

## I CONGRESSO NAZIONALE STATO DELL'ARTE DELLA CHIRURGIA ENDOSCOPICA DEL BASICRANIO ANTERIORE: INDICAZIONE E APPROCCI CHIRURGICI IN ETA' PEDIATRICA



### OBIETTIVI

Gli approcci mini-invasivi endoscopici al basicranio stanno assumendo un ruolo cardine nel trattamento neurochirurgico delle patologie riguardanti tale sede. Questa tecnica, ben sviluppata nell'adulto, nell'ultimo decennio ha trovato indicazioni anche in ambito pediatrico. Sebbene simili all'adulto, le tecniche chirurgiche nel bambino assumono una specificità data dalla intrinseca differenza nella tipologia di pazienti. Sarà scopo di questo congresso mettere a confronto le differenti tecniche chirurgiche possibili per le patologie del basicranio che si possono affrontare in età pediatrica.

### CONTENUTI

- Patologia malformativa
- Tumori del basicranio anteriore/medio
- Disturbi post-traumatici
- Tecniche di ricostruzione

### METODOLOGIA DIDATTICA

Il congresso comprende lezioni frontali, la visione e discussione plenaria di video endoscopici tratti da casi di pazienti affetti da patologia del basicranio anteriore, Hands-on a piccoli gruppi con specialisti neurochirurghi e maxillo-facciali di esperienza pluriennale, esercitazioni con i più avanzati sistemi di simulazione di endoscopia ed esercitazioni su manichino prodotto con stampa 3D.

### Durata

10 ore

### ECM

Il congresso prevede crediti ECM

### Posti

100

### Comitato scientifico

Dr. Lorenzo Genitori  
Dr. Mirko Scagnet  
Dr. Federico Mussa  
Prof. Filippo Giovannetti

### Referente organizzativo

Dott.ssa Ekaterini Bakolis

### Referente iscrizioni

Donatella Rossi  
simulazione@meyer.it  
055 5662812

### Sede

Meyer Health Campus  
Via Cosimo il Vecchio, 26 -  
Firenze

Edizione 2024

17-18 Maggio 2024



## A CHI SI RIVOLGE

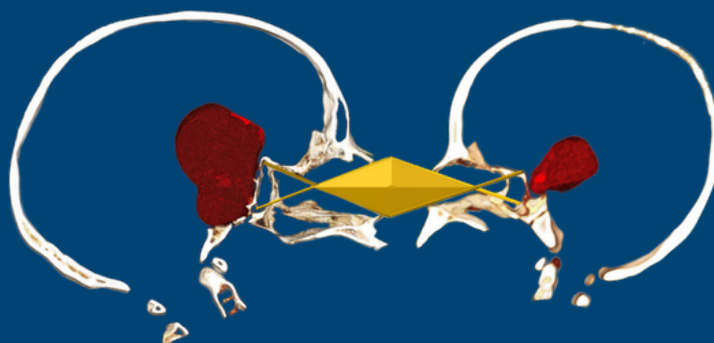
Il corso è rivolto a medici interessati ad approfondire le basi teorico-pratiche della chirurgia endoscopica del basicranio anteriore. Mediante l'interazione con specialisti esperti si ha la possibilità di apprendere le tecniche di endoscopia applicata sul campo.

## PROFESSIONI SANITARIE

Neurochirurghi  
Otorinolaringoiatri  
Chirurghi maxillo-facciali  
Medici in formazione specialistica

## QUOTE DI ISCRIZIONE

QUOTA DI ISCRIZIONE	ENTRO IL 10 APRILE	DAL 11 APRILE
SOCI SIB E SIMMED	80€	150€
NON SOCI	120€	200€



CON IL PATROCINIO DI



**SIB**  
Società Italiana del Basicranio

**SIMMED**  
Società Italiana di Simulazione in Medicina

Meyer Health Campus  
Via Cosimo il Vecchio, 26 - 50139  
Firenze  
e-mail: [info.campus@meyer.it](mailto:info.campus@meyer.it)  
sito web: <https://campus.meyer.it>

