

Informazioni

Percorso facoltativo

Destinatari: Medici Chirurghi Specialisti discipline: Neurologia, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Neonatologia, Pediatria.
Tecnici di Neurofisiopatologia (TNFP)

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico *Silvia Lori*
Animatore di formazione *Giovanni Lanzo*

Segreteria organizzativa

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto *Emanuela Vittoria Fava*
Tel 055 794.6087 favaev@ao-careggi.toscana.it

Organizzazione Webinar

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Emanuela Vittoria Fava
Tel 055 794.6087 favaev@ao-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 previste e la compilazione del questionario della Qualità Percepita. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Costo

Dipendenti AOUC gratuito
Operatori della rete formativa Regione Toscana ed altre Regioni €. 70.00

Iscrizione Online per INTERNI/ESTERNI disponibile sul sito di AOUC Careggi nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aoucareggi.toscana.it nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

ID PROVIDER ECM 903

LA NEUROFISIOLOGIA IN TERAPIA INTENSIVA NEONATALE: STRUMENTO UTILE NELLA DIAGNOSI E NELLA PROGNOSI

Percorso blended (B+C)

Area formativa: competenze di sistema, organizzativo/gestionale e situazionali e di ruolo
Obiettivo formativo nazionale di riferimento: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM,EBN,EBP)

EDIZIONE

1° giornata: 19-11-2021; ore 14.00 – 18.00

Sede: FAD sincrona con utilizzo di software per videoconferenza

2° giornata 20-11-2021; ore 10.00 – 17.00

Sede: Pad.3, piano terra, Aule Magna,7,8,10

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

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Il percorso affronta le principali tematiche della neurofisiologia in ambito neonatale intensivologico, prendendo in esame tre argomenti fondamentali nella valutazione del neonato critico: il danno neurologico nel neonato pretermine, l'encefalopatia ipossico ischemica ed il coinvolgimento neuromuscolare nel floppy-infant.

Per ogni argomento verranno affrontati gli esami neurofisiologici più appropriati (*gold-standard*), il loro timing di utilizzo, la metodologia più adeguata e il peso diagnostico e prognostico di ogni esame. Il percorso blended è articolato su due giornate: la prima in modalità formazione a distanza e la seconda residenziale con attività pratiche di casi simulati su manichini pediatrici e pre-termine. La frequenza a tutto l'evento è stata riconosciuta dalla SINC tra gli eventi formativi validi per il percorso di certificazione in Neurofisiologia Clinica Pediatrica.

Obiettivi generali del percorso

Al termine del percorso formativo ogni partecipante sarà in grado di scegliere ed applicare le metodiche neurofisiologiche più avanzate ed appropriate alle diverse condizioni cliniche in Terapia Intensiva Neonatale fornendo risposte adeguate ai complessi quadri del neonato.

Programma
19 Novembre 2021 – I giornata

Ore 14.00 **La Neurofisiologia in Terapia Intensiva: il percorso aziendale in AOUC**

M.T. Mechi

Ore 14.30 **Introduzione al percorso**

S. Lori

Moderatore: Carlo Dani

Ore 14.45 **Prematurità e rischio neurologico**

Indicazioni e timing di esecuzione degli esami aEEG e VEEG nelle patologie del prematuro (landmarks maturativi, biomarcatori diagnostici e prognostici) – Relazione

R. Falsaperla

Ore 15:15 **Discussione** – Confronto/dibattito fra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

C. Dani e R. Falsaperla e S. Lori e F. Pisani

Moderatore: Giovanna Bertini

Ore 15.30 **Encefalopatia ipossico-ischemica nel neonato near-term e a termine**

Monitoraggio multimodale neurofisiologico del neonato candidato all'ipotermia terapeutica nella valutazione diagnostica delle crisi in acuto per la "target terapia" e nella valutazione in fase precoce della prognosi – Relazione

A. Suppiej

Ore 16.00 **Discussione** – Confronto/dibattito fra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

G. Bertini e S. Lori e F. Pisani e A. Suppiej

Moderatore: Antonello Grippo

Ore 16.15 **Il neonato ipotonico (Floppy Infant)**

Inquadramento clinico delle forme neuromuscolari precoci, indicazione e timing dello studio ENG-EMG con applicazione dei test speciali (Stimolazione ripetitiva, nervi inusuali) – Relazione

