



G.I.R.N.
Gruppo Interprofessionale di
Riabilitazione in Neuropsicologia

Convegno Nazionale GIRN 2023

Approccio interdisciplinare
ai disordini del neurosviluppo



Firenze
31 marzo 2023
AOU Meyer IRCCS



G.I.R.N.
Gruppo Interprofessionale di
Riabilitazione in Neuropsicologia



FIRENZE 2023

Presentazione del convegno

Il Convegno fornisce una prospettiva privilegiata sugli **aspetti diagnostici e riabilitativi di alcuni disturbi del neurosviluppo** con particolare attenzione alle evidenze scientifiche condivise, ai progressi recenti e all'interdisciplinarietà dei percorsi.

La giornata affianca a una **sessione plenaria** di approfondimento teorico, una **sessione applicativa** interattiva a gruppi, con il contributo di relatori e relatrici di estesa e rilevante esperienza scientifica e clinica, ed una sessione di Poster.

Il luogo offre una **cornice storica e artistica di pregio** in cui il dialogo interprofessionale, le collaborazioni e la condivisione di esperienze trovano uno spazio ideale.

Seguendo il filo conduttore che dalla diagnosi accurata conduce alle indicazioni riabilitative appropriate, nella **sessione plenaria**, a partire dai **disturbi del neurosviluppo su base genetica**, saranno trattati le **epilessie** e la **comorbidità psichiatrica** in età evolutiva, i **disturbi dello spettro dell'autismo**, un **protocollo interdisciplinare per l'osservazione longitudinale nel neonato**, le **basi neuropsicologiche della dislessia**, i **disturbi visuospaziali** e un **caso clinico sindromico con disturbo del linguaggio**.

Nella **sessione pratica** saranno presentate le dettagliate **esperienze interdisciplinari della Comunicazione Aumentativa Alternativa nella disabilità comunicativa complessa** e dell'**uso della realtà virtuale nelle cerebrolesioni in età evolutiva**.

Il Presidente

Umberto Bivona



G.I.R.N.
Gruppo Interprofessionale di
Riabilitazione in Neuropsicologia



FIRENZE 2023

Comitato scientifico

BARBA Carmen

AOU Meyer IRCCS, Università di Firenze

METITIERI Tiziana

AOU Meyer IRCCS, Firenze

MORELLI Daniela

IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

SAVIOLA Donatella

Centro Cardinal Ferrari, S. Stefano Riabilitazione, Fontanellato (Pr)

Segreteria scientifica

ALOISI Marta

Segretario GIRN

BANDIERA Valentina

Ufficio Segreteria GIRN

CREDITI FORMATIVI

Il Convegno è stato accreditato ECM (7 crediti).

L'attribuzione dei crediti formativi presupporrà la partecipazione al 90% dell'attività formativa, un risultato positivo (almeno 75% delle risposte esatte) al questionario di valutazione, che potrà essere compilato online.



G.I.R.N.
Gruppo Interprofessionale di
Riabilitazione in Neuropsicologia



FIRENZE 2023

Destinatari

L'evento è riservato a max n. 100 partecipanti appartenenti alle seguenti categorie:

- Medico chirurgo specialista in Medicina fisica e riabilitazione, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Psichiatria, Ortopedia e traumatologia, Medicina generale (medici di famiglia), Pediatria (pediatri di libera scelta), Direzione medica di presidio ospedaliero
- Psicologo/a (psicologia e psicoterapia)
- Fisioterapista
- Infermiere/a
- Infermiere/a pediatrico
- Logopedista
- Tecnico/a di riabilitazione psichiatrica
- Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
- Terapista occupazionale
- Educatore professionale socio-sanitario
- Educatore professionale socio-pedagogico

QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO

La partecipazione al Convegno prevede una quota di iscrizione.



