

E' stato organizzato un Corso di formazione specifico per lo staff del Polo sulle possibili aree di sviluppo della riabilitazione in ambito della genetica e le possibili integrazioni tra le due discipline.

- **Neuroscienze e plasticità cerebrale:**

L'utilizzo delle più innovative tecniche di neuro stimolazione (biofeedback con flickering pattern al MP1) presuppone una maggiore conoscenza delle basi neurofisiologiche della plasticità cerebrale.

Alcuni operatori hanno quindi approfondito, nel corso del 2012, questi temi frequentando i Centri internazionali maggiormente riconosciuti per l'area della neuro plasticità.

In particolare si è fatto riferimento al Centro diretto dal Prof. Sabel (Institut für Medizinische Psychologie dell'Università di Magdeburg/Germany) per approfondire la conoscenza dell'uso della metodica pattern nella neuro riabilitazione visiva. Inoltre membri dello staff del Polo hanno partecipato ad uno stage formativo presso l'Università di Tubingen (Germania) al Centro di riabilitazione visiva diretto dalla Prof.ssa Trauzettel-Klosinsky, dove è stato possibile approfondire la conoscenza del deficit campi metrico in particolari casi di pazienti con emianopsie e sviluppare competenze per la stimolazione della plasticità cerebrale del paziente ipovedente.

Innovazione tecnologica e miglioramento delle competenze in ambito di ricerca

L'implementazione dell'utilizzo del micro perimetro nella diagnosi e nel trattamento dell'ipovisione ed il confronto con esperti internazionali del settore, nell'ottica di una sempre più fitta e proficua collaborazione, ha visto la sua realizzazione nello stage di risorse umane del Polo presso il Moorfields Eye Hospital (Londra).

Sono inoltre stati riproposti gli incontri con le aziende del settore con l'obiettivo di aggiornarsi sulle novità, ma anche di collaborare allo sviluppo di ausili più moderni e funzionali sia nel campo dell'ottica che in quello dell'elettronica, e soprattutto dell'informatica per quella fascia di pazienti in età lavorativa che fanno richiesta di maggiore integrazione e di adeguamento degli ambienti di lavoro.

Al fine di migliorare la competenza relativa all'impostazione dei programmi di ricerca, all'individuazione dei target e all'elaborazione dei risultati, si è reso necessario programmare per il 2012 un corso di statistica dell'Università di TorVergata per uno degli operatori del Polo Nazionale.

Convegni

Anche il 2012 ha visto il coinvolgimento degli operatori del Polo nei più importanti eventi nazionali ed internazionali.

In particolare si sono svolte le seguenti relazioni e/o docenze:

- “Sensibilità al contrasto”, Corso di perfezionamento in Ipovisione e Riabilitazione Visiva –AA 2011-2012- Istituto di Oftalmologia UCSC, Febbraio 2012

