

II CONGRESSO NAZIONALE STATO DELL'ARTE DELLA CHIRURGIA ENDOSCOPICA DEL BASICRANIO IN ETA' PEDIATRICA



CALL FOR
ABSTRACTS

Early Bird
15/02/2025

OBIETTIVI

In questa seconda edizione del congresso lo scopo è quello di riunire i massimi esperti italiani della chirurgia endoscopica endonasale per confrontarsi su indicazioni, evoluzione della tecnica e tecnologia chirurgica di questo tipo di approccio in età pediatrica. Tale confronto rappresenta un evento cruciale per raggiungere un consensus nazionale sul management ottimale della patologia del basicranio nei bambini.

L'argomento verrà trattato in maniera pluridisciplinare fornendo una visione a 360° della diagnosi, gestione e trattamento della patologia ed è aperto a specialisti e medici in formazione specialistica con un interesse particolare in questo campo.

CONTENUTI

- Patologia Traumatica
- Tecniche ricostruttive
- Malformazioni del basicranio
- Tumori del basicranio
- Gestione delle complicanze
- Evoluzione delle tecniche endoscopiche
- Ruolo dell'Intelligenza Artificiale

Durata
10 ore

ECM
Il congresso prevede crediti ECM

Posti
100

Comitato scientifico
Lorenzo Genitori
Mirko Scagnet
Federico Mussa
Filippo Giovannetti

Segreteria scientifica
Rina Agushi

Referente organizzativo
Ekaterini Bakolis

Iscrizioni
simulazione@meyer.it
055 5662812

Sede
Meyer Health Campus
Via Cosimo il Vecchio, 26 -
Firenze

Edizione 2025

16- 17 Maggio 2025



A CHI SI RIVOLGE

Il congresso si rivolge a tutti gli specialisti che sono coinvolti nella gestione chirurgica e medica del bambino affetto da patologie del basicranio di differente origine con lo scopo di promuovere l'interazione e lo scambio di conoscenze. Si rivolge inoltre ai medici pediatri di libera scelta, ai medici in formazione specialistica ed agli osteopati in modo che possano essere guidati sulle indicazioni terapeutiche e diagnostiche secondo cui inviare i propri piccoli pazienti.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Early bird	100 euro
Early bird non soci	150 euro
Medici in formazione specialistica/ studenti/ professioni sanitarie	130 euro
Soci società scientifiche SINCH, SIB, SNO, SIMMED	100 euro
Quota intera	180 euro

CON IL PATROCINIO DI



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

Centro Simulazione Meyer



Meyer Health Campus





FACULTY

- Francesco Acerbi - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa
- Rina Agushi - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Andrea Boschi - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
- Anna Maria Buccoliero - Neuro-patologa, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Frank Rikki Canevari - Otorinolaringoiatra, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova
- Leonardo Cappelli - Presidente “Fondazione Marta Cappelli ONLUS”
- Monica Carfagni - Ingegnere, Università degli Studi di Firenze, Firenze
- Paolo Castelnuovo - Otorinolaringoiatra, Professore emerito Università Insubria, Varese
- Luigi Maria Cavallo - Neurochirurgo, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
- Francesca Cecchi - Medicina Fisica e riabilitativa, Centro IRCCS Don Gnocchi, Firenze
- Claudio Cereda - Neurochirurgo, Spedali Civili di Brescia, Brescia
- Francesca Cheli - Funzionario amministrativo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Salvatore Chibbaro - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliero Universitaria Senese, Siena
- Barbara Ciardi - Infermiera, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Domenico D’Avella - Neurochirurgo, Professore emerito Università degli Studi di Padova, Padova
- Isacco Desideri - Radioterapista, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
- Ludovico D’Incerti - Neuroradiologo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Benedetta Fantugini - Vice-presidente “Fondazione Marta Cappelli ONLUS”





