

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

| | |
|---|--|
| TIPOLOGIA DI EVENTO: | CONVEGNO |
| TITOLO DELL'EVENTO: | IL TRATTAMENTO DELLE MALFORMAZIONI FACCIALI |
| DATA DI SVOLGIMENTO: | 8 Novembre 2019 |
| PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO: | MEDICI CHIRURGHI TUTTE LE DISCIPLINE INFERMIERI / INFERMIERI PEDIATRICI |
| EVENTO FORMATIVO ECM: | id.277986 |
| NUMERO ORE FORMATIVE: | N. CREDITI ECM 4.9 |

ISCRIZIONE GRATUITA

Richiedi il tuo accredito gratuito a Francesca Pacelli
fr.pacelli@emergenzasorrisi.it

Emergenza Sorrisi Ong - Tel.: 06 8424 2799

SEDE DEL CORSO

Policlinico Universitario Agostino Gemelli
Aula 715 - Ala A VII piano
Largo A. Gemelli, 8 - 00168 Roma

COME RAGGIUNGERE IL POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI



IN TRENO - FR3 E METRO Dalle Stazioni Ostiense e Valle Aurelia collegate alle linee A e B della Metropolitana prendere il treno FR3, direzione Cesano/Viterbo, e scendere alla fermata Gemelli.

Dalla Stazione Termini, prendere Metro linea A (direzione Battistini) scendere alla fermata Valle Aurelia e prendere il treno FR3, direzione Cesano/Viterbo, e scendere alla fermata Gemelli.

IN BUS L'Università è raggiungibile tramite le linee ATAC 146 e 446

(partenza da piazza dei Giureconsulti)
IN AEREO Dall'aeroporto "Leonardo da Vinci" di Roma Fiumicino:

1) treno non-stop Aeroporto - stazione Termini (circa 30 min. e frequenza ogni 30 min.) quindi metropolitana (linea A circa 35 min.) fino a Battistini infine autobus 146 fino all'Università Cattolica Policlinico «A. Gemelli» (circa 10 min.);
2) treno Aeroporto - Fara Sabina o Orte (ogni 20 min.), scendere alla stazione "Trastevere" (circa 25 min.) quindi treno urbano in direzione Cesano/Viterbo, e scendere alla fermata Gemelli (circa 10 min. e frequenza ogni 15 min.).

IN AUTO Grande Raccordo Anulare uscita 4 (Trionfale), direzione Roma, fino all'incrocio con Via Pineta Sacchetti proseguendo fino a Largo Francesco Vito, 1.

Oppure

Grande Raccordo Anulare uscita 1 (Aurelia), direzione Roma, fino a Piazza Innerio e poi prendere via della Pineta Sacchetti fino a Largo Francesco Vito, 1.



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

**Emergenza
Sorrisi**
Doctors for Smiling Children

Gemelli
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore

CONVEGNO EMERGENZA SORRISI IL TRATTAMENTO DELLE MALFORMAZIONI CRANIO- FACCIALI

Presidente del Congresso Prof. Sandro Pelo
Responsabile scientifico Dott. Fabio Massimo Abenavoli

**Workshop sul trattamento delle Malformazioni facciali
con interventi di chirurgia in diretta**

Operatore: Dott. Fabio Massimo Abenavoli

**8 Novembre 2019 aula 715 ala A VII piano
Policlinico Universitario Agostino Gemelli**

Grazie al Contributo di



FONDAZIONE TERZO PILASTRO
INTERNAZIONALE

CONVEGNO
EMERGENZA SORRISI

IL TRATTAMENTO DELLE MALFORMAZIONI CRANIO-FACCIALI

- Saluti Istituzionali:**
- S.E. Ahmad A.H. Bamarni
Ambasciatore della Repubblica dell'Iraq a Roma
- Prof. Pierpaolo Sileri
Vice Ministro della Sanità
- Prof. Avv. Emmanuele F.M. Emanuele
Presidente Fondazione Terzo Pilastro Internazionale
- Prof. Foad Aodi Presidente Amsi
Consigliere dell'Ordine dei Medici di Roma
- Chairman:**
- Prof. Achille Lucio Gaspari
Direttore Emerito della Cattedra di Chirurgia
Generale dell'Università di Tor Vergata, Consigliere
Emergenza Sorrisi Ong

Con il sostegno ed il patrocinio di:



PROGRAMMA

- 8:30 Registrazione dei partecipanti
- 9:20 - 9:40 **Chirurgia delle malformazioni cranio-facciali.**
Prof. Sandro Pelo. Professore Ordinario - Direttore della U.O.C. di Chirurgia Maxillo Facciale - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Roma - Università Cattolica del Sacro Cuore
- 9:40 - 10:00 **Ruolo del neurochirurgo nel trattamento delle sindromi malformative cranio-facciali.**
Prof. Giampiero Tamburrini. Professore Associato - U.O.C. di neurochirurgia infantile - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Roma - Università Cattolica del Sacro Cuore
- 10:00 - 10:20 **Approccio multidisciplinare per la chirurgia malformativa.**
Giampaolo Tartaro. Professore Ordinario - Direttore U.O.C. di Chirurgia Maxillo Facciale - AOU Primio Policlinico, Università della Campania Luigi Vanvitelli
- 10:20 - 10:40 **Il trattamento dei casi complessi provenienti da paesi a risorse limitate. Emergenza Sorrisi e Ospedale Miulli: una collaborazione decennale.**
Roberto Cortelazzi. Professore Ordinario - Direttore del Reparto di Unità Complessa Clinicizzata di Chirurgia Maxillo Facciale dell'Ospedale Ecclesiastico Miulli in Acquaviva delle Fonti, Bari
- 10:40 - 11:00 Coffe Break
- 11:00 - 11:20 **Come affrontare il disagio di una malformazione del volto aspetti sociosanitari.**
Prof. Massimo Di Giannantonio - Direttore della Scuola di Specializzazione in Psichiatria della Facoltà di Medicina dell'Università di Chieti, Consigliere Emergenza Sorrisi Ong.
- 11:20 - 11:40 **Patologie non comuni in contesti occidentali: Ameloblastoma gigante.**
Dott. Alessandro Moro - U.O.C. di Chirurgia Maxillo Facciale - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Roma - Università Cattolica del Sacro Cuore
- 11:40 - 12:00 **Gestione anestesologica delle vie aeree difficili nei pazienti con malformazioni cranio facciali.**
Stefano Morelli - Cardio Anestesista Pediatrico, Capo Anestesista Emergenza Sorrisi Ong
- 12:00 - 12:20 **Aspetti genetici delle malformazioni cranio facciali.**
Dott. Luca Scapoli. Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Bologna
- 12:20 - 12:40 **L'esperienza di Flying Angels.**
Francesco Maria Greco - Ambasciatore d'Italia, Presidente Flying Angels Foundation Onlus
- 12:40 - 13:00 **Cronaca delle emozioni: un giornalista in sala operatoria.**
Lucas Duran Giornalista Radio Vaticana
- 13:00 - 13:10 **Evoluzione dell'attività chirurgica il Centro di Nassiriya in collaborazione con Emergenza Sorrisi.**
Dott. Aws A. Al-Hussona - Chirurgo Maxillofacciale, Direttore Ospedale Regionale di Nassiriya (Iraq), Presidente Emergenza Sorrisi Iraq
- 13:10 - 14:00 **Sessione video, discussione sugli interventi presentati**
- 14:00 **Test di valutazione finale**