

PROGRAMMA

TORINO



III CICLO DI
FORMAZIONE IN
NEUROCHIRURGIA
PEDIATRICA
MALFORMAZIONI

18 | 19 | 20 giugno
2026

SiNch[®]
SOCIETÀ ITALIANA
NEUROCHIRURGIA

2^a
Parte

**Responsabile Sezione
Neurochirurgia Pediatrica SiNch**

Flavio GIORDANO (Firenze)

Responsabili del Corso

Flavio GIORDANO (Firenze)

Paola PERETTA (Torino)

TORINO

III CICLO DI FORMAZIONE IN NEUROCHIRURGIA PEDIATRICA MALFORMAZIONI

18 | 19 | 20 giugno
2026

2^a
Parte

Segreteria Scientifica

**Responsabile Sezione
Neurochirurgia Pediatrica SINch**
Flavio Giordano (Firenze)

Responsabili del Corso
Flavio Giordano (Firenze)
Paola Peretta (Torino)

Faculty

Ferdinando Aliberti (Napoli)
Francesco Astegiano (Torino)
Elisa Biamino (Torino)
Andrea Carai (Roma)
Fiorenza Coppola (Torino)
Luca Denaro (Padova)
Andrea Garnerò (Torino)
Antonino Germanò (Messina)
Flavio Giordano (Firenze)
Carlo G. Giussani (Monza)
Alessia Imperato (Palermo)
Paola Lacroce (Torino)
Francesca Locoselli (Brescia)
Luca Massimi (Roma)

Giovanni Morana (Torino)
Mattia Pacetti (Genova)
Paola Peretta (Torino)
Marco Petraz (Torino)
Gianluca Piatelli (Genova)
Francesco Sala (Verona)
Andrea Sciarrone (Torino)
Angelo M. Sicignano (Bergamo)
Barbara Spacca (Firenze)
Pietro Spennato (Napoli)
Giuseppe Talamonti (Milano)
Gianpiero Tamburrini (Roma)
Laura G. Valentini (Milano)
Mino Zucchelli (Bologna)

Con il Patrocinio

13.00 Apertura della Segreteria e
Registrazione dei Partecipanti

13.00
13.30 **Welcome Coffee**

13.30 Saluti di Benvenuto e
Presentazione del Corso

Direttore Sanitario Ospedale Regina Margherita
S. Barbaro (Torino)

*Responsabile del Corso e Responsabile
Sezione di Neurochirurgia Pediatrica SINch*
F. Giordano (Firenze)

Responsabile del Corso
P. Peretta (Torino)

I SESSIONE IDROCEFALIA - CISTI ARACNOIDEE

Moderatori: **C.G. Giussani (Monza)**
M. Zucchelli (Bologna)

14.00 Radiologia
F. Coppola (Torino)

14.10 Diagnosi prenatale
A. Sciarone (Torino)

14.25 Idrocefalia neonatale
P. Peretta (Torino)

14.35 ETV anatomia e indicazioni
B. Spacca (Firenze)

14.45 Strategie chirurgiche nelle cisti aracnoidee
P. Spennato (Napoli)

14.55 VP Shunt, tipi di valvole e complicazioni
L. Denaro (Padova)

15.05
15.30 Discussione

15.30 **SIMPOSIO SPONSORIZZATO**
16.00

B. BRAUN
SHARING EXPERTISE

Valvole programmabili e misurazione
della IVP

Genesio Barelo

CASI CLINICI

16.00 **AULA MAGNA**
17.15

**IDROCEFALIA TUMORALE/
MALFORMATIVA**

Tutors: **L. Denaro (Padova)**
C.G. Giussani (Monza)
A. Imperato (Palermo)
L. Massimi (Roma)

AULA C

**IDROCEFALIA TUMORALE/
MALFORMATIVA**

Tutors: **P. Lacroce (Torino)**
F. Locoselli (Brescia)
B. Spacca (Firenze)
P. Spennato (Napoli)

17.15 **AULA MAGNA**
18.30

**IDROCEFALIA TUMORALE/
MALFORMATIVA**

Tutors: **L. Denaro (Padova)**
C.G. Giussani (Monza)
A. Imperato (Palermo)
L. Massimi (Roma)

AULA C

**IDROCEFALIA TUMORALE/
MALFORMATIVA**

Tutors: **P. Lacroce (Torino)**
F. Locoselli (Brescia)
B. Spacca (Firenze)
P. Spennato (Napoli)

18.30 Chiusura dei lavori della prima giornata

Venerdì, 19 Giugno 2026

PROGRAMMA

4

CORSO DI NEUROCHIRURGIA PEDIATRICA

II SESSIONE MALFORMAZIONE DI CHIARI/ SIRINGOMIELIA

Moderatori: **L. Massimi** (Roma)
L.G. Valentini (Milano)

- 08.15 Apertura della segreteria
- 08.30 Classificazione e storia naturale
A. Germano' (Messina)
- 08.40 Radiologia
A. Garnerò (Torino)
- 08.50 Chiari II e Siringomielia
A. Carai (Roma)
- 09.00 Tecnica chirurgica
M. Zucchelli (Bologna)
- 09.10
09.30 Discussione

CASI CLINICI

09.30
10.30

AULA MAGNA

MALFORMAZIONE DI CHIARI/ SIRINGOMIELIA

Tutors: **L. Denaro** (Padova)
L. Massimi (Roma)
A.M. Sicignano (Bergamo)
L.G. Valentini (Milano)

AULA C

MALFORMAZIONE DI CHIARI/ SIRINGOMIELIA

Tutors: **A. Carai** (Roma)
A. Germanò (Messina)
M. Zucchelli (Bologna)

10.30
11.00

Coffee Break

11.00
12.00

AULA MAGNA

MALFORMAZIONE DI CHIARI/ SIRINGOMIELIA

Tutors: **L. Denaro** (Padova)
L. Massimi (Roma)
A.M. Sicignano (Bergamo)
L.G. Valentini (Milano)

AULA C

MALFORMAZIONE DI CHIARI/ SIRINGOMIELIA

Tutors: **A. Carai** (Roma)
A. Germanò (Messina)
M. Zucchelli (Bologna)

III SESSIONE MALFORMAZIONE CERNIERA

Moderatori: **L. Denaro** (Padova)
G. Talamonti (Milano)

- 12.00 La cerniera atlo-occipitale, anatomia e quadri malformativi
G. Morana (Torino)
- 12.20 Sindrome di Down e Mucopolisaccaridosi
C.G. Giussani (Monza)
- 12.30 Tecniche chirurgiche peculiari dell'età pediatrica
G. Piatelli (Genova)
- 12.40
13.00 Discussione

13.00
14.00 **Light Lunch**

CASI CLINICI

14.00
15.00

AULA MAGNA

CERNIERA

Tutors: **C.G. Giussani** (Monza)
G. Piatelli (Genova)
G. Talamonti (Milano)

Venerdì, 19 Giugno 2026

PROGRAMMA

6

CORSO DI NEUROCHIRURGIA PEDIATRICA

IV SESSIONE DISRAFISMI SPINALI

Moderatori: **F. Giordano** (Firenze)
F. Sala (Verona)

15.00 Diagnosi prenatale
A. Sciarrone (Torino)

15.15 Chiusura MMC in utero
L. Massimi (Roma)

15.25 MMC
G. Talamonti (Milano)

15.35 Disrafismi chiusi
L.G. Valentini (Milano)

15.45 MNF
F. Sala (Verona)

15.55
16.30 **Coffee Break**

CASI CLINICI

16.30
17.30

AULA MAGNA

DISRAFISMI APERTI/CHIUSI

Tutors: **P. Peretta** (Torino)
L.G. Valentini (Milano)
M. Zucchelli (Bologna)

AULA C

DISRAFISMI APERTI/CHIUSI

Tutors: **F. Giordano** (Firenze)
F. Sala (Verona)
G. Talamonti (Milano)

17.30
18.30

AULA MAGNA

DISRAFISMI APERTI/CHIUSI

Tutors: **P. Peretta** (Torino)
L.G. Valentini (Milano)
M. Zucchelli (Bologna)

AULA C

DISRAFISMI APERTI/CHIUSI

Tutors: **F. Giordano** (Firenze)
F. Sala (Verona)
G. Talamonti (Milano)

18.30 Chiusura dei lavori della
seconda giornata

V SESSIONE
CRANIOSTENOSI

Moderatori: **G. Piatelli** (Genova)
G. Tamburrini (Roma)

- 08.45 Apertura della segreteria
- 09.00 Craniostenosi semplici
F. Giordano (Firenze)
- 09.10 Genetica
E. Biamino (Torino)
- 09.20 Radiologia: il punto di vista del
neuroradiologo
F. Astegiano (Torino)
- 09.30 Il ruolo dell'ecografia
M. Petraz (Torino)
- 09.40 Craniostenosi sindromiche
G. Tamburrini (Roma)
- 09.50
10.10 Discussione