FACULTY

- Tommaso Ferroni - Osteopata, Scuola Italiana Osteopatia Pediatrica, Firenze
- Carla Fonte - Neuro-oncologo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Lorenzo Genitori - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Filippo Giovannetti - Chirurgo Maxillo-facciale, Università degli Studi dell'Aquila, Aquila
- Giorgio Iannetti - Chirurgo Maxillo-facciale, Professore emerito Università La Sapienza di Roma, Roma
- Davide Locatelli - Neurochirurgo, Professore emerito Università Insubria, Varese
- Marco Losa - Endocrinologo, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
- Giandomenico Maggiore - Otorinolaringoiatra, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
- Stefania Mancini - Infermiera, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Luca Manetti - Endocrinologo, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa
- Carlo Efisio Marras - Neurochirurgo, Ospedale pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
- Diego Mazzatenta - Neurochirurgo, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Bologna
- Regina Mura - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Federico Mussa - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Denyse Pacchieri - Avvocato, Presidente dell'associazione "Florence TNS for Children"
- Pasquale Palumbo - Neurologo, Azienda USL Toscana Centro, Prato
- Ernesto Pasquini - Otorinolaringoiatra, Ospedale Bellaria, Bologna
- Alessandro Peri - Endocrinologo, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze





FACULTY

- Gianluca Piatelli - Neurochirurgo, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova
- Chiara Pilotto - Pediatra, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine
- Lorenzo Pinelli - Neuroradiologo, Spedali Civili di Brescia, Brescia
- Cinzia Pupilli - Endocrinologo, Azienda USL Toscana Centro, Firenze
- Paolo Priore - Chirurgo Maxillo-facciale, Università La Sapienza di Roma, Roma
- Dimitri Rabbiosi - Chirurgo Maxillo-facciale, Ospedale di Circolo, Varese
- Mario Rigante - Otorinolaringoiatra, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma
- Barbara Rombi - Radioterapista, Centro di Protonterapia, Ospedale Santa Chiara di Trento, Trento
- Marco Ruini - Neurochirurgo, Centro Anemos, Reggio Emilia
- Orazio Santonocito - Neurochirurgo, Azienda USL Toscana Nord Ovest, Livorno
- Antonio Sarno - Otorinolaringoiatra, Nuovo Ospedale di Prato S.Stefano, Prato
- Mirko Scagnet - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Pietro Spennato - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliero di Rilievo Nazionale Santobono- Pausillipon, Napoli
- Giuseppe Spinelli - Chirurgo Maxillo-facciale, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
- Luca Spirito - Otorinolaringoiatra, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Stefano Stagi - Endocrinologo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Gianpiero Tamburrini - Neurochirurgo, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma





FACULTY

- Franco Trabalzini - Otorinolaringoiatra, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Valentino Valentini - Chirurgo Maxillo-facciale, Università La Sapienza di Roma, Roma
- Emanuela Vigilanti - Presidente associazione “Per Elisa contro il Medulloblastoma”
- Massimiliano Visocchi - Neurochirurgo, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma
- Francesco Zenga - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino Molinette, Torino





PROGRAMMA

1^a GIORNATA
16 MAGGIO 2025

ORARIO	CONTENUTI	RELATORI
13.00 - 14.00	Registrazione partecipanti	
14.00 - 14.15	Introduzione e obiettivi del congresso	M. Scagnet F. Mussa F. Giovannetti
	SESSIONE I DALL'ANATOMIA ALL'ENDOSCOPIO	Moderatori: F. Giovannetti, P. Palumbo
14.15 - 14.25	Il bambino affetto da patologie del basicranio: come si può presentare al pediatra?	C. Pilotto
14.25 - 14.35	Anatomia del basicranio in età pediatrica	P. Spennato
14.35 - 14.50	Evoluzione della tecnica chirurgica: scelta dell'approccio	G. Iannetti
14.50 - 15.10	Come l'endoscopia ha cambiato la chirurgia del basicranio	P. Castelnuovo
15.10 - 15.20	L'utilizzo dell'endoscopia 3D-4K nelle patologie pediatriche del basicranio	P. Priore
15.20 - 15.30	Microscopio, esoscopio o endoscopio? Evoluzione naturale o preferenza del chirurgo?	F. Zenga
15.30 - 15.50	Discussione	
15.50 - 16.10	COFFEE BREAK	
	SESSIONE II DALL'ENDOSCOPIO ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Moderatori: M. Scagnet C. Cereda
16.10 - 16.20	Simulazione chirurgica in neurochirurgia pediatrica. Laboratorio T3ddy	M. Carfagni
16.20 - 16.30	La chirurgia robotica sarà il futuro per il trattamento delle patologie del basicranio?	F. Mussa
16.30 - 16.40	La realtà aumentata in neurochirurgia pediatrica. Review della letteratura	R. Agushi
16.40 - 16.50	L'intelligenza artificiale generativa preaddestrata dei trasformatori (Chat-GPT) è uno strumento affidabile per la sintesi delle linee guida?	F. Rikki Canevari
16.50 - 17.00	Sviluppo di tecniche di neuronavigazione negli approcci endoscopici al basicranio: tips, tricks & pitfalls	A. Boschi
17.00 - 17.10	Neuro-imaging delle patologie sellari e parasellari: metodologie integrate	L. D'Incerti
17.10 - 17.20	Indici bibliometrici nella patologia del basicranio: strategie e performance per i ricercatori	F. Cheli
17.20 - 17.40	Discussione	





