

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il Corso è rivolto agli operatori (Neurologi, Neurofisiologi, Anestesiisti, Neurochirurghi, Ortopedici, Chirurghi vascolari, Tecnici di Neurofisiopatologia e Psicologi) che abbiano interesse nello studio e nelle applicazioni cliniche dei Monitoraggi Neurofisiologici in Sala Operatoria.

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 in Sala Operatoria nel Monitoraggio Neurofisiologico.

Il programma comprende vari aspetti della neurofisiologia intraoperatoria che verranno trattati dalle varie prospettive in moduli indipendenti omogenei per argomenti. Ciascun modulo è suddiviso in sessioni che affrontano le basi teoriche generali, le varie metodiche neurofisiologiche, la relativa applicazione, le prospettive delle carie figure professionali coinvolte in modo tale che il discente al termine della sessione possa avere gli strumenti conoscitivi per affrontare la specifica area chirurgica oggetto del modulo.

Alternate alle lezioni teoriche sono previsti i contributi di esperti operatori del settore che commenteranno "off-line" gli interventi chirurgici da loro svolti precedentemente, riproponendo le controversie sulle varie metodiche neurofisiologiche e sulle procedure di anestesia in corso di monitoraggio intra-operatorio nei vari setting chirurgici (Sovratentoriale, Tronco-Encefalo, APC, Basicranio e Cerniera Atlo-Occipitale, Spinale, ConoCauda, SNP, DBS, Chirurgia Cardio-Vascolare).

Comitato Scientifico: GdS di Neurofisiologia Intra-operatoria e dell'Area Critica SOCIETA' ITALIANA DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA



Segreteria Organizzativa
CONSORZIO FUTURO IN RICERCA
Ufficio Convegni ed Attività Formative
Via Saragat 1 – Blocco B – 1° piano
44122 Ferrara
Tel. +39 0532 762404 | Mob. +39 335 7089588
convegni@unife.it – www.cieffeerre.it



Provider ECM
IDEAS GROUP SRL
Via Santo Spirito 11 – 50125 Firenze
Tel. 055 2302663
info@ideasgroup.it - www.ideasgroup.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

P. COSTA, E. GASTALDO, P. LANTERI, M. MARCELLI, R. QUATRALE

COORDINATORI LOCALI

E. GASTALDO, C. TAMBORINO

ORGANIZZAZIONE LOCALE

M. BARALDO, E. BARENSI, M. BELLAMIO, L. CALDANA,
N. CASULA, C. LONGO, S. ZYWICKI

INFORMAZIONI GENERALI

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il corso prevede un massimo di **80 iscritti in presenza** e **100 in remoto**.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il **15 Febbraio 2023** attraverso la registrazione online utilizzando il form disponibile alla pagina www.cieffeerre.it/IOM2022-2023-iscrizioni

SEDE CONGRESSUALE

Aula Blu

Ospedale dell'Angelo | Azienda ULSS 3 Serenissima

Via Paccagnella, 143 Venezia-Mestre

E' possibile pernottare nei pressi della struttura della sede congressuale usufruendo delle tariffe agevolate concordate.

Tutte le informazioni e i dettagli del corso sono disponibili sul sito: www.cieffeerre.it

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA – ECM

Sono stati richiesti al Ministero della Salute i crediti formativi ECM sia per la partecipazione in presenza (ECM/RES) che in remoto (ECM/FAD sincrona) per le seguenti professioni:

- Tecnico di Neurofisiopatologia
- Psicologo
- Medico Chirurgo nelle discipline: anestesia e rianimazione, cardiocirurgia, chirurgia vascolare, neurochirurgia, neurofisiopatologia, neurologia, ortopedia e traumatologia

Per acquisire i crediti assegnati, i partecipanti dovranno partecipare all'intero programma scientifico, compilare il questionario di verifica dell'apprendimento e di valutazione e firmare il registro presenza.

Patrocinio richiesto a:

- Comune di Venezia
- Ordine dei Medici della Provincia di Venezia
- Società Italiana di Neurologia
- Società Italiana di Neurochirurgia

