

ASSOCIAZIONE
la Nostra Famiglia



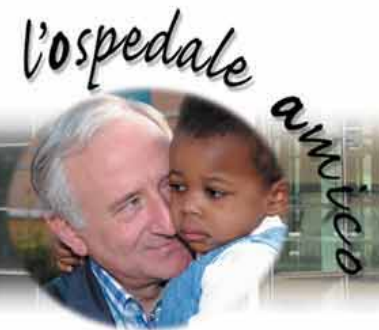
EUGENIO MEDEA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA
A CARATTERE SCIENTIFICO

Via don Luigi Monza, 20
23842 Basisio Parini [LC]
tel. 031 877111
fax 031 877499
e-mail MEDEA@BP.LNF.IT
WWW.EMEDEA.IT



progettazione: G&A&A - Loro - sironi - ingegneri Lotti - Fatti (G) - sezione ufficio Sempio (KCS E Medea - la casa e famiglia)



ASSOCIAZIONE
la Nostra Famiglia



EUGENIO MEDEA



L'ospedale di riabilitazione Istituto Scientifico "Eugenio Medea" - Associazione La Nostra Famiglia di Bosisio Parini è un centro unificato di Servizi e Ricerca che si occupa di:

- Diagnosi clinica e funzionale di malattie che provocano disabilità temporanee o permanenti, specie in età evolutiva
- Interventi riabilitativi, attraverso programmi scientificamente accreditati, finalizzati al massimo superamento di tali disabilità e integrati da servizi di tipo psicologico, sociale, educativo e dalla riabilitazione sportiva
- Sviluppo della ricerca nel campo delle neuroscienze finalizzata alla diagnostica, alla terapia genica, allo studio e sperimentazione di tecniche riabilitative, alla individuazione di nuove tecnologie in campo bioingegneristico, allo studio di modelli gestionali sempre più avanzati
- Formazione di operatori tecnici per la Riabilitazione, per il Servizio Sociale e per l'Educazione Professionale
- Formazione e riqualificazione professionale della persona disabile attraverso programmi specifici da realizzare in sede o presso altre strutture
- Divulgazione di conoscenze che facciano superare pregiudizi e comportamenti discriminanti nei confronti delle persone disabili



l'ospedale

amico



La ricerca scientifica in riabilitazione ha il compito di dirigere i suoi sforzi lungo due direttrici principali:

- la conoscenza dei processi fisiologici che una volta alterati determinano disabilità, sia per quanto riguarda la loro caratterizzazione biologica e genetica, sia per quanto riguarda i loro correlati funzionali neuropsicologici e neuroradiologici
- la sperimentazione e la validazione degli interventi riabilitativi con particolare riguardo all'utilizzo di nuove tecnologie e di nuovi materiali, sia per i processi riparativi che per lo sviluppo di ausili tecnologici



L'Istituto Scientifico "Eugenio Medea" - La Nostra Famiglia di Bosisio Parini si è proposto la realizzazione di un piano di ricerca pluriennale destinato a portare un significativo contributo nel campo delle patologie dello sviluppo e delle neuroscienze. Inoltre ha posto come fondamento della ricerca un indirizzo etico di piena salvaguardia della dignità della persona e di integrale rispetto della vita. Questo significa che in nessun modo l'approccio clinico può essere strumentalizzato o forzato ai fini della ricerca, ma che è la ricerca che si lascia guidare dalla domanda e dal bisogno di chi soffre.

La ricerca all'Istituto Medea si articola essenzialmente nelle aree di:

- Neuropatologia
- Riabilitazione neuromotoria e Neuropsicologia funzionale
- Psicopatologia dello sviluppo, del linguaggio e dell'apprendimento
- Neurofisiopatologia
- Neurobiologia
- Bioingegneria
- Bioinformatica
- Organizzazione dei Servizi sanitari
- Bioetica

Il nostro è un "ospedale ad alta specializzazione" e nasce da un rapporto di stretta connessione tra clinica e ricerca, per trasferire il più rapidamente possibile al letto del paziente le nuove acquisizioni scientifiche.

Neuroriabilitazione 1: neuropsichiatria dell'età evolutiva

Responsabile
Renato Borgatti, Neuropsichiatra Infantile
Tel. 031 877810 – E-mail: RENATO.BORGATTI@BP.LNF.IT

Accedono all'Unità Operativa soggetti di età evolutiva per essere sottoposti a valutazioni e/o trattamenti in merito a patologie neurologiche (malformative, metaboliche, ereditarie, epilessie, esiti di sofferenza perinatale), a disturbi cognitivi (ritardi mentali isolati o in quadri sindromici), a deficit neuropsicologici, a disturbi neurovisivi. Inoltre l'Unità Operativa si fa carico di neonati e lattanti (0-8 mesi) che hanno presentato un precoce danno neurologico da cui è derivata la necessità di un'assistenza ospedaliera continua; il reparto si pone come struttura intermedia tra i reparti di Terapia Intensiva Neonatale e il territorio, con la finalità di valutare le problematiche cliniche persistenti (epilessia, problemi centrali di alimentazione), impostare i trattamenti riabilitativi (neuromotori, neurovisivi) più opportuni e accompagnare le famiglie nel loro rientro a casa. Neuroriabilitazione 1 è Presidio della Rete Regionale Malattie Rare.

In collaborazione con il Centro Ausili operante in Istituto vengono svolte valutazioni per l'idoneità all'accesso, la scelta e l'adattamento di ausili (informatici e non) atti a favorire la comunicazione e lo sviluppo cognitivo-linguistico in soggetti con disabilità motorie e/o cognitive. Parallelamente viene svolta un'ampia attività di ricerca circa specifiche problematiche connesse alle suddette patologie.

Neuroriabilitazione 1 eroga la sua attività attraverso ricoveri in regime ordinario o day hospital e tramite ambulatori specialistici dedicati.

Patologie trattate

Cerebropatie evolutive e non evolutive
Epilessie e Cefalee
Ritardi mentali e Disturbi neuropsicologici
Sindromi rare
Patologie neuro-oftalmologiche

Neuroriabilitazione 3: cerebrolesioni acquisite (traumi cranici e neoplasie cerebrali) dell'età evolutiva e del giovane adulto

Responsabile
Sandra Strazzer, Neurologo
Tel. 031 877849 – E-mail: SANDRA.STRAZZER@BP.LNF.IT

L'orientamento della domanda sanitaria nel campo riabilitativo verso prestazioni di alta qualità ha portato l'Istituto ad avere un ruolo di primo piano in nuovi campi di intervento, come la riabilitazione precoce dei traumi encefalici.

Neuroriabilitazione 3 si occupa di bambini e giovani adulti con esiti di trauma cranico, di neoplasie cerebrali, di lesioni postanossiche, vascolari e postinfettive e di lesioni midollari. Gestisce il processo riabilitativo dalla fase post-acute sino al reinserimento familiare, scolastico e sociale. L'approccio riabilitativo rispecchia la molteplicità e complessità degli esiti. I trattamenti farmacologico, clinico, riabilitativo fisioterapico, logopedico, neuropsicologico, di terapia occupazionale, dei deficit sensoriali e comportamentali, devono essere precoci ed integrati per portare al massimo recupero possibile. Un ruolo importante è svolto dal Centro Ausili dell'Istituto, per la fornitura di tutti i presidi necessari al raggiungimento della massima autonomia personale.

Neuroriabilitazione 3 eroga la sua attività attraverso ricoveri in regime ordinario o day hospital. Sono previsti inoltre accessi ambulatoriali.

Patologie trattate

Traumi cranici
Esiti di Neoplasie cerebrali
Lesioni postanossiche - vascolari - postinfettive
Lesioni midollari



L'attività clinica affronta, in tutta la sua estensione, l'ampio spettro delle patologie dello sviluppo, cioè quella vasta e articolata gamma di condizioni che limitano sul piano fisico, psichico e sensoriale la crescita armonica del bambino e dell'adolescente.

Neuroriabilitazione 2: psicopatologia dello sviluppo

Responsabile
Massimo Molteni, Neuropsichiatra Infantile
Tel. 031 877568 – E-mail: MASSIMO.MOLTENI@BP.LNF.IT

UNITÀ OPERATIVA DI RIABILITAZIONE SPECIALISTICA

Opera a favore di soggetti in età evolutiva che presentano problemi di apprendimento, di linguaggio e disturbi emozionali (ansia, depressione, ADHD). Effettua le necessarie valutazioni diagnostiche e funzionali e imposta i trattamenti riabilitativi di presa in carico che possono essere effettuati nel Polo territoriale di NPI, annesso alla Unità Operativa.