- Inquadramento clinico funzionale del paziente ipovedente: acuità visiva lontano e vicino”, Corso di perfezionamento in Ipovisione e Riabilitazione Visiva –AA 2011-2012- Istituto di Oftalmologia UCSC, Febbraio 2012
- “Ausili in ipovisione”, Corso di perfezionamento in Ipovisione e Riabilitazione Visiva –AA 2011-2012- Istituto di Oftalmologia UCSC, Giugno 2012
- “Microperimetria”, Corso di perfezionamento in Ipovisione e Riabilitazione Visiva –AA 2011-2012- Istituto di Oftalmologia UCSC, Giugno 2012
- “Ruolo dell’ortottista”; “ausili in ipovisione” ; “esercizi per pazienti ipovedenti”; “lezioni pratiche di riabilitazione visiva”, Corso di perfezionamento in Ipovisione e Riabilitazione Visiva –AA 2011-2012- Istituto di Oftalmologia UCSC, Gennaio – giugno 2012
- “Scelta dell’ausilio”, 10° Congresso Internazionale Società Oftalmologica Italiana, Milano, Maggio 2012
- “Ausili ottici ed elettronici” , 10° Congresso Internazionale Società Oftalmologica Italiana, Milano, Maggio 2012
- “Il ruolo dell’oculista nel centro di ipovisione”, 10° Congresso Internazionale Società Oftalmologica Italiana, Milano, Maggio 2012
- “Il ruolo dell’ortottista”, 10° Congresso Internazionale Società Oftalmologica Italiana, Milano, Maggio 2012
- “Cosa si intende per riabilitazione visiva. Modello di un Centro di Riabilitazione Visiva”, 10° Congresso Internazionale Società Oftalmologica Italiana, Milano, Maggio 2012
- “Symposium on visual rehabilitation” – “the italian experience”, COS Annual Meeting, Toronto (Canada), Giugno 2012
- “OCT e Microperimetria”, 92° Congresso Nazionale Società Oftalmologica Italiana, Roma, Novembre 2012
- “L’oculista e L’ortottista” – Simposio ASMOOI dal titolo: “la sinergia professionale oculista-ortottista nell’attività clinica quotidiana”, 92° Congresso Nazionale Società Oftalmologica Italiana, Roma, Novembre 2012
- “Come scegliere l’ausilio per vicino” , 92° Congresso Nazionale Società Oftalmologica Italiana, Roma, Novembre 2012
- “Quali ausili prescrivere oggi nell’ipovisione da maculopatia” , 92° Congresso Nazionale Società Oftalmologica Italiana, Roma, Novembre 2012
- “Riabilitazione visiva nella retinite pigmentosa”, 92° Congresso Nazionale Società Oftalmologica Italiana, Roma, Novembre 2012
- “L’Ortottista”, 92° Congresso Nazionale Società Oftalmologica Italiana, Roma, Novembre 2012

- “Ausili in Ipovisione”, Congresso Design Eco-sociale Ordine degli Architetti di Roma, Acquario Romano, Novembre 2012
- “Barriere sensoriali e interazione con l’ambiente”, Congresso Design Eco-sociale Ordine degli Architetti di Roma, Acquario Romano, Novembre 2012
- “Le principali patologie oculari causa di ipovisione”, Congresso Design Eco-sociale Ordine degli Architetti di Roma, Acquario Romano, Novembre 2012
- “Come vede il soggetto ipovedente: dalla patologia all’ambiente”, Congresso Design Eco-sociale Ordine degli Architetti di Roma, Acquario Romano, Novembre 2012
- “Ausili in ipovisione”, Congresso Design Eco-sociale Ordine degli Architetti di Roma, Acquario Romano, Novembre 2012
- “Qualità della Vita del soggetto Ipovedente e aree di intervento”, Congresso Design Eco-sociale Ordine degli Architetti di Roma, Acquario Romano, Novembre 2012
- “Rehabilitation in Ring Scotoma”, Envision Conference, St. Luois, Missouri USA, Settembre 2012
- “Rehabilitative approach with MP1-microperimeter in patients with visual field defects following lesions of the central visual pathways: preliminary results”, Envision Conference, St. Luois, Missouri USA, Settembre 2012
- “Ausili in ipovisione e stimolazione visiva”, Giornata Mondiale della Vista, Istituto Oftalmico, Policl. Umberto I , Roma - Ottobre 2012
- “Aspetti psicologici dell’ipovisione e barriere sensoriali”, Seminario Ipovedenti tra passato e futuro, Università La Sapienza, Roma – Ottobre 2012
- “Aspetti psicologici e psicosociali dell’ipovisione”, Seminario Ipovedenti tra passato e futuro, Università La Sapienza, Roma – Ottobre 2012
- “Ausili in ipovisione”, Seminario Ipovedenti tra passato e futuro, Università La Sapienza, Roma – Ottobre 2012
- “La riabilitazione visiva, nuove metodiche e prospettive” , Seminario Ipovedenti tra passato e futuro, Università La Sapienza, Roma – Ottobre 2012
- Anche per quest’anno sono stati organizzati diversi “stage formativi teorico-pratici” settimanali presso la sede del Polo Nazionale, per garantire a oculisti, ortottisti, psicologi e riabilitatori di formarsi e confrontarsi con il metodo utilizzato e apprendere le ultime innovazioni tecnologico in campo riabilitativo.

