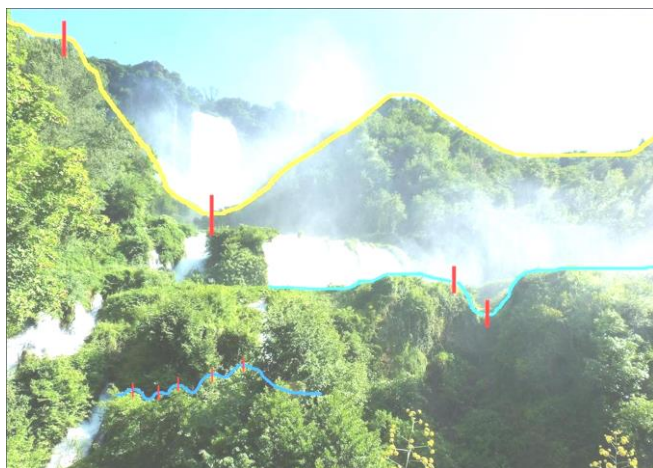


**DIPARTIMENTO di NEUROSCIENZE e NEURORIABILITAZIONE
S.S.D. NEUROFISIOPATOLOGIA**

**MODULI DI AGGIORNAMENTO IN NEUROFISIOLOGIA:
MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRAOPERATORIO
IN NEUROCHIRURGIA - 3° EDIZIONE**

Evento Formativo n. 950-84; Attribuiti n. 20 crediti ECM 2015

Responsabili Scientifici: Dr. Sandro Carletti, Dr. Domenico Frondizi, Dr. Giuseppe Stipa



**15-16-17 Aprile 2015
Casteldilago (TR)**

Segreteria Scientifica:

Dr.ssa Cristina Spera

Dr. Alessandro De Chirico

Dott.ssa Cinzia Fanelli

www.corsoiomterni.it

Razionale:

Il corso residenziale si propone di incrementare e diffondere la cultura neurofisiologica in tema di monitoraggi in Neurochirurgia. Infatti, tale branca specialistica è oggetto di un continuo e progressivo aggiornamento sia per il razionale delle metodiche che l'interpretazione delle stesse. Non ultimo, si propone di promuovere una cultura interdisciplinare tra le varie figure professionali coinvolte nella gestione del paziente.

Obiettivo ECM:

N. 18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica.

Obiettivi del Corso:

Aumentare le conoscenze e le competenze degli operatori sanitari per quanto concerne l'esecuzione dei test neurofisiologici in corso di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in Neurochirurgia (IOM).

Organizzazione del Corso: Incontro residenziale su tre giornate con lezioni frontali, dimostrazioni ed esercitazioni pratiche, della durata complessiva di 20 ore formative.

Destinatari (40): Medici (Anestesisti-Rianimatori, Neurochirurghi, Neurofisiopatologi, Neurologi, Neuroradiologi), **Tecnici di Neuroradiologia, Tecnici di Neurofisiopatologia, Infermieri** della SSD di Neurofisiopatologia.

Materiale didattico: Preparato dai docenti.

Verifica dell'apprendimento: Mediante esercitazioni pratiche e questionario a risposta multipla.

Gradimento del progetto e valutazione dei docenti: Mediante compilazione moduli ECM.

Programma

Mercoledì 15 aprile 2015

14.30 *Registrazione partecipanti*

15.00 Saluto autorità - Introduzione

Dott. Andrea Casciari, Direttore Generale AOU Terni

Dr. Sandro Carletti, Direttore Dip. Neuroscienze e Neuroriabilitazione AOU Terni

Dr. Domenico Frondizi, Responsabile S.S.D. Neurofisiopatologia AOU Terni

15.20 Lettura Magistrale

Up and down the spinal cord: Neurofisiologia intraoperatoria in chirurgia spinal

Dr. Paolo Costa

1' Sessione

Moderatori: Dr. Domenico Frondizi - Dr.ssa Nevia Caputo

16.00 Ruolo dell'anestesia nell'Awake Surgery e gestione delle crisi epilettiche intraoperatorie

Dr.ssa Maria Laura Scarcella

17.00 Neuroimmagini e Awake Surgery

Dr. Massimo Principi

17.30 Valutazione neuropsicologica nel paziente candidato alla Awake Surgery

Prof. Massimo Piccirilli

18.00 *Termine dei lavori*

Giovedì 16 aprile 2015

08.30 *Registrazione partecipanti*

2' Sessione

Moderatori: Dr. Giuseppe Stipa – Dr.ssa Cristina Spera

09.00 IOM nella patologia sottotentoriale

Dr. Riccardo Budai

09.30 IOM nella patologia della Cauda Equina

Dr. Giuseppe de Scisciolo

10.00 I.O.M. in età pediatrica

Dr.ssa Paola Lanteri

10.30 *Pausa caffè*

3' Sessione

Moderatori: Tnfp Lidia Broglia – Dr.ssa M.A. Massetti

- 11.00 Inoculazione sperimentale cells staminali
Dr. Sandro Carletti
- 11.30 Casi clinici
Dr. Giuseppe Stipa – Dr. Domenico Frondizi
- 12.00 Aspetti tecnici
Tnfp Alessia Mancini – Tnfp Natalia Roscini
- 12.30 *Lunch*
- 15.00 Lettura magistrale
Chirurgia sovratentoriale
Dr. Rocco Quatrale

4' Sessione

Moderatori: Dr. Cesare Giorgi – Dr.ssa Enrica Moschini

- 15.30 Presentazione caso clinico oggetto della dimostrazione pratica di Venerdì
Dr. Domenico Frondizi – Dr. Giuseppe Stipa
- 16.15 Tavola Rotonda
Stato dell'arte dello I.O.M. in Italia, realtà a confronto
Intervengono: Dr. Riccardo Budai, Dr. Paolo Costa, Dr. Giuseppe de Scisciolo, Dr.ssa Paola Lanteri, Dr. Rocco Quatrale
- 18.00 *Termine dei lavori*

Venerdì 17 aprile 2015

09.30 *Registrazione partecipanti*

5' Sessione

Moderatori: Dr.ssa Lorenzina Bolli – Tnfp Alessandro Borio

- 10.00 Aspetti Tecnici nello I.O.M. pediatrico
Tnfp Marta Piccoli

A seguire, collegamento in streaming con sala operatoria neurochirurgica per dimostrazione pratica

13.00 *Lunch*

6' Sessione

Moderatori: Tnfp Alessia Mancini – Tnfp Natalia Roscini

- 15.00 Esercitazioni pratiche (valevoli come prima parte della verifica dell'apprendimento finale)
- 17.30 Questionario finale (seconda parte della verifica dell'apprendimento), gradimento del corso e valutazione dei docenti
- 18.00 Chiusura del corso

Relatori

Cognome	Nome	Professione
Budai	Riccardo	Medico Chirurgo
Carletti	Sandro	Medico Chirurgo
Costa	Paolo	Medico Chirurgo
De Scisciolo	Giuseppe	Medico Chirurgo
Frondizi	Domenico	Medico Chirurgo
Lanteri	Paola	Medico Chirurgo
Mancini	Alessia	Tecnico di Neurofisiopatologia
Piccirilli	Massimo	Medico Chirurgo
Piccoli	Marta	Tecnico di Neurofisiopatologia
Principi	Massimo	Medico Chirurgo
Quatrate	Rocco	Medico Chirurgo
Roscini	Natalia	Tecnico di Neurofisiopatologia
Scarcella	Maria Laura	Medico Chirurgo
Stipa	Giuseppe	Medico Chirurgo

Sponsor

Con il contributo di:

