

CORSI

Elenco aggiornato a novembre 2025

Corsi di aggiornamento in neurologia infantile

Sono corsi annuali che propongono la messa a punto delle conoscenze attuali in una caratteristica integrazione tra aspetti di base e applicazioni cliniche. Prevedono di volta in volta la collaborazione con istituzioni scientifiche di primo piano.

Le tematiche affrontate, con l'ausilio dei più autorevoli specialisti internazionali, sono varie e coinvolgono una vasta gamma di addetti ai lavori.

XXXV Corso di aggiornamento - Diagnosi, EEG e trattamento dello Stato Epilettico in età pediatrica: passato, presente e futuro

Firenze, 10-11 aprile 2025

XXXIV Corso di aggiornamento - Corso teorico-pratico di aggiornamento sulle malattie neuropediatriche rare

Pavia, 24-25 ottobre 2024

XXXIII - Malattie neurocutanee comuni e rare: come riconoscerle, cosa sapere, come e quando intervenire, come fare "rete"

Roma, 23-25 marzo 2023

XXXII - Cefalee ed emicrania in età evolutiva: dalla diagnosi alle terapie

Online, 7-9 ottobre 2020

XXXI - Asfissia perinatale ed encefalopatia ipossico-ischemica

Modena, 20-22 marzo 2019

XXX - Diagnosi e intervento precoce in neurologia infantile. Evidenze dalle reti cliniche promosse dalla Fondazione Mariani

Milano, 12-14 aprile 2018

XXIX - Neuropatie genetiche e infiammatorie in età pediatrica: update clinico-diagnostico-terapeutico

Milano, 20-22 marzo 2017

XXVIII - Il neonato pretermine: disordini dello sviluppo e interventi precoci

Modena, Aula Magna dell'Università, 14-16 marzo 2016

XXVII - Nuovi concetti di malattie neuromuscolari in età pediatrica

Roma, Hotel Boscolo Exedra, 12-14 marzo 2015

XXVI - Disordini della funzione visiva e patologie del neurosviluppo: dalla diagnosi alla riabilitazione

Firenze, Grand Hotel Baglioni, 10-12 marzo 2014

XXV - Patologia neurologica infantile con coinvolgimento cerebellare: inquadramento diagnostico e management

Roma, Hotel Boscolo Exedra, 7-8 marzo 2013

XXIV - Neurobiologia e trattamenti nell'autismo

Rapallo, Excelsior Palace Hotel, 28-30 marzo 2012

XXIII - Malformazioni craniofacciali: craniostenosi e facio-craniostenosi

Milano, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci", 2-4 marzo 2011

XXII - Le nuove tecnologie di indagine neuroradiologica, neurofisiologica e neuro genetica nella diagnosi e terapia delle malattie neurologiche in età pediatrica

Genova, Centro Congressi Starhotels President, 24-26 marzo 2010

XXI - Malattie da accumulo lisosomiale: la diagnosi precoce e le nuove possibilità di trattamento

Parma, Centro Congressi Grand Hotel de la Ville, 17-19 marzo 2009

XX - Genetica delle epilessie ed epilessie genetiche

Venezia, Isola di San Servolo, 3-5 marzo 2008

XIX - Il danno cerebrale perinatale: dalla patogenesi alla neuroprotezione

Lucca, Auditorium San Romano, 14-16 marzo 2007

XVIII - I tumori cerebrali nel bambino

Parma, Grand Hotel de la Ville, 16-18 marzo 2006

XVII - I disordini del movimento in età pediatrica

Bologna, Starhotels Excelsior, 9-11 marzo 2005

XVI - Le sindromi neurocutanee in età evolutiva

Lucca, Auditorium San Romano, 3-5 marzo 2004

XV - Autismo e disordini pervasivi dello sviluppo

Assisi, Teatro Auditorium, 19-21 marzo 2003

XIV - Emicrania e cefalea tensiva in età evolutiva

Milano, Aula Magna Università degli Studi, 13-15 marzo 2002

XIII - Leucodistrofie e neuropatie ereditarie dell'infanzia: basi biologiche, diagnosi e terapia

Bergamo, Centro Congressi Giovanni XXIII, 14-16 marzo 2001

XII - I disturbi di apprendimento della lettura e della scrittura

Rapallo, Auditorium delle Clarisse, 22-24 marzo 2000

XI - Disordini immunomediati del sistema nervoso centrale in età pediatrica

Bergamo, Centro Congressi Giovanni XXIII, 1-3 marzo 1999

X - Le sindromi dismorfiche con ritardo mentale

Bergamo, Centro Congressi Giovanni XXIII, 18-20 marzo 1998

IX - La riabilitazione del bambino con paralisi cerebrale

Assisi, La Cittadella, 12-14 marzo 1997

VIII - Localizzazione delle lesioni cerebrali e funzioni dello sviluppo

Assisi, La Cittadella, 4-6 marzo 1996

VII - Malattie neuromuscolari in età evolutiva

Pavia, Collegio Borromeo, 8-10 marzo 1995

VI - Encefalopatie metaboliche

Milano, Università degli Studi, 1-3 marzo 1994

V - Lo sviluppo del movimento nel bambino

Milano, Università degli Studi, 10-12 marzo 1993

IV - Distonie ad esordio infantile

Venezia, San Servolo 11-13 marzo 1992

III - Neuropsicologia dell'età evolutiva

Venezia, San Servolo 13-15 marzo 1991

II - I tumori cerebrali nel bambino

Milano, Hotel Executive, 6-9 marzo 1990

I - Le paralisi cerebrali infantili: storia naturale delle sindromi spastiche

Milano, Hotel Executive, 21-24 febbraio 1989

Corsi di genetica pediatrica

Hanno lo scopo di fornire sia le conoscenze di base in ambito clinico, dismorfologico laboratoristico e informatico, sia adeguati strumenti diagnostici agli specialisti coinvolti nell'inquadramento del soggetto con "sospetta sindrome".

XIII - Disabilità complesse e bambini fragili: diagnosi, assistenza e ricerca

Firenze, Starhotels Michelangelo, 19-21 aprile 2023

XII - Sindromi malformative complesse con disabilità intellettiva

Bologna, Starhotels Excelsior, 10-12 aprile 2019

XI - Sindromi malformative complesse con disabilità intellettiva

Bologna, Starhotels Excelsior, 11-13 maggio 2016

X - Sindromi malformative complesse con ritardo mentale

Bologna, Starhotels Excelsior, 17-19 aprile 2013

IX - Sindromi malformative complesse con ritardo mentale

Bologna, Starhotels Excelsior, 12-15 aprile 2011

VIII - Sindromi malformative complesse con ritardo mentale

Bologna, Starhotels Excelsior, 21-24 aprile 2009

VII - Approccio clinico al bambino con sindrome malformativa

Firenze, Starhotels Michelangelo, 17-20 aprile 2007

VI - Approccio clinico al bambino con sindrome malformativa

Firenze, Starhotels Michelangelo, 4-7 aprile 2006

V - Approccio clinico al bambino con sindrome malformativa

Genova, Starhotels President, 19-23 aprile 2004

IV - Approccio clinico al bambino con sindrome malformativa

Bologna, Starhotels Excelsior, 6-11 aprile 2003

III - Approccio clinico al bambino con sindrome malformativa

Bologna, Palazzo Ratta, 15-19 aprile 2002

II - Approccio clinico al bambino con sindrome malformativa

Varese, Centro Congressi Ville Ponti, 2-6 aprile 2001

I - Approccio clinico al bambino con sindrome malformativa

Bosisio Parini, Istituto Scientifico E. Medea, Associazione la Nostra Famiglia, 13-15 aprile 2000

Corsi in neuroscienze cognitive dello sviluppo

Si caratterizzano per l'attenzione teorico-pratica costante ai più recenti strumenti di approccio riabilitativo: cognitivo, psicopedagogico e psicoeducativo. Sono realizzati in collaborazione con l'IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta".