Riabilitazione dell’età evolutiva

Nel 2012 si è aperta l’attività del “Centro di Riabilitazione delle Disabilità Visive per soggetti in età pediatrica e adolescenziale” presso la struttura di Santa Marinella. Si tratta di un progetto del Polo Nazionale che si

realizza in collaborazione con l'Ospedale Bambino Gesù di Roma. Da settembre 2012 si è iniziato ad aprire al pubblico la struttura, avviando così l'organizzazione pratica e la composizione di quei processi e procedure che vedranno coinvolti nel tempo oculisti, ortottisti, psicologi, neuropsichiatri infantili, psicomotricisti, logopedisti, tiflogisti e informatici. Alcuni operatori del Polo Nazionale sono stati dislocati presso la struttura di S. Marinella per favorire la formazione degli operatori locali e per operare direttamente in loco.

Sempre durante l'anno 2012 si è dato l'avvio all'attività dell'altro settore dedicato alla riabilitazione in età infantile, e in collaborazione con il Policlinico A. Gemelli - in particolare con il Reparto di neonatologia e di Neuropsichiatria infantile - è stato inaugurato il 13 dicembre 2012 il "Centro di diagnostica e riabilitazione visiva per bambini con deficit plurisensoriali", struttura che da subito ha iniziato a funzionare a pieno ritmo.

I due progetti sono stati fortemente voluti dalla IAPB Italia, per colmare quella necessità di sostegno e riabilitazione visiva dei soggetti della fascia di età evolutiva, servizio carente o numericamente insufficiente nell'area centro-meridionale dell'Italia.

Certificazione di qualità e Carta dei Servizi

Il Polo nazionale, seguitando a lavorare per il raggiungimento dell'eccellenza, ha dato al lungo processo della Certificazione di Qualità dei servizi forniti.

Tale certificazione è stata utile per identificare la conformità del processo riabilitativo del Polo Nazionale ad uno standard ufficialmente riconosciuto, ma anche la validità dei percorsi di ricerca e delle offerte formative.

Il percorso della certificazione si prevede che terminerà nel 2013 con l'ottenimento della Certificazione di Sistema secondo i requisiti della norma UNI EN ISO 9001.

Centro di Collaborazione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità

Sin dalla sua nascita il Polo Nazionale ha avviato una stretta collaborazione con l'Organizzazione Mondiale della Sanità per lo sviluppo di programmi per di ricerca sulla prevenzione della cecità e per la riabilitazione visiva.

Durante il 2012 è stato avviato un processo formale di richiesta di riconoscimento del Polo Nazionale come centro di collaborazione dell'OMS per la prevenzione e la riabilitazione visiva .

Advocacy e Networking:

Tra le attività che hanno visto coinvolto il Polo come interlocutore attivo durante l'anno 2012, possiamo elencare:

- Fornitura di consulenze e contributi ad altri Centri di Iprovisione;

- Contributo tecnico consultivo come membro della “Commissione Nazionale per la Prevenzione della Cecità” del Ministero della Salute, un forum nazionale tra esperti di oftalmologia che ha l’obiettivo di migliorare il sistema sanitario e includere la salute oftalmica nei piani di sviluppo della Sanità italiana;
- Monitoraggio Centri – In collaborazione con Il Ministero della Salute e le Regioni - si è avviato un progetto che prevede la realizzazione di un monitoraggio di tutti i Centri di riabilitazione esistenti sul territorio nazionale, al fine di identificare i maggiori gap e ricercare soluzioni nelle sedi competenti. Il Polo Nazionale svolgerà l’elaborazione dei dati raccolti e l’identificazione delle soluzioni da proporre;
- Supporto al Ministero della Salute nell’analisi dei dati sulle attività della riabilitazione visiva dei centri CERVI effettuate nel 2011;
- Ulteriore implementazione del sito Polo Nazionale (www.iapb.it/polonazionale) come tool di riferimento per la riabilitazione visiva in Italia e tutti gli argomenti a questa correlati. In particolare si segnala la biblioteca scientifica virtuale aperta al pubblico che raccoglie gli articoli scientifici esistenti sul tema di riabilitazione e ipovisione.

