



# CRANIOSTENOSI: DALLA DIAGNOSI ALLA CURA

7 dicembre 2024

ISCRIZIONI  
APERTE

PER INFORMAZIONI:  
[ufficioformazione@meyer.it](mailto:ufficioformazione@meyer.it)

SEDE CONGRESSUALE  
Meyer Health Campus Via Cosimo il  
Vecchio 26, Firenze - 50139



## RESPONSABILE SCIENTIFICO E SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Lorenzo Genitori - Direttore UOC Neurochirurgia, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS  
Dr. Mirko Scagnet - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS  
Dr. Federico Mussa - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS

## FACULTY

Rino Agostiniani - Pediatra - USL Toscana Centro - Firenze  
Rina Agushi - Neurochirurgo - Meyer IRCCS - Firenze  
Erika Albarello - Infermiera - Meyer IRCCS - Firenze  
Salvatore Bonforte - Pediatra - Pediatra di libera scelta - Catania  
Roberto Caputo - Oculista - Meyer IRCCS - Firenze  
Monica Carfagni - Ingegnere - Università degli studi di Firenze  
Claudio Cavalli - Pediatra - ASST Cremona  
Gemma De Caro - Ingegnere biomedico - Caserta - Bologna  
Tommaso Ferroni - Osteopata - Meyer IRCCS - Firenze  
Lorenzo Genitori - Neurochirurgo - Meyer IRCCS - Firenze  
Sabrina Giglio - Genetista - Università degli Studi di Cagliari  
Filippo Giovannetti - Chirurgo maxillofacciale - Roma  
Manuela Grandoni - Neurochirurgo - Meyer IRCCS - Firenze  
Antonino Gulino - Pediatra - Pediatra di libera scelta - Catania  
Giorgio Iannetti - Professore emerito di chirurgia maxillo facciale  
Stefania Mancini - Infermiera - Meyer IRCCS - Firenze  
Marco Martini - Pediatra - Ospedale San Donato - Arezzo  
Mauro Massimetti - Pediatra - Pediatra di libera scelta - Pisa  
Marco Moroni - Pediatra - Meyer IRCCS - Firenze  
Marzia Mortilla - Neuroradiologo - Meyer IRCCS - Firenze  
Regina Mura - Neurochirurgo - Meyer IRCCS - Firenze  
Federico Mussa - Neurochirurgo - Meyer IRCCS - Firenze  
Fabiola Picone - Fisioterapista - Meyer IRCCS - Firenze  
Elena Prato - Fisioterapista - Meyer IRCCS - Firenze  
Mirko Scagnet - Neurochirurgo - Meyer IRCCS - Firenze  
Paola Serio - Neuro-anestesista - Meyer IRCCS - Firenze  
Barbara Spacca - Neurochirurgo - Meyer IRCCS - Firenze  
Massimiliano Stacchini - Infermiere - Meyer IRCCS - Firenze  
Sandra Trapani - Pediatra - Meyer IRCCS - Firenze  
Maria Vivarelli - Infermiera - Meyer IRCCS - Firenze



### OBIETTIVI

Aggiornamento professionale in ambito neurochirurgico, pediatrico, osteopatico, fisioterapico ed infermieristico sulle tecniche all'avanguardia nel trattamento delle craniostenosi.

### DESTINATARI

Il Convegno si rivolge principalmente a Neurochirurghi - Pediatri - Chirurghi maxillo-Facciali - Oculisti - Genetisti- Osteopati - Fisioterapisti - Infermieri - Medici in formazione specialistica ed è comunque aperto a tutti coloro che hanno un interesse specifico sulle craniostenosi.

**MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE** Per la partecipazione al Convegno è necessaria iscrizione che sarà attiva a partire dal 15 luglio al 1° novembre 2024. L'iscrizione sarà perfezionata a seguito del pagamento della quota di iscrizione di 50 euro.

**PER CONTATTI:** Ufficio Formazione:  
[iscrizionicorsi@meyer.it](mailto:iscrizionicorsi@meyer.it)





ORARIO	CONTENUTI	DOCENTI
8.30 - 9.00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI	
9.00 - 9.30	Saluto di Benvenuto	L. Genitori
<b>SESSIONE I CRANIOSTENOSI DIAGNOSI E CLASSIFICAZIONE Moderatori: C. Cavalli - F. Giovannetti</b>		
9.30-9.45	Le craniostenosi: review della letteratura	S. Trapani
9.45-10.00	Classificazione delle craniostenosi: forme non sindromiche	M. Grandoni
10.00-10.15	Classificazione delle craniostenosi: forme sindromiche	R. Mura
10.15-10.30	Le basi genetiche delle craniostenosi	S. Giglio
10.30-10.45	Le craniostenosi: il punto di vista dell'oculista	R. Caputo
10.45-11.00	Discussione	
11.00 -11.20	COFFEE BREAK	
<b>SESSIONE II STATO DELL'ARTE DEL MANAGEMENT DELLE CRANIOSTENOSI Moderatori: R. Agostiniani - M. Moroni</b>		
11.20-11.35	Utilità del neuroimaging: indicazione, come e perché	M. Mortilla
11.35-11.50	Ruolo dell'ecografia clinica pediatrica	S. Bonforte
11.50-12.05	Ruolo dell'ecografia delle suture nella diagnosi delle craniostenosi	M. Massimetti
12.05-12.20	Laboratorio T3ddy: Simulazioni e non solo	M. Carfagni F. Mussa
12.20-12.35	Rete europea delle malformazioni cranio-facciali rare e complesse	B. Spacca
12.35-12.50	Discussione	
13.00-14.00	LUNCH BREAK	





**SESSIONE III**  
**STRATEGIE CHIRURGICHE**  
Moderatori: M. Martini - G. Iannetti

14.00-14.15	Da casa alla sala operatoria	S. Mancini
14.15 - 14.45	Storia delle craniostenosi: dalla trasposizione dei lembi alla mini-invasività	L. Genitori
14.45 - 15.00	Trattamento delle craniostenosi: verso il futuro	M. Scagnet
15.00 - 15.15	L'intervento chirurgico: gestione intra-operatoria	E. Albarello
15.15-15.30	L'anestesista: amico o nemico?	P. Serio
15.30-15.45	Il ruolo del nurse di anestesia pediatrica in sala operatoria: peculiarità operative	M. Stacchini
15.45 - 16.00	La chirurgia delle craniostenosi nelle mani del chirurgo maxillo-facciale	F. Giovannetti
16.00 - 16.15	Discussione	

16.15 - 16.30 COFFEE BREAK

**SESSIONE IV**  
**NON SOLO CHIRURGIA**  
Moderatori: A. Gulino - M. Scagnet

16.30 - 16.45	L'intervento chirurgico, e poi?	M. Vivarelli
16.45 - 17.00	Quando la deformità cranica non è una craniostenosi	T. Ferroni
17.00 - 17.15	Valutazione fisioterapica della morfologia cranica, allineamento e mobilità del capo	E. Prato F. Picone
17.15 - 17.30	Il caschetto quando serve?	G. De Caro
17.30 - 17.45	L'importanza del timing: dalla diagnosi, all'intervento e al follow-up	R. Agushi
17.45 - 18.00	Discussione	

18.00 Chiusura dei lavori