IX - Disturbi del neurosviluppo: fenotipi clinici cognitivo/comportamentali e variabili biologiche

FAD sincrona, 18, 19 e 26 ottobre 2023

VIII - Neuroscienze cognitivo/comportamentali dello sviluppo e differenze di genere: normalità e patologia

Milano, 13-15 novembre 2019

VII - Neurosviluppo tipico e atipico: dal cervello alle funzioni cognitivo/comportamentali

Roma, 23-25 novembre 2016

VI - Neurologia cognitiva e comportamentale dell'età evolutiva

Brescia, Centro Congressi Paolo VI, 28-29 novembre 2013

V - Localizzazione delle lesioni cerebrali e funzioni evolutive: lobi frontali - sistema limbico – sistema visuo-cognitivo

Torino, Starhotels Majestic, 10-12 novembre 2010

IV - Localizzazione delle lesioni cerebrali e funzioni evolutive

Orvieto, Palazzo del Popolo, 18-20 novembre 2008

III - Ritardo mentale

Orvieto, Palazzo del Popolo, 15-17 novembre 2006

II - Linguaggio: sviluppo normale e patologico

Salsomaggiore Terme, Palazzo dei Congressi, 24-26 novembre 2004

I - Fenotipi cognitivo-comportamentali nei disordini neuroevolutivi

Portofino, Centro Congressi Portofino Kulm, 21-23 novembre 2002

Corsi in neuroriabilitazione dell'età evolutiva - GIPCI

Si rivolgono agli operatori della riabilitazione, i quali devono basare la propria prassi terapeutica sull'attuale approccio integrato e sulle indicazioni delle Linee Guida. Sono corsi realizzati in collaborazione con il GIPCI - Gruppo Italiano Paralisi Cerebrali Infantili, che la Fondazione Mariani sostiene dal 1994 (vedi sezione dedicata).

X - Storia della riabilitazione delle PCI in Italia: dal passato alle nuove prospettive

Brescia, 20-21-22 novembre 2024

IX - Lo sviluppo dell'organizzazione funzionale del cervello in età evolutiva: nuove conoscenze e implicazioni riabilitative

Online e Padova, Hotel Four Points by Sheraton, 17-19 novembre 2021

VIII - Approccio del GIPCI alla Riabilitazione del bambino con PC: storia naturale ed esperienze di intervento basate sulle neuroscienze

Napoli, 15-17 novembre 2017

VII - L'adolescente con paralisi cerebrale: lo sviluppo emotivo, i problemi neuro funzionali, l'apprendimento e la partecipazione

Bologna, Centro Congressi I Portici Hotel, 19-21 novembre 2014

VI - La riabilitazione del bambino con paralisi cerebrale in età scolare: l'apprendimento, la partecipazione e la qualità della vita

Firenze, Starhotels Michelangelo, 9-11 novembre 2011

V - Approccio integrato alla riabilitazione del bambino con paralisi cerebrale: le competenze multidisciplinari e la terapia centrata sulla famiglia

Verona, Centro Congressi Hotel San Marco, 17-19 novembre 2009

WS - Primi risultati del Trial multicentrico sull'efficacia della Constraint Induced Movement Therapy (CIMT) nel bambino con emiplegia

Milano, Palazzo delle Stelline, 31 marzo 2009

IV - La riabilitazione precoce nel bambino con danno cerebrale: dalle conoscenze neurobiologiche alla prassi terapeutica

Sestri Levante, Centro Congressi dell'Annunziata, 14-16 novembre 2007

III - La clinica della riabilitazione nel bambino con emiplegia: conoscenze teoriche ed esperienze rieducative

Perugia, Park Hotel, 16-18 novembre 2005

II - Le sindromi tetraparetiche: l'architettura delle funzioni e la riabilitazione basata sull'evidenza scientifica

Orvieto, Palazzo del Popolo, 25-27 novembre 2003



con i bambini per la neurologia infantile

I - La riabilitazione del bambino con diplegia spastica in età prescolare

Gazzada, Varese, Villa Cagnola, 29-30 novembre e 1° dicembre 2001

Corsi sui disordini del movimento

I disordini del movimento pediatrici rappresentano un campo in costante evoluzione in termini diagnostico e terapeutico. Negli anni gli avanzamenti delle conoscenze hanno modificato l'approccio clinico al singolo paziente, aperto prospettive in termini terapeutici e nella metodologia della ricerca clinica. Questa serie di corsi si propone di fornire una sintesi delle attuali conoscenze e la loro traduzione nei vari passaggi del percorso diagnostico e terapeutico e in termini di ricerca clinica. È inoltre strutturata per favorire l'interattività con l'audience.