B – PARTE SECONDA:**Attività dei Centri di Riabilitazione visiva anno 2012**

B.1 Introduzione: le Regioni che hanno inviato i dati sulle attività svolte nell'anno 2012, sono 19 per un totale di 63 centri di riabilitazione visiva:

1. Valle d'Aosta
2. Piemonte
3. Lombardia
4. Veneto
5. Friuli Venezia Giulia
6. Liguria
7. Emilia Romagna
8. Toscana
9. Marche
10. Umbria
11. Lazio
12. Abruzzo
13. Molise
14. Campania
15. Puglia
16. Basilicata
17. Calabria
18. Sicilia
19. Sardegna

REGIONE Valle d'Aosta

NUMERO CENTRI:1

Ospedale regionale U.Parini-Aosta

Tipo di regime: ambulatoriale

Centro che segue pazienti prevalentemente adulti**Distribuzione dei casi per fascia d'età:**

- Età 19-65 anni: 10 casi
- Età >65 anni: 16 casi

Numero totale casi: 26

Personale:

Figure professionali assenti:

- Psicologo
- Assistente Sociale

Prestazioni effettuate:

- Riabilitazione visiva: 16 prestazioni
- Solo valutazione diagnostico funzionale:10

Numero totale prestazioni: 26

REGIONE Piemonte

NUMERO CENTRI:5

1. Azienda Sanitaria Locale TO-4 Ivrea
2. Azienda Sanitaria Locale Cn-1 Fossano
3. Azienda Sanitaria Locale VC- Vercelli
4. Azienda Sanitaria Locale TO-1 Clinica Oculistica Torino
5. Azienda Ospedaliera SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria

Azienda Sanitaria Locale TO-4 Ivrea

Tipo di regime: ambulatoriale

Centro che segue pazienti di tutte le fasce d'età

Distribuzione dei casi per fascia d'età:

- Età 0-18 anni: 27 casi
- Età 19-65 anni: 91 casi
- Età >65 anni: 112 casi

Numero totale casi: 230

Personale:

Figure professionali assenti:

- Infermiere
- Assistente sociale

Il centro segnala la presenza di:

- 3 terapisti della riabilitazione

Alla voce altro:

- 2 operatori

Prestazioni effettuate:

- Riabilitazione visiva: 128
- Orientamento e mobilità: 267
- Utilizzo barra braille:18
- Riabilitazione dell'autonomia:171
- Riabilitazione neuro psicosensoriale:74
- Addestramento all'uso di ausili tecnici e facilitazioni per la letto-scrittura: 140
- Solo valutazione diagnostico funzionale: 34
- Altro 21

Numero prestazioni totali: 853

Il centro riporta informazioni dettagliate in merito all'organizzazione, al percorso diagnostico terapeutico e riabilitativo che viene attuato.

Azienda Sanitaria Locale Cn-1 Fossano

Tipo di regime: ambulatoriale
domiciliare

Centro che segue i pazienti di tutte le fasce d'età**Distribuzione dei casi per fascia d'età:**

- Età 0-18 anni: 107 casi
- Età 19-65 anni: 52 casi
- Età >65 anni: 124 casi

Numero totale casi: 283

Personale:

Figure professionali assenti:

- Infermiere
- Assistente sociale

Alla voce altro il centro segnala la presenza di:

- 3 Operatori

Inoltre segnala la presenza di:

- 1 neuropsicomotricista

Prestazioni effettuate:

- Riabilitazione visiva: 410
- Riabilitazione dell'autonomia: 247
- Solo Valutazione diagnostico funzionale:21
- Orientamento e Mobilità:79
- Riabilitazione Neuropsicosensoriale:73
- Addestramento all'uso di ausili tecnici e facilitazioni per la letto-scrittura:717
- Utilizzo barra braille: 97
- Altro:403

Numero totale prestazioni: 2047

Il centro riporta informazioni dettagliate in merito all'organizzazione, al percorso diagnostico terapeutico e riabilitativo che viene attuato.

