



LA CEFALEA PEDIATRICA AL DEA

Impariamo ad affrontarla



Corso Monotematico
Sezione di Neuroradiologia Pediatrica

Roma, 16 marzo 2026

Centro Studi Cardello - Area Radiologica
Via del Cardello, 24 - Roma

PROGRAMMA

09:30 – 09:45

Arrivo dei partecipanti/Registrazione

**09.45 – 10.00 | Nuovi mezzi di contrasto ad elevata relassività:
applicazioni in ambito pediatrico 📺**

Letture non accreditate ecm

Marco Ciceri (Milano)

10.00 – 10.15 | Introduzione al corso

Giovanni Morana (Torino), Camilla Rossi Espagnet (Roma)

PRIMA SESSIONE | Inquadramento clinico e strategie diagnostiche

Moderatori: Eugenio Maria Covelli (Napoli), Camilla Rossi Espagnet (Roma)

10.15 -10:40

Cefalee primarie e secondarie: classificazione e indicazioni all'imaging

Sebastian Cristaldi (Roma)

10:40 -11:00

Radioprotezione in età pediatrica: dobbiamo conoscerla!

Andrea Magistrelli (Roma)

11:00 -11:20

**Ruolo della TC, protocolli RM e uso del mezzo di contrasto: quali
strategie diagnostiche in urgenza**

Cecilia Parazzini (Milano)

11:20 - 11:40 Discussione

SECONDA SESSIONE | Cefalea e cause non vascolari 1

Moderatori: Cecilia Parazzini (Milano), Giovanni Morana (Torino)

11:40-12:00

Idrocefalo

Carmela Russo (Napoli)

12:00-12:20

Disturbi della pressione intracranica (ipo e iper)

Antonia Ramaglia (Genova)

12:20 - 12:30 Discussione

12:30-13:30 | Casi clinico-radiologici interattivi

Fiorenza Coppola (Torino), Eliana Schifano (Palermo)

13:30 – 14:30 | Light Lunch

TERZA SESSIONE | Cefalea e cause non vascolari 2

Moderatori: Giovanni Morana (Torino), Lorenzo Pinelli (Brescia)

14:30-14:50

La cefalea nel paziente oncoematologico

Simona Gaudino (Roma)

14:50- 15:10

Cefalea su base infettiva

Lorenzo Pinelli (Brescia)

15:10-15:20 Discussione

15:20 – 16:00 Casi clinico-radiologici interattivi

Giulia Lucignani (Roma), Francesco Toni (Bologna)

TERZA SESSIONE | Cefalea e cause vascolari

Moderatori: Carlo Gandolfo (Roma), Silvia Squarza (Milano)

16:00-16:20

Patologia emorragica: MAV e aneurismi

Carlo Gandolfo (Roma)

16:20-16:40

Patologia vascolare non emorragica

Giorgio Conte (Milano)

16:40-17:00

Ruolo del neuroradiologo interventista

Mariangela Piano (Milano)

17:00 - 17:20 Discussione

17:20-17:30 Chiusura dei lavori e abilitazione del questionario ECM online

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Centro Studi Cardello (Area Radiologica), Via del Cardello 24, Roma

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giovanni Morana (Torino)

QUOTE DI ISCRIZIONE	
Soci AINR/SIRM	€ 60,00
Non soci	€ 100,00
Specializzandi	€ 40,00

Iva di legge inclusa

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Collegarsi alla pagina eventi del sito www.morecomunicazione.it e seguire le istruzioni.

La registrazione all'evento potrà essere inoltrata esclusivamente online tramite piattaforma dedicata.

La quota potrà essere corrisposta con Carta di credito o circuito Pay Pal cliccando sul bottone "PAGA ORA" disponibile nell'apposita sezione della piattaforma. A tutti i pagamenti con Carta di credito/Paypal verrà applicata la commissione fissa di Paypal di 3,4% + € 0,35.

Sarà possibile conoscere lo stato della propria iscrizione collegandosi al proprio profilo su www.morefad.it

POLITICA DI CANCELLAZIONE

Le cancellazioni pervenute entro il 16 febbraio 2026 (30 giorni prima della data di inizio del Convegno) daranno diritto a un rimborso pari al 70% dell'importo versato. Le cancellazioni pervenute dopo il 16 febbraio 2026 non daranno diritto ad alcun rimborso. Tutti i rimborsi saranno comunque effettuati dopo lo svolgimento del Congresso, salvo intese con la Segreteria.

ACCREDITAMENTO ECM

ID PROVIDER ECM: 4950- ID EVENTO 474028

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni: Chirurgo con specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Neuroradiologia, Pediatria.

Obiettivi formativi: Linee guida - protocolli - procedure.

Area Formativa: obiettivi formativi di sistema.

Crediti assegnati: 6

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo (tramite rilevazione elettronica della frequenza);
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it;
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte).

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del Corso, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS).

Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione delle attività formative sopra descritte sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: www.morefad.it

Con il contributo educativo non condizionante di



LIFE FROM INSIDE



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE
Provider ECM ID 4950
Via Cernaia, 35
00185 Roma
T: +39.06.87678154
F: +39.06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it

CURRICULUM VITAE

GIOVANNI MORANA

CF: MRNGNN75C08H163E



Nato a Ragusa l'8/3/1975

Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore Roma, la Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università di Chieti e il Dottorato di ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Genova.

Nel 2010 ha frequentato il Dipartimento di Neuroradiologia del Children's Hospital di Philadelphia, USA.

