



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

16 e 17 MAGGIO 2025
FIRENZE

Early bird
fino al
15/02/2025

Organizzato da:
SOS CHIRURGIA ENDOSCOPICA DEL BASICRANIO
SOC NEUROCHIRURGIA
AOU MEYER IRCCS

In collaborazione con



COMITATO SCIENTIFICO

Lorenzo Genitori - Direttore UOC Neurochirurgia, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze

Mirko Scagnet - Responsabile SOS Chirurgia Endoscopica del Basicranio, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze

Federico Mussa - Alta specialità in Chirurgia dell'età di transizione, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze

Filippo Giovannetti - Professore associato Chirurgia Maxillo Facciale, Università degli Studi dell'Aquila, Aquila

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Rina Agushi - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze

REFERENTE ORGANIZZATIVO

Ekaterini Bakolis - Referente Gestione Operativa Centro di Simulazione, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze

Iscrizioni sul sito :
www.campus.meyer.it/news-eventi

Per qualsiasi informazione contattare la segreteria all'indirizzo :
simulazione@meyer.it

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

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.

FACULTY

- Rina Agushi - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- 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, Firenze
- Paolo Castelnuovo - Otorinolaringoiatra, Professore emerito Università Insubria, Varese
- Luigi Maria Cavallo - Neurochirurgo, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
- 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 Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze
- Ludovico D'Incerti - Neuroradiologo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Tommaso Ferroni - Osteopata, Scuola Italiana Osteopatia Pediatrica, 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 La Sapienza di Roma, Roma
- Davide Locatelli - Neurochirurgo, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese
- Giandomenico Maggiore - Otorinolaringoiatra, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze
- Stefania Mancini - Infermiera, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Luca Manetti - Endocrinologo, Azienda Ospedaliera 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"
- Ernesto Pasquini - Otorinolaringoiatra, Ospedale Bellaria, Bologna
- 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
- 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, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari Trento, Trento
- 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
- Pietro Spennato - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale Santobono- Pausillipon, Napoli
- 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
- Franco Trabalzini - Otorinolaringoiatra, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- Laura Grazia Valentini - Neurochirurgo, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano
- Valentino Valentini - Chirurgo Maxillo-facciale, Università La Sapienza di Roma, Roma
- Francesco Zenga - Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino Molinette, Torino

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

16 MAGGIO 2025

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.

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

In collaborazione con