Azienda Sanitaria Locale VC- Vercelli

Tipo di regime: ambulatoriale

Centro che segue i pazienti di tutte le fasce d'età**Distribuzione dei casi per fascia d'età:**

- Età 0-18 anni: 43 casi

- Età 19-65 anni: 40 casi
- Età >65 anni: 64 casi

Numero totale casi: 147

Personale:

Figure professionali assenti:

- Infermiere
- Assistente sociale

Il centro segnala la presenza di:

- Neuropsicomotricista

Alla voce altro il centro segnala la presenza di:

- 2 Operatori

Prestazioni effettuate:

- Riabilitazione visiva: 7
- Riabilitazione dell'autonomia: 6
- Solo valutazione diagnostico funzionale: 94
- Orientamento e Mobilità: 1
- Riabilitazione Neuropsicosensoriale: 9
- Addestramento all'uso di ausili tecnici e facilitazioni per la letto-scrittura: 8
- Altro: 22

Numero totale prestazioni: 147

Il centro riporta informazioni dettagliate in merito all'organizzazione, al percorso diagnostico terapeutico e riabilitativo che viene attuato.

Azienda Sanitaria Locale TO-1 Clinica Oculistica Torino

Tipo di regime: ambulatoriale

Centro che segue i pazienti di tutte le fasce d'età.

Distribuzione dei casi per fascia d'età:

- Età 0-18 anni: 2097 casi
- Età 19-65 anni: 748 casi
- Età >65 anni: 1103casi

Numero totale dei casi: 3948

Personale:

Figure professionali assenti:

- Assistente sociale

Inoltre il centro segnala la presenza di

- 1 neuropsicomotricista
- 2 terapisti della riabilitazione

- 1 Altro

Prestazioni effettuate:

- Riabilitazione visiva: 2078
- Orientamento e Mobilità: 141
- Riabilitazione dell'autonomia: 101
- Solo valutazione diagnostico funzionale: 4083
- Riabilitazione Neuropsicosensoriale: 264
- Addestramento all'uso di ausili tecnici e facilitazioni per la letto-scrittura: 551
- Altro : 868

Numero totale prestazioni: 8086

Il centro riporta informazioni dettagliate in merito all'organizzazione, al percorso diagnostico terapeutico e riabilitativo che viene attuato.

Azienda Ospedaliera SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria

Tipo di regime: ambulatoriale

Centro che segue i pazienti di tutte le fasce d'età

Distribuzione dei casi per fascia d'età:

- Età 0-18 anni: 60 casi
- Età 19-65 anni: 137 casi
- Età >65 anni: 133 casi

Numero totale dei casi: 330

Personale:

Figure professionali assenti:

- Assistente sociale
- Infermiere

Inoltre viene segnalata la presenza di:

- 1 altro

Prestazioni effettuate:

- Riabilitazione visiva: 140
- Orientamento e Mobilità: 320
- Barra Braille: 280
- Solo Valutazione diagnostico funzionale: 180
- Addestramento all'uso di ausili tecnici e facilitazioni per la letto-scrittura:304
- Riabilitazione neuro psicosensoriale:260
- Altro: 150

Numero totale prestazioni:1634

Il centro riporta informazioni dettagliate in merito all'organizzazione, al percorso diagnostico terapeutico e riabilitativo che viene attuato.