V - Diagnosi, meccanismi patogenetici e trattamento dei Disordini del Movimento in età pediatrica: dalle evidenze più recenti alla pratica clinica integrata

Genova, 20-22 novembre 2025

IV - Corso avanzato di diagnosi e terapia dei disordini del movimento in età pediatrica

Pavia, Aula Magna Fondazione Ghislieri, 24-26 novembre 2022

III - Corso avanzato di diagnosi e terapia sui disordini del movimento in età pediatrica

Milano, Museo Diocesano, 22-24 novembre 2018

II - Aggiornamenti sui disordini del movimento in età pediatrica

Torino, Starhotels Majestic, 25-27 novembre 2015

I - La diagnosi e il trattamento dei disordini del movimento in età pediatrica: distonia, corea, mioclono, parkinsonismo e tic

Genova, Grand Hotel Savoia, 21-23 novembre 2012

Workshop e altri corsi

I momenti di confronto tra esperti nazionali e internazionali sulle diverse tematiche della neurologia infantile sono il naturale corollario delle attività della Fondazione Mariani. Di altissimo livello, hanno assunto carattere di evento all'interno della comunità scientifica, per la quale sono diventati un imprescindibile appuntamento di lavoro e di scambio. A questi appuntamenti si aggiungono i Workshop (W), con un taglio molto pratico, focalizzati su specifici argomenti.

Neuropatie genetiche rare in età pediatrica: dalla diagnosi precoce alle terapie innovative nella Malattia di Charcot-Marie-Tooth (W)

Online, 7, 14 e 21 ottobre 2025

Valutazione delle funzioni visive nel neonato a rischio c

Online, 21-22 febbraio 2025

Nuovi indirizzi nella diagnosi e nella riabilitazione del bambino con Paralisi Cerebrale

FAD asincrona, 20 giugno - 15 dicembre 2024

Le 8 sindromi che ogni pediatra e ogni NPI deve conoscere

FAD asincrona, 20 giugno - 15 dicembre 2024

Le 12 sindromi che ogni pediatra e ogni NPI deve conoscere

FAD asincrona, 20 giugno - 15 dicembre 2024

Disturbi del neurosviluppo: fenotipi clinici cognitivo/comportamentali e variabili biologiche

FAD asincrona, 20 marzo - 15 dicembre 2024

Lo Screening Neonatale Esteso (SNE): approccio multidisciplinare e sostegno psicologico alla famiglia (W)

Online, 8 e 15 aprile 2024

Visual function assessment in neonates at high risk for visual deficit

Online, 23-24 febbraio 2023

Le 8 sindromi che ogni pediatra e ogni NPI deve conoscere

FAD asincrona, 20 giugno - 15 dicembre 2023

Le 12 sindromi che ogni pediatra e ogni NPI deve conoscere

FAD asincrona, 20 giugno - 15 dicembre 2023

Nuovi indirizzi nella diagnosi e nella riabilitazione del bambino con Paralisi Cerebrale

FAD asincrona, 20 giugno - 15 dicembre 2023

Valutazione delle funzioni visive nel neonato a rischio (W)

Online, 17-18 novembre 2023

Le 8 sindromi che ogni pediatra e ogni NPI deve conoscere

Online, 8,9,15,16 novembre 2022

Le 12 sindromi che ogni pediatra e ogni NPI deve conoscere

FAD asincrona, 20 giugno - 15 dicembre 2022

Agire bene per assistere meglio. Corso teorico-pratico sulla gestione dei presidi sanitari nel bambino con patologia complessa

FAD asincrona, 20 giugno - 15 dicembre 2022

Nuovi indirizzi nella diagnosi e nella riabilitazione del bambino con Paralisi Cerebrale

FAD asincrona, 20 giugno - 15 dicembre 2022

Aggiornamenti su encefalopatia ipossica ischemica (EII) e ipotermia terapeutica (W)

Online, 4-5 maggio 2022

Malattie neurocutanee comuni e rare: primo update (W)

Online, 4 e 15 ottobre 2021

Malattie mitocondriali: 20 anni di storia

Online, 22-24 settembre 2021

Le 12 sindromi che ogni pediatra e ogni NPI deve conoscere

Online, 21-22 e 28-29 aprile 2021

Disturbi dello spettro autistico: approccio integrato e up-to-date dalla diagnosi precoce al trattamento

Online, 24 marzo - 31 marzo - 7 aprile 2021

Esperienze di interventi assistenziali e riabilitativi per i bambini con patologie neuropsichiche e le loro famiglie durante la pandemia Covid-19