Centro Simulazione Meyer



Meyer Health Campus





## FACULTY

- Paolo Battaglia - Otorinolaringoiatra, Ospedale Sant'Anna, Como - Università degli studi dell'Insubria, Como-Varese
- Anna Maria Buccoliero - Neuro-patologa, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Frank Rikki Canevari - Otorinolaringoiatra, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova
- Monica Carfagni - Ingegnere, Università degli Studi di Firenze
- Luigi Maria Cavallo - Neurochirurgo, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
- Giuseppe Cinalli - Neurochirurgo, Ospedale Pediatrico Santobono-Pausilipon, Napoli
- Iacopo Dallan - Otorinolaringoiatra, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa
- Francesco Doglietto - Neurochirurgo, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- Lorenzo Genitori - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Filippo Giovannetti - Chirurgo Maxillo-facciale, Università degli Studi dell'Aquila
- Tommaso Gualtieri - Otorinolaringoiatra, Nuovo Ospedale di Prato S. Stefano, Prato
- Giorgio Iannetti - Chirurgo Maxillo-facciale, Professore emerito Università La Sapienza di Roma
- Davide Locatelli - Neurochirurgo, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese
- Carlo Efsio Marras - Neurochirurgo, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
- Diego Mazzatenta - Neurochirurgo, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Bologna





## FACULTY

- Federico Mussa - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Ernesto Pasquini - Otorinolaringoiatra, Ospedale Bellaria, Bologna
- Gianluca Piatelli - Neurochirurgo, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova
- Paolo Priore - Chirurgo Maxillo-facciale, Università La Sapienza di Roma
- Mario Rigante - Otorinolaringoiatra, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma
- Iacopo Sardi - Neuro-oncologo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Antonio Sarno - Otorinolaringoiatra, Nuovo Ospedale di Prato S. Stefano, Prato
- Mirko Scagnet - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Luca Spirito - Otorinolaringoiatra, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Philip B. Storm - Neurochirurgo, Children's Hospital of Philadelphia, PA- USA
- Giampietro Tamburrini - Neurochirurgo, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma
- Franco Trabalzini - Otorinolaringoiatra, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Valentino Valentini - Chirurgo Maxillo-facciale, Università La Sapienza di Roma
- Alessandro Villa - Neurochirurgo, A.R.N.A.S. Ospedale Civico, Palermo
- Dario Zaccari - Otorinolaringoiatra, Nuovo Ospedale di Prato S. Stefano, Prato



## PROGRAMMA

1<sup>a</sup> GIORNATA

17 MAGGIO 2024

ORARIO	CONTENUTI	RELATORI
14.30 - 15.00	Introduzione e obiettivi del congresso	Dr. M.Scagnet Dr. F.Mussa Prof. F.Giovanetti
	SESSIONE I PASSATO, PRESENTE E FUTURO DEGLI APPROCCI CHIRURGICI AL BASICRANIO	Moderatori: A.Sarno, F.Mussa
15.00 - 15.30	Storia degli approcci chirurgici al basicranio	Prof. G.Iannetti
15.30 - 15.50	Tecnologie 3D e innovazione in campo medico: l'esperienza del Lab T3DDY nella simulazione chirurgica delle patologie del basicranio	Prof. M.Carfagni
15.50 - 16.15	Discussione	
16.15 - 16.30	COFFEE BREAK	
16.30 - 16.50	Corridoi chirurgici transcranici al basicranio anteriore in età pediatrica: esperienza dell'Ospedale Pediatrico Santobono-Pausilipon - Napoli	Prof. G.Cinalli
16.50 - 17.10	Strategie terapeutiche endoscopiche nei craniofaringiomi pediatrici	Prof. D.Locatelli
17.10 - 17.30	Chiusura del basicranio anteriore: pitfalls e come evitarli	Dr. P.Priore
17.30 - 17.45	Discussione	