G.I.R.N.
Gruppo Interprofessionale di
Riabilitazione in Neuropsicologia



PROGRAMMA

31 Marzo 2023

08:30 Registrazione dei partecipanti

Sessione teorica - ore 9.00 - 13.00

08:50 Saluti iniziali e apertura dei lavori
Umberto Bivona – Presidente GIRN
Alberto Zanobini – DG dell'AOU Meyer IRCCS

Parte I – Moderano: **Donatella Saviola e Tiziana Metitieri**

09:00 Disordini del neurosviluppo su base genetica
Simona Balestrini - AOU Meyer IRCCS, Università di Firenze

09:30 Epilessia e comorbidità psichiatrica: gestione in ambito riabilitativo
Carmen Barba - AOU Meyer IRCCS, Università di Firenze

10:00 Disturbi dello spettro dell'autismo: nuovi orientamenti diagnostici e indicazioni riabilitative
Raffaella Tancredi – IRCCS Stella Maris, Calambrone, Pisa

10:30 Approccio interdisciplinare nel follow up neonatale nell'AOU Meyer
Maria Luce Cioni e Laura Baroni - AOU Meyer IRCCS, Firenze

11:00 **Coffee break e presentazione Poster**

Parte II – Moderano: **Carmen Barba e Daniela Morelli**

11:15 Basi neuropsicologiche della dislessia
Davide Crepaldi – SISSA, Trieste

11:45 I disturbi visuospatiali in età evolutiva
Tiziana Metitieri - AOU Meyer IRCCS, Firenze

12:15 Sindrome CHAM1: studio longitudinale di un disturbo del linguaggio
Marina Zettin e Danilo Dimitri - Centro Puzzle, Torino



G.I.R.N.
Gruppo Interprofessionale di
Riabilitazione in Neuropsicologia



PROGRAMMA

12:45 **Assemblea Annuale dei Soci GIRN**

13:15 **Pausa pranzo e presentazione Poster**

Sessione pratica - ore 14.15 - 17.45

14:15 *Gruppo A*

CAA: ultima spiaggia o opportunità nella disabilità comunicativa complessa nei disturbi del neurosviluppo?

A cura di **Daniela Morelli**, con **Giuditta Porretta, Rossella Pisaneschi e Alessia Di Cesare**

Fondazione Santa Lucia, Roma

14:15 *Gruppo B*

L'utilizzo della realtà virtuale nelle cerebrolesioni in età evolutiva

A cura di **Donatella Saviola**, con **Antonio De Tanti, Katia De Gaetano**

Centro Cardinal Ferrari, Fontanellato, Parma

15:45 **Coffee Break e presentazione Poster**

16:00 *Gruppo A*

L'utilizzo della realtà virtuale nelle cerebrolesioni in età evolutiva

A cura di **Donatella Saviola**, con **Antonio De Tanti, Katia De Gaetano**

Centro Cardinal Ferrari, Fontanellato, Parma

16:00 *Gruppo B*

CAA: ultima spiaggia o opportunità nella disabilità comunicativa complessa nei disturbi del neurosviluppo?

A cura di **Daniela Morelli**, con **Giuditta Porretta, Rossella Pisaneschi e Alessia Di Cesare**

Fondazione Santa Lucia, Roma

17:30 Spazio per confronto tra Relatori e Partecipanti, Premiazione Miglior Poster e saluti conclusivi.



G.I.R.N.
Gruppo Interprofessionale di
Riabilitazione in Neuropsicologia



RELATORI

Relatori e affiliazioni

BALESTRINI Simona

Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Firenze;
Responsabile DH neurologia, AOU Meyer IRCCS, Firenze

BARBA Carmen

Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Firenze;
Responsabile Laboratorio Neurofisiologia Clinica, Neurologia Pediatrica presso l'AOU
Meyer IRCCS, Firenze

BARONI Laura

Fisioterapista, Responsabile Riabilitazione presso l'AOU Meyer IRCCS, Firenze

BIVONA Umberto

Presidente GIRN; Psicologo clinico e Ricercatore presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia,
Roma

CIONI Maria Luce

Medico, Neonatologa, Terapia Intensiva Neonatale presso AOU Meyer IRCCS, Firenze

CREPALDI Davide

Professore Associato presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste

DE GAETANO Katia

Psicologa Età Evolutiva presso il Centro Cardinal Ferrari, S. Stefano Riabilitazione,
KOS-Care, Fontanellato (Pr)

DE TANTI Antonio

Fisiatra, Direttore del Centro Cardinal Ferrari, S. Stefano, KOS-Care, Fontanellato (Pr)

DI CESARE Alessia

Logopedista presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

DIMITRI Danilo

Psicologo presso Centro Puzzle, Torino

METITIERI Tiziana

Psicologa, Coordinatrice Ambulatorio Neuropsicologia presso l'AOU Meyer IRCCS, Firenze

MORELLI Daniela

Fisiatra presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma



G.I.R.N.
Gruppo Interprofessionale di
Riabilitazione in Neuropsicologia



RELATORI

Relatori e affiliazioni

PISANESCHI Rossella

Psicologa presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

PORRETTA Giuditta

Logopedista presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

SAVIOLA Donatella

Neurologo, Psicoterapeuta. Referente Età Evolutiva presso il Centro Cardinal Ferrari, S. Stefano Riabilitazione, KOS-Care, Fontanellato (Pr)

TANCREDI Raffaella

Neuropsichiatra Infantile, Responsabile UO Psichiatria dello Sviluppo presso l'IRCCS Stella Maris, Calambrone (Pi)

ZETTIN Marina

Psicologa, Direttrice Centro Puzzle, Torino; Professore a Contratto presso Università di Torino



G.I.R.N.
Gruppo Interprofessionale di
Riabilitazione in Neuropsicologia



DOVE SIAMO

Meyer Health Campus

Via Cosimo il Vecchio 26 - 50139 Firenze

Come raggiungerci

Bus Urbano

Linee urbane di Autolinee Toscane n. 33 e 43 → fermano davanti all'ingresso dell'ospedale.

Linea 33 STAZIONE FS RIFREDI (uscita Vasco de Gama) → PIAZZA MEYER

Linea 43 STAZIONE FS RIFREDI (uscita Vasco de Gama) → SERPIOLLE/CERCINA/PIAN DI S.BARTOLO

Linea 40 STAZIONE FS RIFREDI (uscita Vasco de Gama) → VILLA LA MERIDIANA

Tramvia T1 Leonardo

La linea T1 dalla Stazione di S.M.N scendere al capolinea Careggi e proseguire sulla linea AUTOLINEE TOSCANE oppure a piedi in circa 10 minuti.

Taxi

Telefoni: 055 4390 - 055 4242 - 055 4798

Treno

Dalla stazione ferroviaria Firenze S.M.N.: Linea T1 della tramvia direzione Careggi fino al capolinea per poi proseguire sulla linea Autolinee Toscane 33 in direzione Piazza Meyer.

Dalla stazione di Firenze Rifredi, uscita Vasco de Gama: Linea 33 o 43.

Per informazioni sugli orari dei treni consultare direttamente il sito di Trenitalia.

Parcheggio:

Il Campus è raggiungibile attraverso un camminamento pedonale che in pochissimi minuti porta dal parcheggio dell'Ospedale Meyer a via Cosimo il Vecchio n. 26.

Il parcheggio dell'Ospedale Meyer, attiguo all'ospedale Meyer è Firenze Parcheggi - Pieraccini. Il parcheggio dell'Ospedale Meyer è consentito solo agli organizzatori, ai disabili e ai docenti non dipendenti del Meyer. I diversamente abili non pagano. I veicoli a due ruote non pagano (l'ingresso riservato ai motocicli è a destra dell'entrata del parcheggio).

Il Meyer Health Campus offre in ogni caso possibilità di parcheggio a soggetti diversamente abili nell'area retrostante il Campus per agevolare l'accesso alla struttura.

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



S.I.R.N.

SOCIETÀ ITALIANA
DI RIABILITAZIONE
NEUROLOGICA

Con il contributo non condizionante di:

tobii dynavox



THE EYE-TRACKING COMPANY

