

Informazioni percorso facoltativo

Destinatari: Medici, Tecnici della Neurofisiopatologia, Infermieri Professionali, Fisioterapisti, Logopedisti

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico:
Animatore della Formazione

A. Grippo e A. Della Puppa
Maria Erminia Macera Mascitelli

Segreteria Organizzativa

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto
Tel. 0557946087-69070-7395
baccis@aou-careggi.toscana.it
mannelliw@aou-careggi.toscana.it
macerae@aou-careggi.toscana.it

S. Bacci, W. Mannelli, M.E. Macera Mascitelli

Crediti ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del **90%** delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento on line **entro 72 ore** dalla fine dell'evento e la compilazione del questionario della qualità percepita on line **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel piano annuale della formazione dell'AOUC.

Iscrizione online e questionario della qualità percepita online

Sono disponibili sul sito di AOU Careggi nella sezione formazione>corsi e convegni

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione formazione>corsi e convegni

Costo

Dipendenti AOUC e Specializzandi: gratuito

Esterni: 40 euro

Posti disponibili: 180

Modalità di pagamento

Banco BPM S.p.A. IBAN:IT22N0503402801000000009610
Poste Italiane conto n. 22755508
Causale: iscrizione corso: Neurofisiologia in Neurochirurgia

**Percorso facoltativo: è obbligatoria l'iscrizione entro il 30
settembre 2023**

ID PROVIDER ECM

NEUROFISIOLOGIA IN NEUROCHIRURGIA

Monitoraggio Neurofisiologico intra e peri- operatorio in Neurochirurgia Seminario

Area formativa: Competenze di sistema

Obiettivo formativo nazionale di riferimento: Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni di sistema

II EDIZIONE

16 ottobre 2023 inizio ore 09:00 fine ore 18:00
NIC 3 Aula Magna

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3 Firenze

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Il Corso è rivolto agli operatori (Neurofisiologi, Neurologi, Neuropsichiatra Infantile, Neurochirurghi, Anestesiisti, Tecnici di Neurofisiopatologia, Infermieri Professionali Fisioterapisti, Logopedisti che abbiano interesse nelle applicazioni cliniche delle Metodiche Neurofisiologiche nei pazienti con patologia Oncologica Cerebrale candidati a Neurochirurgia. Scopo del Corso é quello di fornire le basi e gli strumenti operativi necessari ad una corretta interpretazione dei test neurofisiologici abitualmente utilizzati nella valutazione preoperatoria, in Sala Operatoria per il Monitoraggio Neurofisiologico, e nella valutazione post-chirurgica per la prognosi degli esiti e per programmare percorsi Riabilitativi precoci. Questo corso affronterà le metodiche di studio non invasive ed il Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio del Sistema Motorio.

Obiettivi generali del percorso

Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di comprendere il planning operatorio, in accordo con il Neurochirurgo, saranno in grado di comprendere le modifiche dei reperti Neurofisiologici ed i reperti strumentali neurofisiologici in grado di oggettivare gli eventuali esiti post-chirurgici e contribuire alla loro definizione prognostica.

Programma

Ore 09.00 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 10.00- 10.40 **Saluti Istituzionali**

D Matarrese (Direttrice Generale AOU Careggi)

R. Eleopra (Presidente SINC)

V Esposito (Segretario SiNch)

P. Palumbo (Direttivo SNO)

M. Vergari (Presidente AITN)

P. C. G. Dattolo (Ordine dei Medici Chirurghi Odontoiatri di Firenze)

Ore 10.45-11.00 **Introduzione al percorso**

A. Grippo - A. Della Puppa

I SESSIONE

Moderatori: *S. Romagnoli - A. Della Puppa*

Ore 11.00 Il **Monitoraggio Neurofisiologico in Neurochirurgia** -
relazione

R. Eleopra

Ore 11.30 **Strategie diverse per il monitoraggio intraoperatorio della
funzione motoria** - relazione