REGIONE DEL VENETO



ULSS3
SERENISSIMA



X Corso Teorico - Pratico Monitoraggio Intra-Operatorio in NeuroChirurgia

2° MODULO IOM NELLA CHIRURGIA SPINALE



MESTRE, 10 - 11 Marzo 2023

Aula Blu
Ospedale dell'Angelo
Via Paccagnella, 11
Venezia-Mestre

RELATORI E MODERATORI

Antonio Andalaro	Ortopedia Genova
Fabrizio Baldanzi	TNFP Firenze
Michela Baraldo	TNFP Venezia Mestre
Eleonora Barensi	TNFP Venezia Mestre
Stefano Bargellesi	Fisiatria Venezia Mestre
Federica Basaldella	TNFP Verona
Alessandro Borio	TNFP Torino
Enrico Cagliari	Neuroradiologia Venezia Mestre
Giuseppe Canova	Neurochirurgia Treviso
Jay Capone	Neurologia Ferrara
Nicola Cavasin	Neuroradiologia Venezia Mestre
Franco Chioffi	Neurochirurgia Padova
Pasquale Cinnella	Chirurgia vertebrale Torino
Carlo Conti	Neurochirurgia Cagliari
Paolo Costa	Neurofisiologia clinica Torino
Riccardo De Gennaro	Neurologia Ferrara
Enrica Diozzi	TNFP Ferrara
Enrica Fava	Neurofisiologia Milano
Maurizio Fornari	Neurochirurgia Milano
Ernesto Gastaldo	Neurologia Venezia Mestre
Massimo Girardo	Chirurgia vertebrale Torino
Antonello Grippo	Neurofisiologia Firenze
Paola Lanteri	Neurologia Milano
Roberto Lippi	Anestesia e rianimazione Firenze
Carolina Longo	TNFP Venezia Mestre
David Mac Donald	Neurofisiologo Castellabate (SA)
Maurizio Marcelli	Neurochirurgia Venezia Mestre
Sonia Marmolino	TNFP Torino
Ylenia Melillo	TNFP Milano
Alice Mistretta	Anestesia e rianimazione Torino
Adolfo Morelli	TNFP Messina
Rocco Quatrale	Neurologia Venezia Mestre
Sara Rinaldo	TNFP Milano
Vincenzo Rizzo	Neurologia Messina
Stefano Romoli	Neurochirurgia Firenze
Francesco Sala	Neurochirurgia Verona
Maddalena Spalletti	Neurofisiologia Firenze
Giovanna Squintani	Neurologia Verona
Carmine Tamborino	Neurologia Venezia Mestre
Vincenzo Tramontano	TNFP Modena
Simone Troiano	TNFP Firenze
Cristina Turco	TNFP Torino

10 MARZO 2023

14.00	Registrazione Partecipanti
14.30	Saluto delle Autorità
14.45	Presentazione del Corso P Costa – E Gastaldo - M Marcelli- R Quatrale
	1° Sessione
	Moderatori: E Cagliari – F Chioffi
15.00	Fisiologia del midollo spinale P Costa
15.25	Inquadramento clinico delle patologie midollari M Fornari
15.50	Inquadramento clinico delle patologie vertebrali M. Girardo
16.15	Tecniche di NeuroImaging Vertebro-Midollare N Cavasin
16.40	Discussione
17.00	Coffee Break
	2° Sessione
	Moderatori: P Costa - M. Marcelli
17.30	IOM in chirurgia midollare e vertebrale: overview D Mac Donald
17.55	Protocollo Anestesiologico in IOM midollare A Mistretta
18.20	FarmacoEconomia dello IOM spinale P Lanteri
18.45	Dallo IOM alla riabilitazione midollare: presente e futuro S Bargellesi
19.10	Discussione
19.30	Chiusura della 1° giornata

11 MARZO 2023

	3° Sessione
	Moderatori: A Grippo – P Lanteri
8.30	IOM: PEM e onda D E Diozzi

8.50	IOM: PESS A Morelli
9.10	IOM: mapping cordoni posteriori Y Melillo
9.30	IOM: tecniche inusuali A Borio
9.50	La gestione dello IOM spinale: quali tecniche? quando avvisare? P Costa
10.15	Discussione
10.30	Coffee Break
	4° Sessione
	Moderatori: G Canova – E Fava
11.00	Come lo IOM influenza la Chirurgia midollare C Conti
11.20	Come lo IOM influenza la Chirurgia vertebrale A Andalaro
11.40	Discussione
11.50	Montaggi e settaggi, software e hardware Coordinano: J Capone, V Tramontano Mostrano: E Barensi, A Borio, C Longo, Y Melillo
13.30	Light Lunch
	5° Sessione
	Moderatori: R De Gennaro- M Baraldo
14.30	1° intervento Tumore intrinseco F Basaldella, F Sala, G Squintani
15.10	Discussione
	Moderatori: V Rizzo – S Rinaldo
15.30	2° intervento Tumore estrinseco F Baldanzi, R Lippi, S Romoli, M Spalletti, S Troiano
16.10	Discussione
	Moderatori: C Tamborino – F Basaldella
16.30	3° intervento Scoliosi P Cinnella, P Costa, S Marmolino, C Turco
17.10	Discussione
17.30	Questionario ECM
18.00	Chiusura del CORSO