REGIONE Lombardia

La regione segnala NUMERO CENTRI: 12

1. A.O. Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi-Varese
2. A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo
3. A.O. Istituti Ospitalieri- Cremona
4. IRCCS E. Medea-Bosisio Parini –LC
5. Presidio Ospedaliero- Vizzolo Predabissi –Melegnano- MI
6. IRCCS Ist.Neurologico C.Mondino-Pavia
7. Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico- Milano
8. A.O. San Paolo –Milano
9. Azienda Ospedaliera Carlo Poma di Mantova
10. Centro Ipovisione Spedali Civili Brescia
11. Ospedale Sant'Anna Como
12. Centro Ipovisione Fondazione Maugeri Pavia

A.O. Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi-Varese

Tipo di regime: ambulatoriale

Centro che segue pazienti prevalentemente adulti

Distribuzione dei casi per fascia d'età:

- Età 0-18 anni: 14 casi
- Età 19-65 anni: 45 casi
- Età >65 anni: 227 casi

Numero totale: 286 soggetti

Personale:

Figure professionali assenti:

- Infermiere

Inserisce un operatore nella voce ALTRO:

- 1 Operatore

Prestazioni effettuate:

- Riabilitazione visiva + riabilitazione dell'autonomia: 1821

Numero totale prestazioni:1821

A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo

Tipo di regime: ambulatoriale

Centro che segue pazienti di tutte le fasce d'età

Distribuzione dei casi per fascia d'età:

- Età 0-18 anni: 213 casi
- Età 19-65 anni: 68 casi
- Età >65 anni: 94casi

Numero totale casi: 375

Personale:

Figure professionali assenti:

- Assistente sociale

Alla voce altro il centro segnala la presenza di:

- Tecnico informatico
- Istruttore di O/M
- Pediatra sindromologo

Prestazioni effettuate:

- Riabilitazione visiva: 262
- Addestramento all'uso di ausili tecnici e altre facilitazioni per la letto-scrittura:27
- Riabilitazione neuropsicosensoriale:51
- Orientamento e mobilità:32
- Solo Valutazione diagnostico Funzioanle: 1

Numero totale prestazioni: 383

A.O. Istituti Ospitalieri- Cremona

Tipo di regime: ambulatoriale

Centro che segue pazienti prevalentemente adulti

Distribuzione dei casi per fascia d'età:

- Età 0-18 anni: 2 casi
- Età 19-65 anni: 7 casi
- Età >65 anni: 12 casi
-

Numero totale casi: 21

Personale:

Figure professionali assenti:

Assistente sociale

Prestazioni effettuate:

- Riabilitazione visiva : 4
- Addestramento all'uso di ausili tecnici e altre facilitazioni per la letto-scrittura: 13
- Solo Valutazione diagnostico funzionale: 4

Numero totale prestazioni: 40

IRCCS E. Medea-Bosisio Parini -LC

Tipo di regime:
ambulatoriale,
ricovero ospedaliero regime ordinario,
ricovero ospedaliero regime DH

Centro che segue pazienti prevalentemente dai 0 ai 18 anni

Distribuzione dei casi per fascia d'età:

- Età 0-18 anni: 303 casi
- Età 19-65 anni: 15 casi
- Età >65 anni: 10 casi

Numero totale casi: 328

Personale:

Tutte le figure professionali sono presenti:

- Assistente sociale

Alla voce altro il centro segnala la presenza di:

- 3 Operatrice Ipovisione Esperto ausili NPI
- 2 Pedagogista Tiflogo
- 1 Neuropsicomotricista dell'età evolutiva

Prestazioni effettuate:

- Addestramento all'uso di ausili tecnici e altre facilitazioni per la letto-scrittura: 56
- Riabilitazione neuro psicosensoriale: 292
- Valutazione diagnostica non seguita da altri interventi: 3444

Numero totale prestazioni: 3890

Presidio Ospedaliero- Vizzolo Predabissi -Melegnano- MI

Tipo di regime: ambulatoriale
Domiciliare

Centro che segue pazienti di tutte le fasce d'età

Distribuzione dei casi per fascia d'età:

- Età 0-18 anni: 163 casi
- Età 19-65 anni: 62 casi
- Età >65 anni: 95 casi

Numero totale casi: 320

Personale:

Le Figure professionali sono tutte presenti

Alla voce altro il centro segnala la presenza di:

- Tifologo
- Ottico

Prestazioni effettuate:

- Riabilitazione visiva: 573
- Addestramento all'uso di ausili tecnici e altre facilitazioni per la letto-scrittura: 254
- Valutazione diagnostica non seguita da altri interventi: 32