PROGRAMMA

2^a GIORNATA
17 MAGGIO 2025

ORARIO	CONTENUTI	RELATORI
	Saluti Istituzionali	
	Gherardo Gambelli Arcivescovo di Firenze	
8.30 - 9.15	Paolo Marchese Morello Direttore Generale AOU Meyer IRCCS	
	Lorenzo Genitori Direttore SOC Neurochirurgia AOU Meyer IRCCS	
	SESSIONE III PATOLOGIA DELLA FOSSA CRANICA ANTERIORE	Moderatori: G. Spinelli S. Chibbaro
9.15 - 9.25	Gestione del meningoencefalocelo frontoetmoidale	L. Sprito
9.25 - 9.35	Gestione endoscopica dell'estesioneuroblastoma in età pediatrica	F. Giovannetti
9.35 - 9.45	Visione anatomopatologica sull'estesioneuroblastoma in età pediatrica - clinical case	A. M. Buccoliero
9.45 - 9.55	Neuroimaging per liquorrea in età pediatrica	G. Pinelli
9.55 - 10.05	Gestione delle fistole liquorali nelle fratture del basicranio laterale in età pediatrica	F. Trabalzini
10.05 - 10.15	Tecniche di ricostruzione della base cranica anteriore in età pediatrica	M. Rigante
10.15 - 10.25	Approcci craniofacciali combinati al basicranio anteriore e seni paranasali	V. Valentini
10.25 - 10.35	L'approccio endoscopico al tumore ipotalamo-chiasmatico: Policlinico Gemelli IRCCS e Meyer IRCCS	G. Tamburrini M. Scagnet
10.35 - 11.00	Discussione	
11.00 - 11.15	COFFEE BREAK	
	SESSIONE IV PATOLOGIA DELLA FOSSA CRANICA MEDIA	Moderatori: D. D'Avella C. Pupilli
11.15 - 11.25	Adenomi ipofisari in età pediatrica: cosa c'è di nuovo?	G. Piatelli
11.25 - 11.35	Craniofaringioma in età pediatrica: il golden standard del trattamento chirurgico secondo le fasce di età	D. Locatelli
11.35 - 11.45	Gestione peri-operatoria nei tumori dell'asse ipotalamo-chiasmatico in età pediatrica	M. Losa
11.45 - 11.55	L'approccio endonasale allargato nella chirurgia della base cranica	D. Rabbiosi
11.55 - 12.05	Sindrome di Cushing in età pediatrica: aggiornamenti sulla genetica, trattamento e risultati	L. Manetti