Nel 2012 ha conseguito la Certificazione Europea in Neuroradiologia (ECONR).

Dal 2005 al 2020 è stato Dirigente Medico di I livello presso l'UOC di Neuroradiologia dell'Istituto G. Gaslini di Genova e titolare di IAS in Neuroradiologia Oncologica.

Dal 01.05.2020 è Professore di seconda fascia (Neuroradiologia), Dipartimento di Neuroscienze, presso l'Università degli Studi di Torino (in aspettativa accademica dal 01.06.2023).

Dal 01.06.2023 è Direttore della Struttura Complessa Neuroradiologia, Dipartimento Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Dal 2016 è Fellow dell'International Cancer Imaging Society (ICIS).

Dal 2019 è Chair del gruppo imaging dei tumori cerebrali della Società Europea di Oncologia Pediatrica (SIOP-E Brain Tumor Imaging Group).

Dal 2020 è Referente neuroradiologo della commissione internazionale sostenuta dalla Comunità Europea: Innovative Therapies for Children with Cancer (ITCC) Brain Committee/Neuroradiology Panel.

Dal 2020 è Referente neuroradiologo della European Reference Network on Paediatric Cancer (ERN PaedCan) ed estensore delle linee guida Europee sull'Imaging dei tumori cerebrali pediatrici.

Dal 2021 è Referente neuroradiologo dell'European Reference Network for all Rare Adult Solid Cancer (EURACAN).

Autore di 130 lavori scientifici in extenso su riviste indicizzate Pubmed e 15 capitoli di libro.

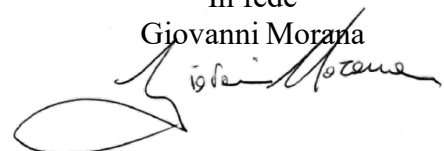
Ha svolto attività di Revisore per Neurology, European Radiology, European Journal of Radiology, Neuroradiology, American Journal of Neuroradiology.

Socio Ordinario della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia (AINR), della European Society of Radiology (ESR) e della European Society of Neuroradiology (ESNR).

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi corsi e congressi nazionali e internazionali tra cui: European Course of Pediatric Neuroradiology (2011, 2013, 2015, 2017, 2020), European Congress of Neuroradiology (2015), Congresso Nazionale AINR (2015, 2017, 2019, 2022, 2023), Congresso Nazionale SIRM (2016, 2022), International Cancer Imaging Society Meeting (2016-2023), International Symposium on Pediatric Neuro-oncology (2018), European Congress of Radiology (2011, 2015, 2019).

Torino, li 29/04/2025

In fede
Giovanni Morana



Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Ruolo
Silvia Squarza	Medicina e chirurgia	Neurochirurgia	Università di Genova	dal 2020 dirigente medico
Andrea Magistrelli	Medicina e chirurgia	radiodiagnostica	Ospedale Bambin Gesù Roma	dal 2024 responsabile struttura complessa
Antonia Ramaglia	Medicina e chirurgia	Neurochirurgia	Università di Genova	dal 2019 dirigente medico
Camilla Rossi Espagnet	Medicina e chirurgia	radiodiagnostica	Ospedale Bambin Gesù Roma	dal 2013 dirigente medico
Carlo Gandolfo	Medicina e chirurgia	Neuroradiologia	Ospedale Bambin Gesù Roma	dal 2020 dirigente medico
Carmela Russo	Medicina e chirurgia	Neuroradiologia	Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono- Pausilipon", Napoli	dal 2020 dirigente medico
Cecilia Parazzini	Medicina e chirurgia	Neuroradiologia	Istituto scientifico H.S.Raffaele, Milano	dal 2001 dirigente medico
Eliana Schifano	Medicina e chirurgia	Neuroradiologia	Ospedale ARNAS Civico Palermo	dal 2025 dirigente medico
Eugenio Maria Covelli	Medicina e chirurgia	Neuroradiologia	AORN Santobono- Pausilipon	dal 2023 dirigente medico

Sebastian Cristaldi	Medicina e chirurgia	pediatria	Ospedale Bambin Gesù Roma	Responsabile Unità Operativa Semplice DEA Il Livello dal 1 Gennaio 2023
Fiorenza Coppola	Medicina e chirurgia	Neuroradiologia	AZIENDA OSPEDALIERA CITTA' DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO	dal 2022 dirigente medico
Francesco Toni	Medicina e chirurgia	Igiene e Medicina Preventiva	ASL RIMINI	dal 2019 dirigente medico
Giorgio Conte	Medicina e chirurgia	Neuroradiologia	Università degli Studi di Milano Statale	dal 2020 dirigente medico
Giovanni Morana	Medicina e chirurgia	Neuroradiologia	Università di Torino	dal 2020 dirigente medico
Lorenzo Pinelli	Medicina e chirurgia	Neuroradiologia	AZIENDA OSPEDALIERA SPEDALI CIVILI, Brescia	dal 2001 dirigente medico
Mariangela Piano	Medicina e chirurgia	Neuroradiologia	Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda	dal 2010 dirigente medico
Simona Gaudino	Medicina e chirurgia	radiodiagnostica	Ospedale A. Gemelli di Roma	Da Novembre 2022 Resp. UOSD Neuroradiolog ia Diagnostica

Giulia Lucignani	Medicina e chirurgia	Neuroradiologia	Ospedale Bambin Gesù Roma	dal 2017 dirigente medico
------------------	-------------------------	-----------------	------------------------------	---------------------------------