10.10
10.45 **Coffee Break**

CASI CLINICI

10.45
11.45

AULA MAGNA

CRANIOSTENOSI

Tutors: **F. Aliberti** (Napoli)
F. Giordano (Firenze)

AULA C

CRANIOSTENOSI

Tutors: **M. Pacetti** (Genova)
P. Peretta (Torino)
G. Tamburrini (Roma)

11.45
12.45

AULA MAGNA

CRANIOSTENOSI

Tutors: **F. Aliberti** (Napoli)
F. Giordano (Firenze)

AULA C

CRANIOSTENOSI

Tutors: **M. Pacetti** (Genova)
P. Peretta (Torino)
G. Tamburrini (Roma)

12.45
13.00

Saluti e chiusura dei lavori

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

NORME

Il Comitato Scientifico rivolge un cordiale invito a tutti i Relatori al rispetto rigoroso del tempo loro assegnato, pena la sospensione dell'audio.

INFORMAZIONI PER LA FACULTY

L'evento non sarà soggetto ad accreditamento ECM ma è comunque richiesto il rispetto delle seguenti norme:

- l'attività di docenza dovrà essere obiettiva, equilibrata e non influenzata da interessi diretti o indiretti di soggetti portatori di interessi commerciali;
- il relatore/docente non deve inserire nell'attività didattica pubblicità esplicita di qualsiasi tipo per specifici prodotti d'interesse sanitario, deve indicare solo nomi generici di farmaci, strumenti, presidi e non il nome commerciale, anche se correlato all'argomento trattato;
- il relatore/docente non deve proiettare immagini coperte da diritto d'autore,
- immagini identificative di farmaci o apparecchiature e immagini che possano violare la privacy dei pazienti.

PROIEZIONI

La sala sarà provvista di PC per la presentazione dei lavori con videoproiezione.

NON È CONSENTITO L'USO DEL PROPRIO PC/MAC

Le relazioni dovranno essere preparate con Power Point su Pen Drive e consegnate almeno un'ora prima dell'inizio della presentazione al tecnico in sala per verificare la compatibilità del proprio materiale tecnico. Si ricorda di rispettare rigorosamente il tempo assegnato per ciascun intervento per un corretto svolgimento delle sessioni scientifiche.

VARIAZIONI

Il Comitato Scientifico/Organizzatore e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al Programma tutte le variazioni necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Università di Torino

Ospedale Infantile Regina Margherita AULA MAGNA – Piano Terra

Piazza Polonia, 94 - Torino

ISCRIZIONE

Il Corso è indirizzato ai Medici Neurochirurghi. La partecipazione al Corso è GRATUITA ed è subordinata alla disponibilità dei posti, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

È possibile iscriversi utilizzando il seguente link:

<https://www.progetka.com/O07>

L'iscrizione include:

- *Kit Congressuale*
- *Accesso alle Sessioni Scientifiche*
- *Coffee break e Light Lunch come da programma*
- *Attestato di partecipazione*

La registrazione dei partecipanti e la consegna del materiale congressuale avverranno presso il desk di Segreteria a partire dalle ore 13:00 del 18 giugno 2026.

PRIVACY

Informativa ai sensi dell'art. 14 Regolamento EU 679/2016 del Parlamento Europeo: i Suoi dati personali forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine di documentare la Sua partecipazione a Congressi, Eventi, Meeting, Manifestazioni in genere organizzati da Progetka s.r.l. e a trattamenti derivanti da obblighi di legge. Essi saranno comunicati a fornitori e soggetti diversi che concorrono o partecipano a vario titolo alla manifestazione, nonché alle competenti Autorità secondo le prescrizioni di Legge. Il conferimento dati, a tali fini, obbligatorio ed essenziale per la Sua partecipazione al Congresso. Titolare dei dati Progetka s.r.l. Via Nuova Circonvallazione, 57 47923 Rimini.

A Lei competono tutti i diritti previsti dall'art.14 Regolamento EU 679/2016 del Parlamento Europeo. La presa d'atto della presente Informativa e dei diritti di cui sopra e consente il trattamento dei dati personali e la loro comunicazione per le finalità sopra indicate.

Con il supporto incondizionato

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

INTEGRA 

**mectron**
medical technology


NEUROMED

OLYMPUS