PROGRAMMA

2^a GIORNATA
17 MAGGIO 2025

ORARIO	CONTENUTI	RELATORI
12.05 - 12.15	Approcci endoscopici laterali alla base cranica in età pediatrica: il seno cavernoso	E. Pasquini
12.15 - 12.25	Approccio endoscopico endonasale nei bambini molto piccoli: cosa cambia?	M. Scagnet
12.25 - 12.45	Discussione	
12.45 - 13.45	LUNCH BREAK	
	SESSIONE V ATTORNO AL PAZIENTE PEDIATRICO	Moderatori: L. Cappelli B. Fantugini E. Vigilanti O. Santonicito A. Peri
13.45 - 13.50	Presentazione ONLUS FLORENCE TNS FOR CHILDREN ETS	D. Pacchieri
13.50 - 14.00	La simbiosi con le famiglie	S. Mancini
14.00 - 14.05	Ambulatorio fatto su misura per le patologie del basicranio	B. Ciardi
14.05 - 14.15	Outcome a lungo termine del trattamento delle lesioni dell'asse ipotalamo-ipofisario	S. Stagi
14.15 - 14.25	Chirurgia endoscopica della base cranica per asportazione di patologie tumorali in età pediatrica: risultati clinici e funzionali a lungo termine	G. Tamburrini
14.25 - 14.35	Ruolo del neuro- oncologo nel trattamento delle patologie del basicranio	C. Fonte
14.35 - 14.45	Discussione	
	SESSIONE VI PATOLOGIA DELLA CERNIERA	Moderatori: F. Acerbi F. Ruini
14.45 - 14.55	Approccio anteriore alla giunzione craniocervicale	M. Visocchi
14.55 - 15.05	Strategia chirurgica per il cordoma del clivus in età pediatrica	D. Mazzatenta
15.05 - 15.15	Tecniche di ricostruzione della base cranica posteriore	L. M. Cavallo
15.15 - 15.25	La via transclivale può essere un approccio per l'asportazione delle lesioni vascolari a livello del tronco cerebrale?	R. Mura
15.25 - 15.45	Discussione	
15.45 - 16.15	COFFEE BREAK	





PROGRAMMA

2^a GIORNATA
17 MAGGIO 2025

ORARIO	CONTENUTI	RELATORI
	SESSIONE VII OLTRE LA CHIRURGIA	Moderatori: F. Cecchi A. Sarno
16.15 - 16.25	Esperienza sull'incremento degli ascessi cerebrali secondari ad infezioni dei seni paranasali e dell'orecchio medio nel periodo post-pandemia	C.E. Marras
16.25 - 16.35	Come evitare le complicanze nella chirurgia endoscopica della base cranica?	G. Maggiore
16.35 - 16.45	Il ruolo della radioterapia con fotoni nel trattamento dei tumori del basicranio in età pediatrica	I. Desideri
16.45 - 16.55	Il ruolo della terapia radiante con protoni nel trattamento delle patologie del basicranio in età pediatrica	B. Rombi
16.55 - 17.05	Ruolo dell'osteopata nel trattamento delle patologie del basicranio nei bambini	T. Ferroni
17.05 - 17.15	Discussione	
17.15	Chiusura dei lavori	



CORSO DI SIMULAZIONE SUL POTENZIAMENTO DELL'ABILITA' PROPRIOCETTIVA NELL'APPROCCIO TRANSFENOIDALE IN ETA' PEDIATRICA



8 POSTI
DISPONIBILI

OBIETTIVI

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

CONTENUTI

- Utilizzo di endoscopi ed il setting in sala operatoria
- Approcci al basicranio 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, 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
€ 100

Posti
8

Comitato scientifico
Lorenzo Genitori
Mirko Scagnet
Federico Mussa
Filippo Giovannetti

Segreteria scientifica
Rina Agushi

Referente organizzativo
Ekaterini Bakolis

Iscrizioni
simulazione@meyer.it
055 5662812

Sede corso
Meyer Health Campus
Via Cosimo il Vecchio, 26 - Firenze

Edizioni 2025

16 Maggio 2025





FACULTY

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

PROGRAMMA

16 MAGGIO 2024

ORARIO	CONTENUTI	RELATORI
8.00 - 8.30	Accoglienza e registrazione partecipanti	
8.30 - 9.00	Presentazione docenti, sviluppo del corso	M. Scagnet F. Mussa F. Giovannetti
9.00 - 9.15	Introduzione, obiettivi del corso	M. Scagnet F. Mussa F. Giovannetti
9.15 - 9.45	Parte teorica del corso, presentazione di video chirurgici sugli approcci da eseguire nella parte pratica	R. Agushi F. Giovannetti
9.45 - 12.30	Hands-on	M. Scagnet F. Mussa F. Giovannetti R. Mura R. Agushi
12.30 - 13.00	LIGHT LUNCH	

