

Partecipanti

100 partecipanti, di cui:

- **30 dipendenti dell'ASST PG23** afferenti alle seguenti Strutture: Neurofisiopatologia, Neurologia, Neurochirurgia, Anestesia e Rianimazione, Neuropsichiatria Infantile, Neonatologia, Pediatria, Medicina d'urgenza.
- **70 esterni**

Il convegno è accreditato per le seguenti figure professionali:

- Medico (discipline: Neurologia, Neurofisiopatologia, Anestesia e Rianimazione, Neuropsichiatria Infantile, Neonatologia, Neurochirurgia, Pediatria, Medicina e chirurgia di accettazione e d'urgenza)
- Tecnico di neurofisiopatologia, Tecnico sanitario di radiologia medica
- Infermiere e infermiere pediatrico.

La soglia minima di partecipazione richiesta è del 90% delle ore totali previste, (n. 18 ore su 20). L'attestato con crediti formativi sarà rilasciato ai partecipanti che avranno superato il questionario di apprendimento e raggiunto la soglia minima di partecipazione. **La presenza sarà documentata dalla rilevazione delle presenze tramite lettura ottica della tessera sanitaria.**

Obiettivi Nazionali ECM

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici.

Health Technology Assessment.

Provider ECM CPD Codice RL 7149

UOC Formazione, Valutazione e Controllo Strategico
ASST Papa Giovanni XXIII
Piazza OMS, 1 24127 Bergamo (BG)
Tel. 035/2673711 Fax 035/2674805
E-mail: formazione@asst-pg23.it

Segreteria Organizzativa

FROM – Fondazione per la Ricerca
Ospedale di Bergamo
Tel. 035/267 5134
E-mail: formazione@fondazionefrom.it

Sponsor



Come raggiungere la sede del convegno:
http://www.asst-pg23.it/section/112/Come_raggiungerci
<http://www.asst-pg23.it/section/1809/Parcheeggi>

9° Corso Teorico-Pratico di Neurofisiologia dell'area critica

5, 6 e 7 dicembre 2019

Crediti formativi ECM-CPD preassegnati n. 20



ASST Papa Giovanni XXIII
Auditorium Lucio Parezan
Piazza OMS 1, 24127 - Bergamo



Razionale

Il Razionale Scientifico su cui si basa l'evento è la conoscenza e la diffusione delle metodiche neurofisiologiche nell'ambiente particolare della Terapia Intensiva e dell'area critica (che comprende il Pronto Soccorso, la Stroke Unit e le emergenze intraospedaliere) per una loro corretta applicazione sia per le metodiche più tradizionali, che per le tecniche più moderne ed innovative.

Il Programma integra componenti prettamente pratiche-tecniche e di tipo clinico-interpretativo dei dati ottenuti. La prima, di carattere generale riguarderà i meccanismi fisiopatologici alla base delle diverse tecniche di valutazione neurofisiologica (Elettroencefalogramma, Elettromiografia, Elettroencefalografia, Potenziali Evocati e tecniche Ultrasonografiche) che trovano comune applicazione nell'area critica, la seconda parte sarà dedicata alle più importanti applicazioni delle tecniche descritte nelle diverse situazioni cliniche.

Verranno inoltre affrontati, attraverso incontri dedicati con gli Esperti, alcuni aspetti relativi al monitoraggio neurofisiologico in Terapia Intensiva Pediatrica e Neonatale.

Responsabile scientifico

Camillo Foresti

Medico Responsabile UOS Neurofisiopatologia
ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Board scientifico