- Centro di riferimento regionale per le psicosi infantili, in particolare per l'autismo e i disturbi generalizzati dello sviluppo: effettua diagnosi precoce, valutazioni funzionali, interventi sui comportamenti-problema, training ai genitori e supervisione nell'inserimento scolastico e sociale, secondo l'approccio TEACCH e con tecniche ABA.
- Centro di riferimento regionale per l'ADHD.
- Servizio per i Disturbi del comportamento alimentare (anoressia e bulimia) e per la presa in carico dei pazienti con Ritardo mentale e Disturbo psichico in età giovane adulta.

Neuroriabilitazione 2 eroga la sua attività attraverso ricoveri in regime ordinario o day hospital e tramite ambulatori specialistici dedicati e percorsi di riabilitazione ambulatoriale.

UNITÀ OPERATIVA DI RIABILITAZIONE GENERALE E DI MANTENIMENTO

Dedicata ad interventi prolungati per minori affetti da disabilità mentali e/o pluriminorazioni per i quali, su proposta e/o in accordo con i servizi specialistici e/o psicosociali competenti, viene programmato un intervento riabilitativo in regime di degenza ordinaria, anche con finalità socio-riabilitative.

Patologie trattate

Autismo, Disturbi generalizzati dello sviluppo
Disturbi dell'apprendimento e Disturbi da deficit di attenzione con iperattività (DDAI)
Disturbi di linguaggio
Disturbi dell'emotività e Depressione
Disturbi del comportamento alimentare
Ritardo mentale e Disturbi psichici

Riabilitazione funzionale

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2000 =

Responsabile
Anna Carla Turconi, Fisiatra
Tel. 031 877829 – E-mail: ANNACARLA.TURCONI@BP.LNF.IT

Accedono all'Unità Operativa, per il trattamento riabilitativo e la valutazione funzionale, i soggetti con disabilità motorie neurologiche ed ortopediche congenite ed acquisite insorte in età pediatrica ma che possono anche persistere in età adulta. In particolare vengono seguiti i pazienti affetti da Paralisi Cerebrali Infantili, i pazienti con spasticità centrale o midollare, i pazienti con malattie neuromuscolari e quelli affetti da gravi deformità scheletriche.

Riabilitazione Funzionale eroga la sua attività attraverso ricoveri in regime ordinario o day hospital e tramite ambulatori specialistici dedicati. Sono previsti inoltre accessi ambulatoriali.

Le procedure sono validate secondo i percorsi della certificazione di qualità ISO 9001.

Patologie trattate

Paralisi cerebrali infantili
Patologie neuromuscolari
Scoliosi e patologie vertebrali
Osteogenesi imperfetta

Servizi ambulatoriali di medicina specialistica

Neuropsichiatria Infantile	Polo territoriale di NPI <ul style="list-style-type: none"> Ambulatorio Disturbi emotività, linguaggio e apprendimento Ambulatorio ADHD, Centro di riferimento regionale per l'ADHD Ambulatorio Disturbi comportamento alimentare
	Polo regionale delle Psicosi infantili <ul style="list-style-type: none"> Ambulatorio Autismo infantile e Disturbi generalizzati dello sviluppo
	Presidio Rete Regionale Malattie Rare <ul style="list-style-type: none"> Ambulatorio Malattie rare Ambulatorio Disturbi neurosviluppo Ambulatorio Disturbi neuropsicologici da patologie congenite Ambulatorio Cefalee Ambulatorio Ipovisione
Neurofisiopatologia – Epilettologia (EPINETWORK – CENTRO NETWORK REGIONALE PER L'EPILESSIA)	<ul style="list-style-type: none"> Ambulatorio Epilettologia EEG, EEG con poligrafia, Polissonnografia EMG e Potenziali evocati
Medicina Fisica e Riabilitazione	<ul style="list-style-type: none"> Ambulatorio Patologie neurologiche del bambino Ambulatorio Patologie ortopediche del bambino Ambulatorio Patologie ortopediche dell'adulto
Neurologia	<ul style="list-style-type: none"> Ambulatorio Malattie neuromuscolari Ambulatorio Neuropsicologia lesioni acquisite
Psichiatria	<ul style="list-style-type: none"> Ambulatorio Ritardo mentale giovane e adulto
Cardiologia e Pneumologia	<ul style="list-style-type: none"> Ambulatorio Cardiologia ECG, Holter, Ecocardiografia
Dietologia e Nutrizione Clinica	<ul style="list-style-type: none"> Valutazione dietologica Programma nutrizionale individualizzato
Oculistica	<ul style="list-style-type: none"> Ambulatorio Oculistica Valutazioni ortottiche Hess, Lancaster, Campo visivo, Senso cromatico, PEV, Eco bulbare, ERG
Odontoiatria (Il Servizio è dedicato a persone disabili, minori e adulti)	Prestazioni di prevenzione, igiene orale, parodontologia conservativa, endodonzia e chirurgia
Audiologia/Foniatria	<ul style="list-style-type: none"> Ambulatorio Audiologia, Foniatria, Vestibologia Audiometria, Impedenzometria, Boel-test, Guadagno protesico, Test clinico funzionale vestibolare, Potenziali evocati uditivi, Elettronistagmografia
Laboratorio Analisi	Servizio prelievi, Biochimica clinica e tossicologica, Microbiologia e Virologia, Citogenetica e Genetica medica
Radiologia (solo In solvenza)	Rx apparato respiratorio e osteoarticolare, Ecografia generale e dei tessuti molli