V Esposito

Ore 12.00 **L'evoluzione del Tecnico di Neurofisiopatologia tra
formazione ed Ordine**

Professionale -relazione

M. Vergari

Ore 12.30 **La Neurofisiologia nell'esplorazione del sistema motorio** -
relazione

M. Cincotta

Ore 13.00 **Discussione**

Ore 13.30 **Pausa**

II SESSIONE

Moderatori: *E.M. Fava - C. Minardi*

Ore 14.30 **Neuroanatomia Funzionale** - relazione

C. Bonaudo

Ore 15.00 **Neuroimaging** - relazione

M. Moretti

Ore 15.30 **Setting Intra-Operatorio** - relazione

C. Martinelli

Ore 16.00 **Le metodiche Neurofisiologiche Intraoperatorie** -
relazione

R. Carrai

III SESSIONE

Moderatori: *L. Bucciardini - A. Grippo*

Ore 16.30 **La Stimolazione Magnetica Transcranica navigata** -
relazione

A Grippo

Ore 17.00 **Neuroanestesia e Neuromonitoraggio**- relazione

A. Amadori

Ore 17.30 **Integrazione e sinergia delle diverse Tecnologie
intraoperatorie** - relazione

G Muscas

Ore 18.00 **Discussione**

A. Grippo - A. Della Puppa

Ore 18:30 **Chiusura Lavori**

Relatori

Andrea Amadori, Dirigente Medico, SODC Neuroanestesia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Riccardo Carrai, Dirigente Medico, SODC Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Massimo Cincotta, Direttore SOD Neurologia, Ospedale San Giovanni di Dio, Firenze, Italia
Alessandro Della Puppa, Professore Ordinario Neurochirurgia Università di Firenze, Direttore SODC Neurochirurgia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Roberto Eleopra, Medico, Istituto Besta, Milano, Italia
Vincezo Esposito, Professore Ordinario, Neurochirurgia, Università di Firenze, Italia
Antonello Grippo, Direttore SODC Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Cristiana Martinelli, TNFP, SODC Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Marco Moretti, Dirigente Medico SOD Neuroradiologia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Giovanni Muscas, Dirigente Medico, SODC Neurochirurgia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Maurizio Vergari, TNFP, Fondazione IRCCS Cà Grande Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia

Moderatori

Luca Bucciardini, Direttore SOD Neuroanestesia e Rianimazione, AOU Careggi, Firenze, Italia
Antonello Grippo, Direttore SODC Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Alessandro Della Puppa, Professore Ordinario Neurochirurgia Università degli Studi di Firenze, Direttore SODC Neurochirurgia, AOU Careggi, Firenze, Itali
Enrica Maria Fava, Ricercatrice, Università Statale Milano, Italia
Chiara Minardi, Dirigente Medico, Ospedale Bufalini, Cesena, Italia
Stefano Romagnoli, Professore Ordinario Anestesiologia, Università degli Studi di Firenze, Direttore SODC Anestesia Oncologica e Terapia Intensiva, AOU Careggi, Firenze, Italia

Informazioni sullo svolgimento dell'evento

L'evento verrà svolto in presenza.
Evento facoltativo NON deve essere effettuata timbratura.
Per il riconoscimento delle ore di formazione fare richiesta di Aggiornamento Facoltativo.

Per l'acquisizione dei crediti ECM ogni discente dovrà:

- essere presente per almeno **il 90% della durata dell'evento**;
- **compilare la prova di apprendimento** che verrà erogata al termine dell'evento tramite il link e inviato **entro e non oltre le 72 ore** dal termine del seminario;
- **compilare il questionario della Qualità Percepita**, reperibile dal termine dell'evento in MyTom > Sondaggi e questionari. Deve essere effettuato **entro 14 giorni dal termine dell'evento**.

La mancanza di uno solo di questi requisiti comporta la non assegnazione dei crediti ECM.

Con il Patrocinio



Società Italiana di Neurofisiologia Clinica



Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia



Scienze Neurologiche Ospedaliere



Società Italiana di Neurochirurgia