Aldo Amantini	Professore associato Neurofisiologia, Università di Firenze – Ospedale Careggi
Simone Beretta	Medico UC Neurologia e stroke Unit, Ospedale San Gerardo ASST Monza
Rita Bertuetti	Medico UC Anestesia e Rianimazione, ASST Spedali Civili di Brescia
Ezio Bonanomi	Responsabile UOS Anestesia e Rianimazione 5 – Pediatrica, ASSTPG23
Silvia Buratti	Medico Terapia Intensiva Pediatrica, Ospedale Gaslini Genova
Elena Canali	Medico UC Neurologia, Ospedale S. Anna Reggio Emilia
Riccardo Carrai	Medico UC Neurofisiopatologia, Ospedale Careggi Firenze
Carmelo Chisari	Direttore UC Neuroriabilitazione, Ospedale universitario di Pisa
Azzurra Cipriani	Tecnico di Neurofisiopatologia, UOS Neurofisiopatologia, UOC Neurologia, ASSTPG23
Paolo Conte	Coordinatore tecnico UOS Neurofisiopatologia, ASSTPG23
Paolo Costa	Responsabile, SSD Coordinamento Neurofisiologia Clinica, Ospedale CTO, Torino
Ubaldo Del Carro	Medico UC Neurofisiopatologia, Ospedale San Raffaele Milano
Matteo Di Capua	Medico UC Neurologia Infantile, Ospedale Bambino Gesù Roma
Roberto Eleopra	Direttore UC Neurologia, Istituto Besta Milano
Anna Estraneo	Medico UC Neurologia, Ospedale di Nola - Napoli
Monica Ferlisi	Medico Centro epilessia, Università di Verona - Neurologia, AOUI Verona
Francesco Ferri	Medico UOC Anestesia e Rianimazione 2, ASSTPG23
Camillo Foresti	Responsabile UOS Neurofisiopatologia e UOC Neurologia, ASSTPG23
Barbara Frigeni	Medico UOS Neurofisiopatologia e UOC Neurologia, ASSTPG23
Annamaria Gallone	Medico Neurologia, Università Bicocca Milano
Ernesto Gastaldo	Medico UC Neurologia, Ospedale di Mestre
Giuditta Giussani	Medico Neurologia, Ospedale Niguarda Milano
Antonello Grippo	Medico Neurofisiopatologia, Ospedale Careggi di Firenze
Paolo Gritti	Medico UOS Anestesia e rianimazione neurochirurgica, ASSTPG23
Paola Lanteri	Medico UC Neurologia Pediatrica, Ospedale Gaslini Genova
Nicola Latronico	Professore Ordinario di Anestesia e Rianimazione, Università degli Studi di Brescia
Luca Longhi	Medico UOC Anestesia e Rianimazione 2, ASSTPG23
Silvia Lori	UC Neurofisiopatologia, Ospedale Careggi Firenze
Gianmariano Marchesi	Già Direttore, ASSTPG23
Luisa Motti	Direttore emerito UOC Neurologia, Ospedale S. Anna Reggio Emilia
Maurizio Osio	Medico neurologo neurofisiologo, Neurofisiologia Clinica, AO Luigi Sacco Milano
Stefano Pezzato	Medico Terapia Intensiva Pediatrica, Ospedale Gaslini Genova
Stefano Quadri	Medico UOS Neurofisiopatologia e UOC Neurologia, ASSTPG23
Frank Rasulo	Direttore UC Anestesia e Rianimazione, ASST Spedali Civili di Brescia
Cristiano Rizzo	Ingegnere, Micromed S.p.A Mogliano Veneto, Treviso
Davide Sattin	Psicologo UOC Neurologia, salute pubblica, disabilità, Fondazione IRCSS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano
Giuseppe Stipa	Medico UC Neurologia, AO Santa Maria Terni
Agnese Suppiej	Medico Pediatra, Ospedale S. Anna Ferrara
Giorgio Tonon	Ingegnere, GEA Soluzioni Torino
Paolo Zanatta	Medico UC Anestesia e Rianimazione, Ospedale Borgo Roma- Verona

Modalità iscrizione

È possibile iscriversi dal 01/09/2019 al 22/11/2019.

Dipendenti dell'azienda:

La partecipazione è a carico dell'azienda.

Inviare la scheda di iscrizione a F&VS via fax al n. 035/2674805 o 4805, entro il 22/11/2019

Esterni:

La quota di partecipazione, comprensiva di iscrizione, coffee break e lunch è:

Medico non socio SINC: 750€

Tecnico, infermiere e specializzando non socio SINC: 550,00€

Medico socio SINC: 650€

Tecnico e specializzando socio SINC: 450,00€

Tutte le quote sono comprensive di Iva.

- Effettuare la registrazione sul portale dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo al seguente link <http://formazione.asst-pg23.it> entro il 22/11/2019
 - Effettuare l'iscrizione al corso entro il 22/11/2019
- In caso di difficoltà contattare il Provider ECM.*

L'iscrizione sarà formalizzata al ricevimento della copia del bonifico inviata alla Segreteria Organizzativa tramite fax 035/2674926, o via email all'indirizzo amministrazione@fondazionefrom.it

Dettagli bancari:

FROM – Fondazione per la Ricerca Ospedale di Bergamo

Banca Intesa - Filiale: 05000 Milano

Coordinate Bancarie: IBAN IT73 E033 5901 6001 0000 0009 519

CAUSALE: 9° Corso teorico pratico di neurofisiologia dell'area critica + NOME e COGNOME partecipante

La disdetta o la mancata partecipazione all'evento per il quale è stata effettuata regolare iscrizione non comporta la restituzione della quota di adesione. In caso di annullamento dell'evento da parte di FROM o dell'ASSTPG23, la quota di adesione verrà rimborsata integralmente.