Riabilitazione a Ciclo Diurno Continuo

L'attività di Ciclo Diurno Continuo si rivolge principalmente a soggetti con:

- Ritardo mentale, associato o meno ad altra patologia neuromotoria o neuropsichica o sensoriale
- Patologie neuromotorie congenite o acquisite se necessitano di intervento riabilitativo e/o clinico plurisettimanale e/o multiplo
- Disturbi di apprendimento non specifici, compresi disturbi del linguaggio, associati a stato intellettivo limite o ad altra patologia neuropsichica, specie se in presenza di condizioni socio-familiari critiche

Prestazioni riabilitative ambulatoriali

Area di Neuropsichiatria Infantile	• Autismo e Disturbo generalizzato dello sviluppo	Approccio TEACCH <ul style="list-style-type: none"> Neuropsicomotricità Logopedia Intervento educativo
	• Disturbi specifici del linguaggio	• Logopedia
	• Comunicazione aumentativa	• Logopedia
	• Disturbi di apprendimento <ol style="list-style-type: none"> Dislessia-disortografia (metodo Bakker) ADHD (disturbi dell'attenzione) trattamento metacognitivo Discalculia 	• Logopedia e Intervento neuropsicologico <ul style="list-style-type: none"> Neuropsicomotricità e Intervento neuropsicologico
	• Stati cognitivi limite	• Neuropsicomotricità <ul style="list-style-type: none"> Logopedia
	• Disturbi emotivi	• Neuropsicomotricità
	• Ritardo mentale e Sindromi rare	• Neuropsicomotricità <ul style="list-style-type: none"> Logopedia, Neuropsicologia, Terapia occupazionale
	• Ipovisione	• Riabilitazione neuropsicovisiva
	• Paralisi cerebrali infantili Riabilitazione neuropsicologica e neuropsicolinguistica	• Neuropsicomotricità <ul style="list-style-type: none"> Neuropsicologia/Terapia occupazionale Logopedia
	Area Neurologica	• Lesioni cerebrali acquisite Riabilitazione neuromotoria, neuropsicologica e neurolinguistica
Area Medicina Fisica e Riabilitativa	• Paralisi cerebrali infantili Riabilitazione neuromotoria e neuropsicolinguistica	• Fisioterapia <ul style="list-style-type: none"> Neuropsicologia/Terapia occupazionale Logopedia
	• Malattie neuromuscolari	• Fisioterapia
	• Patologie ortopediche	• Fisioterapia <ul style="list-style-type: none"> Riabilitazione in acqua Elettrostimolazione, Elettroterapia analgesica, Trazioni vertebrali, Onde d'urto
Area Audiologia e Foniatria	• Sordità e Ipoacusie <ul style="list-style-type: none"> Esiti di impianti cocleari Disfagie e Disfonie 	• Logopedia

- Sindromi malformative che necessitano di sorveglianza clinica
- Sordità congenita o acquisita se concomitante con stato intellettivo deficitario
- Grave ipovisione se concomitante con stato intellettivo deficitario

Vengono inoltre offerti servizi di orientamento psicopedagogico e professionale per soggetti con disabilità congenita o acquisita