# PROGRAMMA

2<sup>a</sup> GIORNATA

18 MAGGIO 2024

ORARIO	CONTENUTI	RELATORI
8.15 - 9.00	Registrazione partecipanti, presentazione docenti, obiettivi, sviluppo del corso	
	Saluto alle autorità	
9.00 - 9.30	Dr. P.M. Morello - Direttore Generale AOU Meyer IRCCS Dr. L. Genitori - Direttore centro di eccellenza di Neurochirurgia AOU Meyer IRCCS Prof. R. Guerrini - Direttore centro di eccellenza di Neuroscienze AOU Meyer IRCCS Prof. F. Tralbalzini - Responsabile Otorinolaringoiatria AOU Meyer IRCCS	
	SESSIONE II APPROCCI ENDOSCOPICI: STATO DELL'ARTE	Moderatori: E. Pasquini, D. Mazzatenta
9.30 - 9.40	Dall'anatomia allo scenario chirurgico	Dr. L. Spirito
9.40 - 9.50	Approcci endoscopici trans-nasali alla giunzione cranio-cervicale	Dr. D. Zaccari
9.50 - 10.00	Management dell'angiofibroma giovanile	Prof. P. Battaglia
10.00 - 10.10	Management endoscopico delle fistole liquorali spontanee del basicranio anteriore	Dr. A. Villa
10.10 - 10.20	Approcci alla regione sellare e parasellare in età pediatrica: punto di vista dell'ORL	Prof. M. Rigante
10.20 - 10.35	Ricostruzioni complesse del distretto maxillo-facciale nei pazienti pediatrici	Prof. V. Valentini
10.35 - 10.45	Discussione	
	SESSIONE III PATOLOGIA TUMORALE	Moderatori: D. Locatelli, V. Valentini
10.45 - 11.05	Endoscopic endonasal approach for craniopharyngioma in children: CHOP's experience	Prof. P. B. Storm
11.05 - 11.20	Approccio craniotomico nelle patologie tumorali della regione sellare: esperienza dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma	Prof. C. E. Marras
11.20 - 11.30	COFFEE BREAK	
11.30 - 11.45	Approcci endoscopici estesi ai tumori del basicranio in età pediatrica: esperienza dell'Ospedale Bellaria - Bologna	Prof. D. Mazzatenta
11.45 - 12.00	Il trattamento della patologia tumorale del basicranio anteriore e medio nei pazienti pediatrici: esperienza dell'Ospedale Meyer - Firenze	Prof. F. Giovannetti



# PROGRAMMA

2<sup>a</sup> GIORNATA

18 MAGGIO 2024

ORARIO	CONTENUTI	RELATORI
12.00 - 12.15	Chirurgia endoscopica trans-nasale per il trattamento dei tumori: esperienza dell'istituto Gaslini - Genova	Dr. G. Piatelli Dr. Frank Rikki Canevari
12.15 - 12.30	Ampliamento delle indicazioni alla chirurgia endoscopica transfenoidale in età pediatrica: esperienza del Policlinico Agostino Gemelli - Roma	Prof. G. Tamburrini
12.30 - 12.45	Ruolo dell'endoscopia trans-nasale nel trattamento dei craniofaringiomi nei bambini sotto i 5 anni: esperienza dell'Ospedale Meyer - Firenze	Dr. M. Scagnet
12.45 - 13.15	Discussione	
13.15 - 14.15	LUNCH BREAK	
14.15 - 14.30	Trattamento degli adenomi in età pediatrica: esperienza del Policlinico Federico II - Napoli	Prof. L.M. Cavallo
14.30 - 14.45	Adenomi ipofisari in età pediatrica: istopatologia e clinica	Dr.ssa A.M. Buccoliero
14.45 - 15.00	Approcci all'orbita e transorbitari	Dr. I. Dallan
15.00 - 15.15	Cordoma scarsamente differenziato con perdita di SMARCB1/INI1: un tumore a prognosi infausta	Dr. I. Sardi
15.15 - 15.45	Discussione	
15.45 - 16.00	COFFEE BREAK	
	SESSIONE III PATOLOGIA TRAUMATICA e TECNICHE DI RICOSTRUZIONE	Moderatori: F. Trabalzini, L.M. Cavallo
16.00 - 16.15	Tecniche di riparazione nella chirurgia del basicranio nei pazienti pediatrici, come, quando e perché?	Prof. E. Pasquini
16.15 - 16.30	Trattamento endoscopico delle fistole liquorali post-traumatiche	Prof. F. Doglietto
16.30 - 16.45	Sequela a lungo termine della patologia traumatica del basicranio anteriore	Dr. T. Gualtieri
16.45 - 17.15	Discussione	
17.15 - 18.00	Chiusura	