Numero totale prestazioni: 871

IRCCS Ist.Neurologico C. Mondino-Pavia

Tipo di regime: Ambulatoriale

Ricovero ospedaliero regime ordinario

Ricovero ospedaliero regime DH

Ricovero riabilitativo

Centro che segue pazienti esclusivamente in età evolutiva

Distribuzione dei casi per fascia d'età:

- Età 0-18 anni: 906 casi

Personale: (il centro riferisce che i dati sono invariati rispetto all'anno precedente)

Prestazioni effettuate:

- Orientamento & Mobilità: 223
- Valutazione diagnostica non seguita da altri interventi: 259
- Riabilitazione neuropsicosensoriale: 3122
- Addestramento all'uso di ausili tecnici e altre facilitazioni per la letto-scrittura: 297
- Riabilitazione dell'autonomia: 322
- Altro: 262

Numero totale prestazioni: 4485

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico- Milano

Tipo di regime: ambulatoriale

Centro che segue pazienti prevalentemente adulti

Distribuzione dei casi per fascia d'età:

- Età 0-18 anni: 15 casi
- Età 19-65 anni: 43 casi
- Età >65 anni: 117 casi

Numero totale casi: 175

Personale:

Figure professionali assenti:

- Psicologo
- Assistente sociale

Prestazioni effettuate:

- Riabilitazione visiva : 467

Numero totale prestazioni: 478

A.O. San Paolo –Milano

Tipo di regime: Ambulatoriale

Ricovero ospedaliero regime DH

Centro che segue pazienti prevalentemente adulti**Distribuzione dei casi per fascia d'età:**

- Età 0-18 anni: 6 casi
- Età 19-65 anni: 107 casi
- Età >65 anni: 239 casi

Numero totale dei casi:352**Personale: (il centro riferisce che i dati sono invariati rispetto all'anno precedente)****Prestazioni effettuate:**

- Riabilitazione visiva: 1135
- Addestramento all'uso di ausili tecnici e altre facilitazioni per la letto-scrittura: 31
- Riabilitazione dell'autonomia: 5
- Riabilitazione visiva + Riabilitazione dell'autonomia:64
- Altro: 382

Numero totale prestazioni: 1631

A.O. Ospedaliera di Mantova

Tipo di regime: ambulatoriale

Centro che segue pazienti prevalentemente adulti**Distribuzione dei casi per fascia d'età:**

- Età 0-18 anni: 7 casi
- Età 19-65 anni: 41 casi
- Età >65 anni: 56 casi

Numero totale casi: 104

Personale:

Le Figure professionali sono tutte presenti

Prestazioni effettuate:

- Addestramento all'uso di ausili tecnici e altre facilitazioni per la letto-scrittura: 22
- Valutazione diagnostica non seguita da altri interventi: 148

Numero totale prestazioni: 171

Centro Ipovisione Spedali Civili Brescia

Tipo di regime: Ambulatoriale

Centro che segue pazienti prevalentemente adulti

Distribuzione dei casi per fascia d'età:

- Età 0-18 anni: 8 casi
- Età 19-65 anni: 82 casi
- Età >65 anni: 219 casi

Numero totale dei casi:309

Personale: (il centro riferisce che i dati sono invariati rispetto all'anno precedente)

Prestazioni effettuate:

- Riabilitazione visiva: 12
- Addestramento all'uso di ausili tecnici e altre facilitazioni per la letto-scrittura: 468
- Valutazione diagnostica non seguita da altri interventi: 13
- Riabilitazione visiva + Riabilitazione dell'autonomia: 34

Numero totale prestazioni: 527

Ospedale Sant'Anna Como

Tipo di regime: Ambulatoriale

Centro che segue pazienti prevalentemente adulti

Distribuzione dei casi per fascia d'età:

- Età 0-18 anni: 1 casi
- Età 19-65 anni: 34 casi
- Età >65 anni: 88 casi

Numero totale dei casi:123

Personale:

Figure professionali assenti:

- Infermiere
- Assistente Sociale