Online, 18-19 novembre 2020

Giornata dedicata alle Neuroscienze pediatriche

"Qualità di cura, qualità di vita - Cammino, risultati e prospettive dell'alleanza tra Fondazione Mariani e Fondazione Besta"

Milano, Acquario Civico, 4 ottobre 2018

'Non solo occhi per crescere. Vedere, guardare e comprendere. 0-3 anni' (W)

Dialogo tra famiglia e professionisti: una porta aperta sul mondo del bambino con disabilità visiva

Pavia, Aula Berluschi Fondazione C. Mondino, 22 giugno 2018

The genetic epileptic encephalopathies

Florence, Grand Hotel Baglioni, 8-10 September 2016



con i bambini per la neurologia infantile

Novità in Neurologia per l'Infanzia: dalla Ricerca alla Clinica

Milano, Aula Magna dell'Università degli Studi, 26-27 settembre 2013

Approccio integrato alla Sindrome di Rett: i bisogni delle famiglie e le possibili risposte (W)

Milano, Istituto Don Calabria, 18 gennaio 2013

Progressive Myoclonus Epilepsies: PMEs in the new millennium - From Marseille to Venice

Venice, 28 April -1 May 2010, San Servolo Island

Metodologia Feuerstein

Dal 1993 al 2015 la Fondazione Mariani ha collaborato con l'ICELP - International Center for the Enhancement of Learning Potential di Gerusalemme, fondato da Reuven Feuerstein, ideatore di innovative metodiche di riabilitazione cognitiva. I presupposti teorici del lavoro di Feuerstein si concretizzano nella elaborazione di quattro tipi di batterie di lavoro:

- i sistemi valutativi LPAD (Learning Propensity Assessment Device) e LPAD for Young Children
- i sistemi di intervento IE o PAS (Instrumental Enrichment o Programma di Arricchimento Strumentale), e IE o PAS Basic.

Centro Autorizzato alla Formazione al Metodo Feuerstein, dal 1995 la FM ha realizzato corsi di formazione su tutto il territorio nazionale, in particolare grazie alla collaborazione di Antonia Madella Noja, Eleonora Carravieri e Cristina Dornini, docenti anche presso i Workshop internazionali organizzati dall'ICELP in diverse sedi europee.

Learning Propensity Assessment Device (LPAD) Classic, 2° livello

Corso di formazione 2° livello

Milano, Fondazione Together to Go Onlus (TOG), 23 febbraio - 2 marzo 2015

Programma di arricchimento strumentale classico (PAS Classic)

Corso di formazione 1° livello

Milano, Fondazione Together to Go Onlus (TOG), 13-21 ottobre 2014

Programma di Arricchimento Strumentale Basic

Corso di formazione 1° e 2° livello

Milano, Fondazione Together to Go Onlus (TOG), 14-21 ottobre 2013

Learning Propensity Assessment Device LPAD-Basic

I Workshop di formazione

Milano, Fondazione TOG ONLUS, 25-30 novembre e 3-5 dicembre 2012

Il Metodo Feuerstein nelle applicazioni di neurologia clinica in età evolutiva.

Stato dell'arte, approfondimenti critici, prospettive

Simposio

Milano, Centro Congressi Stelline, 25 novembre 2011

Learning Propensity Assessment Device (LPAD) Classic, 1° livello

Milano, AIAS, 22-26 novembre, 29 novembre-3 dicembre 2010

Workshop di formazione in collaborazione con l'ICELP di Gerusalemme e ARRCAL ONLUS Percorsi Cognitivi

Venezia, Hotel Il giardino del Ghetto - Campo del Ghetto Nuovo, 7-17 febbraio 2010

30th International Workshop

Torino, 5-16 luglio 2009

PAS

- II livello: 2-4 e 16-18 ottobre 2008

- III livello: 27-29 novembre 2008 e 11-13 dicembre 2008

Milano, A.I.A.S.

29th International Workshops

Jesolo, luglio 2008

Metodo Feuerstein, Seminario Applicazioni Cliniche

15 luglio 2008

Programma di arricchimento strumentale (P.A.S. Classic)

- I livello: 14-16 febbraio 2008 e 21-23 febbraio 2008

Milano, A.I.A.S.