S. Pro

Ore 16.45 **Discussione** – Confronto/dibattito fra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

A. Grippo e P. Lanteri e S. Lori e S. Pro

Ore 17.15 **Conclusioni**

Ore 17.30 **Prova di Apprendimento con somministrazione del questionario online**
Ore 18.00 **Fine lavori**

Programma
20 Novembre 2021 – II giornata

Ore 09.45 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 10.00 **Introduzione al percorso di addestramento**

S. Lori

Ore 10.10 **Aspetti maturativi, tecnici e applicativi degli esami neurofisiologici peculiari del neonato** – Lavoro in piccoli gruppi su problemi e casi clinici

S. Lori

Ore 10.40 – 13.40 **Stazione I – aEEG-VEEG (Gruppi A,B,C)** – Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

G. Bertini - S. Cavaliere

Ore 10.40 – 13.40 **Stazione II – Monitoraggio multimodale: VEEG e i potenziali evocati (Gruppi B,C,A)** – Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

M. Bastianelli - C. Cossu

Ore 10.40 – 13.40 **Stazione III – ENMG e valutazione combinata ecografica neuromuscolare - Test Speciali (Test di Desmedt, Nervi inusuali, Risposta Simpatico Cutanea) (Gruppi C,A,B)** - Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

S. Gabbanini - S. Lori

Ore 13.40 – 14.30 **Pausa pranzo**

Ore 14.30 **Interpretazione degli esami neurofisiologici e refertazione da casistica originale** – Presentazione video

S. Lori

Ore 15.00 **Analisi di Casi Clinici neurofisiologici** - Lavoro in piccoli gruppi su problemi e casi clinici

T. Pisano

Ore 16.00 **Discussione** – Confronto/dibattito fra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

M. Bastianelli e G. Bertini e S. Cavaliere e C. Cossu e S. Gabbanini e S. Lori e T. Pisano

Ore 16.30 **Conclusioni**

Ore 17.00 **Fine lavori**



Team Relatori/Docenti

Raffaele Falsaperla, Medico, AOU Policlinico Vittorio Emanuele, Catania, Italia

Maria Teresa Mechi, Direttore Sanitario, AOU Careggi, Firenze, Italia

Tiziana Pisano, Medico, AOU Meyer, Firenze, Italia

Stefano Pro, Medico, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia

Agnese Suppiej, Medico, AOU Sant'Anna, Ferrara, Italia

Moderatori Sessione

Giovanna Bertini, Medico, AOU Careggi, Firenze, Italia

Carlo Dani, Professore Associato, Università di Firenze, Firenze, Italia

Antonello Grippo, Medico, AOU Careggi, Firenze, Italia

Moderatori Discussione

Francesco Pisani, Professore Associato, Università di Parma, Italia

Paola Lanteri, Medico, Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano, Italia

Silvia Lori, Medico, AOU Careggi, Firenze, Italia

Tutor

Maria Bastianelli, Tecnico di Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia

Giovanna Bertini, Medico, AOU Careggi, Firenze, Italia

Sara Cavaliere, Tecnico di Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia

Cesarina Cossu, Tecnico di Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia

Simonetta Gabbanini, Tecnico di Neurofisiopatologia, AOU Careggi, Firenze, Italia

Silvia Lori, Medico, AOU Careggi, Firenze, Italia



Informazioni sullo svolgimento dell'evento

L'evento Blended verrà svolto in due giornate, la prima in modalità FAD sincrona (webinar) propedeutica per la seconda giornata residenziale.

Per l'acquisizione dei crediti ECM, ogni discente dovrà rimanere connesso per almeno il 90% della durata della videoconferenza, il 90% della presenza residenziale, effettuare le prove di apprendimento previste e compilare il Questionario sulla qualità Percepita che verrà inviato online.

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

Con il patrocinio di:

AITN (Società Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia)

SIN (Società Italiana di Neonatologia)

SINC (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica)

SINP (Società Italiana di Neurologia Pediatrica)