## HANDS-ON PRE-CONGRESS COURSE



### OBIETTIVI

L'acquisizione di queste competenze può rappresentare un valore aggiunto nell'iter formativo di tutti gli operatori che nella pratica clinica quotidiana si trovino a gestire le patologie del basicranio.

### CONTENUTI

- utilizzo di endoscopi ed il setting in sala operatoria
- approcci al basicranio anteriore per via trans-nasale con tecnica endoscopica
- asportazione di lesione espansiva intra-sellare

### METODOLOGIA DIDATTICA

Il corso pre congressuale prevede lezioni frontali, la visione e discussione plenaria di video endoscopici tratti da casi di pazienti affetti da patologia del basicranio anteriore, Hands-on a piccoli gruppi con specialisti neurochirurghi e maxillo-facciali di esperienza pluriennale, esercitazioni con i più avanzati sistemi di simulazione di endoscopia ed esercitazioni su manichino prodotto con stampa 3D.

### A CHI SI RIVOLGE

Il corso è rivolto a neurochirurghi, otorinolaringoiatri, chirurghi maxillo-facciali e medici in formazione specialistica interessati ad approfondire le basi teorico-pratiche della chirurgia endoscopica del basicranio anteriore/medio. Mediante l'interazione con specialisti esperti si ha la possibilità di apprendere le tecniche di endoscopia applicata sul campo.

### Durata

4 ore

### ECM

Il corso prevede crediti ECM

### Costo

€ 150

### Posti

8

### Comitato scientifico

Dr. Lorenzo Genitori  
Dr. Mirko Scagnet  
Dr. Federico Mussa  
Prof. Filippo Giovannetti

### Referente organizzativo

Dott.ssa Ekaterini Bakolis

### Referente iscrizioni

Donatella Rossi  
simulazione@meyer.it  
055 5662812

### Sede corso

Meyer Health Campus  
Via Cosimo il Vecchio, 26 - Firenze

Edizioni 2024

17 Maggio 2024



## FACULTY

- Filippo Giovannetti - Chirurgo Maxillo-facciale, Università degli Studi dell'Aquila
- Federico Mussa - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Mirko Scagnet - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze

## PROGRAMMA

17 MAGGIO 2024

ORARIO	CONTENUTI	RELATORI
8.30 - 9.00	Accoglienza e registrazione partecipanti	
9.00 - 9.30	Presentazione docenti, obiettivi, sviluppo del corso	Dr. M.Scagnet
9.30 - 9.45	Introduzione, obiettivi del corso	Dr. M.Scagnet Dr. F.Mussa Prof. F.Giovannetti
9.45 - 11.00	Parte teorica del corso, presentazione di video chirurgici sugli approcci da eseguire nella parte pratica	Dr. M.Scagnet Dr. F.Mussa Prof. F.Giovannetti
11.00 - 13.30	Hands-on	Dr. M.Scagnet Dr. F.Mussa Prof. F.Giovannetti
13.30 - 14.30	LUNCH BREAK	

CON IL PATROCINIO DI



Meyer Health Campus  
Via Cosimo il Vecchio, 26 - 50139  
Firenze  
e-mail: [info.campus@meyer.it](mailto:info.campus@meyer.it)  
sito web: <https://campus.meyer.it>

Centro Simulazione Meyer



Meyer Health Campus

