

Informazioni percorso facoltativo

Destinatari: Medici, Tecnici della Neurofisiopatologia

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico:
Animatore della Formazione

A. Grippo e A. Della Puppa
M. E. Macera Mascitelli

Segreteria Organizzativa

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto S. Bacci, W. Mannelli, M.E. Macera Mascitelli
Tel. 0557946087-6070-7395
baccis@aou-careggi.toscana.it
mannelliw@aou-careggi.toscana.it
macerae@aou-careggi.toscana.it

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.

Certificazione della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC): il corso è valido per il percorso di Certificazione in Neurofisiologia Intraoperatoria (IOM)

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 gratuito

Esterni: 450 euro

iscritti in regola con le quote di pagamento per l'anno 2023 alle seguenti Società Scientifiche: Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN), Società Italiana Neurofisiologia Clinica (SINC), Scienze Neurologiche Ospedaliere (SNO) Società Italiana di Neurochirurgia (SiNch), Società Italiana Neurofisiologia Clinica (SINC) : 350 euro

Specializzandi AOUC: 100 euro

Posti disponibili: 15 di cui 2 riservati agli specializzandi

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 15 settembre 2023

L'evento è a numero chiuso

ID PROVIDER ECM

NEUROFISIOLOGIA IN NEUROCHIRURGIA

Corso

**Corso Residenziale di Monitoraggio Neurofisiologico intra e peri-operatorio in Neurochirurgia
Live Neurosurgery & Neuromonitoring 2023: Neurochirurgia e Monitoraggio della Funzione Motoria. II Edizione**

Area formativa: Competenze di sistema

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

II EDIZIONE

16-17-18-19-20 ottobre 2023

NIC 3, Aula Magna il 16 ottobre 2023

NIC 3, piano terra, Aula 7, il 17-18-19 ottobre 2023

NIC 3, Aula Magna, il 20 ottobre 2023

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) che abbiano interesse nello studio e nelle applicazioni cliniche delle Metodiche Neurofisiologiche nei pazienti candidati a Neurochirurgia. Scopo del Corso è quello di fornire le basi e gli strumenti operativi necessari ad una corretta esecuzione ed 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 I corso affronterà le metodiche di studio non invasive ed il Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio del Sistema Motorio. Il corso si articolerà in 5 giornate nel corso delle quali saranno affrontate sia tematiche tecniche che discussione di casi clinici. Alternate alle lezioni teoriche sono previste al mattino 3 sessioni di "Live Surgery" con alternanza dei gruppi in sala Operatoria e nella Aula Multimediale adiacente alle sale operatorie, durante le quali gli esperti operatori del settore commenteranno "on-line" gli interventi neurochirurgici in corso. Nel Pomeriggio sono previsti Laboratori durante i quali saranno affrontate con sessioni pratiche le varie fasi di valutazione pre-operatoria, la programmazione di setting di Monitoraggio e la discussione di casi Chirurgici esemplificativi.

Obiettivi generali del percorso

Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di organizzare il planning operatorio in accordo con il Neurochirurgo, saranno in grado di valutare le modifiche dei reperti Neurofisiologici e valutare strumentalmente gli eventuali esiti post-chirurgici con la definizione prognostica.

Programma 16 Ottobre 2023

M/903F/P02-D ed4 rev0

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. Cimotta

Ore 13.00 **Discussione**

13.30 – 14.30 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**

Programma 17 - 18 - 19- Ottobre 2023

M/903F/P02-D ed4 rev0

Ore 8.30-13.30 **Padiglione 12 - DEAS – Sala Operatoria ed Aula Multimediale 171 (I piano)**

Ore 8.30 **Presentazione caso clinico in sala operatoria**

A. Della Puppa - A. Grippo

Ore 9.00 **Intervento chirurgico con monitoraggio Neurofisiologico: Live Surgery & Live Monitoring**

A. Della Puppa, G. Muscas, L. Campagnaro, F. Battista, C. Bonaudo, G. Lastrucci, V. Montemurro, A. Esposito, A. Galletti

13:00 **Discussione del caso clinico in sala operatoria - Confronto dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore**

13.30 - Pausa

Ore 14.30-1730 **Padiglione 13 – Clinica Medica – Ambulatori Neurofisiologia**

F. Baldanzi, R. Carrai, S. Gabbanini, B. Gori, A. Grippo, A. Maiorelli, C. Martinelli, G. Masi, M. Spalletti, S. Troiano

Didattica introduttiva

Stimolazione Magnetica Transcranica Neuronavigata

Monitoraggio Neurofisiologico: Impostazione setting di Monitoraggio

Discussione di casi clinici: 3 gruppi a rotazione su 3 casi

17.30 **Confronto dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore**

Ore 18.30 **Fine lavori**

20 Ottobre 2023

Ore 8.30 **Introduzione**

A. Grippo A. Della Puppa

Take Home Messages

Ore 9.00 **Planning Neurofisiologico per le lesioni in area motoria** -relazione

A. Grippo/ R. Carrai

Ore 9.30 **Strategie chirurgiche in area motoria** relazione

A. Esposito

10.30 **Discussione interattiva: Presentazione e Discussione Casi Clinici**

R. Ricciuti, A. Grippo, A. Della Puppa

Ore 12.30 **Fine lavori**

Relatori

Andrea Amadori, Dirigente Medico, SODC Neuroanestesia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Francesca Battista, Medico in Formazione, Neurochirurgia, Università di Firenze, Italia
Fabrizio Baldanzi, TNFP, SODC Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Camilla Bonaudo, Medico in Formazione, Neurochirurgia, Università di Firenze, Italia
Luca Campagnaro, Dirigente Medico, SODC Neurochirurgia, 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
Alice Esposito, Medico in Formazione, Neurochirurgia, Università di Firenze, Italia
Vincenzo Esposito, Professore Ordinario Neurochirurgia Università La Sapienza, Roma - Direttore Neurochirurgia Neuromed - Isernia
Simonetta Gabbanini, TNFP, SODC Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Anastasia Galletti, Medico in Formazione, Neurochirurgia, Università di Firenze, Italia
Benedetta Gori, TNFP, SODC Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Antonello Grippo, Direttore SODC Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Giancarlo Lastrucci, Medico in Formazione, Neurochirurgia, Università di Firenze, Italia
Antonio Maiorelli, TNFP, SODC Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Cristiana Martinelli, TNFP, SODC Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Giulia Masi, TNFP, SODC Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Vita Montemurro, Medico in Formazione, Neurochirurgia, Università di Firenze, Italia
Marco Moretti, Dirigente Medico SOD Neuroradiologia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Giovanni Muscas, Dirigente Medico, SODC Neurochirurgia, AOU Careggi, Firenze, Italia
Maddalena Spalletti, Dirigente Medico Neurofisiopatologia, SODC, AOU Careggi, Firenze, Italia
Simone Troiano, TNFP, SODC Neurofisiopatologia, 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, Italia
Enrica Maria Fava, Ricercatrice, Università Statale Milano, Italia
Chiara Minardi, Medico, Ospedale Bufalini, Cesena, Italia
Riccardo Ricciuti, Direttore UOC Neurochirurgia, Viterbo, 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 è 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