Programma

Giovedì 5 dicembre 2019

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.45 Saluto delle Autorità

Dr.ssa Beatrice Stasi, Direttore Generale Ospedale Papa Giovanni
Dr. Francesco Biroli, Vice presidente FROM

09.00 Introduzione ai lavori – *C. Foresti*

1° Sessione – Basic per la Neurofisiologia in Area Critica

Moderatori: F. Biroli – F. Ferri

09.30 Definizione di area critica – *A. Amantini*

10.00 Strumenti, accessori ed organizzazione – *P. Conte*

10.30 La comunicazione – *P. Zanatta*

11.00 *Coffee break*

11.30 Lecture: **Coscienza e Coma** – *N. Latronico*

2° Sessione – Il paziente in coma

Moderatori: M. Sessa – F. Fabretti

12.00 Coma di n.d.d. – *G. Marchesi*

12.30 Neuro-prognosi in ICU attraverso strumenti non invasivi: pupillometria, TCD, TCCD and pEEG – *F. Rasulo*

13.00 *Lunch*

3° Sessione – La patologia Traumatica

Moderatori: C. Bernucci – S. Gerevini

14.00 Fisiopatologia del trauma cranico – *L. Longhi*

14.30 Predittori precoci dell'outcome – *P. Gritti*

15.00 Studio Neurofisiologico del trauma cranico – *C. Foresti*

15.30 Mielopatia acuta traumatica - *P. Costa*

16.00 *Coffee break*

4° Sessione – Il danno vascolare

Moderatori: A. Amantini – B. Corsari

16.30 Coma post-anossico – *R. Carrai*

17.00 ESA e vasospasmo – *R. Bertuetti*

17.30 Markers neurofisiologici predittivi nello stroke – *C. Chisari*

Focus on

18.00 L'accertamento di morte – *F. Ferri*

Venerdì 6 dicembre 2019

1° Sessione – Le Metodiche

Moderatori: U. Del Carro – G. De Maria

- 08.30 Indicazioni per le indagini neurofisiologiche urgenti – *S. Quadri*
09.00 EEG e tecniche correlate – *A. Grippo*
09.30 EMG – ENG e tecniche correlate – *E. Canali*
10.00 Studio dell'apparato vascolare – *G. Giussani*
10.30 Potenziali Evocati: quali e quando – *L. Motti*
11,00 *Coffee break*
11.30 Lecture: **Stato distonico, trattamento urgente con DBS** – *R. Eleopra*

2° Sessione – L'epilessia

Moderatori: F. Minicucci – S. Quadri

- 12.00 Crisi sintomatiche – *M. Ferlisi*
12.20 Stato di male epilettico – *S. Quadri*
12.40 Stato di male epilettico refrattario nel post-anossico – *S. Beretta*
13.00 *Lunch*

3° Sessione – Area Pediatria ed Infantile

Moderatori: P. Lanteri – E. Bonanomi

- 14.00 Integrazione del dato EEG/a-EEG con i potenziali evocati in neonatologia: quando, quali e come? – *A. Suppiej*
14.30 Se e come l'ipotermia modifica il significato dei dati neurofisiologici nel neonato – *S. Lori*
14.50 Diagnosi e prognosi del danno cerebrale acuto in età pediatrica – *M. Di Capua*
15.10 Iperensione endocranica: vecchie e nuove metodiche non invasive di valutazione – *S. Pezzato, S. Buratti*
15.30 Critical illness polyneuropathy and myopathy in PICU – *P. Lanteri*
15.50 *Coffee break*

4° Sessione – Verso il recupero

Moderatori: F. Pisano – G. Molinero

- 16.10 La patologia neuromuscolare – *E. Gastaldo*
16:40 Stimolazione muscolare diretta – *A. Gallone, A. Cipriani*
17.00 La valutazione neuro-psicologica e cognitiva – *D. Sattin*
17.30 Trattamento riabilitativo precoce – *A. Estraneo*

Tavola rotonda

- 18,00 Indicazioni al trattamento precoce con tossina botulinica nella spasticità – *M. Osio, U. Del Carro, C. Foresti*

Sabato 7 dicembre 2019

1° Sessione – Nuove Frontiere

Moderatori: A. Grippo – C. Foresti

- 08.30 Sistemi di integrazione dei dati – *MOBERG – C. Rizzo*
09.00 Sistemi di analisi automatica del segnale EEG. Applicazioni cliniche – *B. Frigeni*
09.30 Applicazione clinica di MOBERG – prime esperienze – *L. Longhi*
10.00 tDCS e tACS: aspetti tecnico-strumentali e potenzialità – *G. Tonon*
10.30 Il ruolo della telemedicina – *G. Stipa*
11,00 *Coffee break*
11.30 Simulazione di situazioni d'emergenza – *E. Bonanomi, P. Gritti*
 - Paziente pediatrico/neonatale
 - Paziente adulto

12.00 Un esempio di organizzazione – le Terapie Intensive del Papa Giovanni – *F. Ferri*
12.30 Un esempio di organizzazione – la Neurofisiopatologia del Papa Giovanni – *C. Foresti*
13.00 Conclusione lavori

Somministrazione questionario di apprendimento e di gradimento