTI
- EFFETTI -**

- Il presente provvedimento è esecutivo:

Giorno inizio esecutività _____

dal giorno della sua iscrizione nel Registro Generale

dalla data in esso provvedimento indicata

- PUBBLICAZIONE -

Al presente provvedimento è stata data pubblicità legale, ai sensi dell'art. 32, 1° comma, L. 69/2009, tramite pubblicazione sul sito informatico dell'Ente ad iniziare dal giorno 11 1 OTT. 2019



**S.C. AFFARI ISTITUZIONALI, LEGALI, COMUNICAZIONE,
ANTICORRUZIONE E TRASPARENZA**

IL DIRETTORE

(dott. Claudio Teruggi)

- COMUNICAZIONI -

Provvedimento trasmesso in copia alle sottospecificate Strutture aziendali

V.D.

COLLEGIO SINDACALE

AILCAT
 SICG
 GOCSS
 SPP
 ASSTERR
 SML
 API
 DUN
 SIAV

SEF
 DMPO
 SPS
 MC
 PALLIATIVE
 DSM
 CCP
 DP
 SPRESAL

GPVRU
 DIPSA
 FO
 SEPI
 SANPEN
 DMI
 DAN
 SISP
 UVOS

STP
 DEA
 FT
 ACEP
 COTESS
 DPD
 DAS
 SIAN
 DADES

ALTRI _____

