#### PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il Corso è rivolto agli operatori (Neurologi, Neurofisiologi, Anestesisti, 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

SRI

Via Santo

Tel. 055 2302663

info@ideasgroup.it - www.ideasgroup.it

ENTIFICA:

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/Auditorium - Padiglione Rama 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 sequenti professioni:

- Tecnico di Neurofisiopatologia
- Psicologo
- Medico Chirurgo nelle discipline: anestesia e rianimazione, cardiochirurgia, 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:

- Azienda ULSS 3 Serenissima
- Comune di Venezia
- Ordine dei Medici della Provincia di Venezia
- Società Italiana di Neurologia
- Società Italiana di Neurochirurgia
- S.I.A.A.R.T.I.

#### In collaborazione con:

AITN (Associazione Italiana Tecnici Neurofisiopatologia)





## X Corso Teorico - Pratico Monitoraggio Intra-Operatorio in NeuroChirurgia

# 2° MODULO IOM NELLA CHIRURGIA SPINALE



MESTRE, 10 - 11 Marzo 2023

Aula Blu/Auditorium Padiglione RAMA Ospedale dell'Angelo Via Paccagnella, 11 Venezia-Mestre

### RELATORI E MODERATORI 10 Marzo 2023

Antonio Andaloro	Ortopedia Genova	14.00	Registrazione Partecipanti		
Fabrizio Baldanzi	TNFP Firenze	44.20	Caluta dalla Autovità		
Michela Baraldo	TNFP Venezia Mestre	14.30	Saluto delle Autorità		
Eleonora Barensi	TNFP Venezia Mestre	14.45	Presentazione del Corso		
Stefano Bargellesi	Fisiatria Venezia Mestre		P Costa – E Gastaldo - M Marcelli- R Quatrale		
Federica Basaldella	TNFP Verona				
Alessandro Borio	TNFP Torino	1° Sessione			
Enrico Cagliari	Neuroradiologia Venezia Mestre	Moderatori: E Cagliari – F Chioffi			
Giuseppe Canova	Neurochirurgia Treviso	modere	2 Sagnan 1 Smon		
Jay Capone	Neurologia Ferrara	15.00	Fisiologia del midollo spinale		
Nicola Cavasin	Neuroradiologia Venezia Mestre	10.00	P Costa		
Franco Chioffi	Neurochirurgia Padova		1 00318		
Pasquale Cinnella	Chirurgia vertebrale Torino	15.25	5.25 Inquadramento clinico delle patologie midollari		
Carlo Conti	Neurochirurgia Cagliari		M Fornari		
Paolo Costa	Neurofisiologia clinica Torino				
Riccardo De Gennaro	Neurologia Ferrara	15.50	<ul> <li>Inquadramento clinico delle patologie vertebrali M. Girardo</li> </ul>		
Enrica Diozzi	TNFP Ferrara				
Enrica Fava	Neurofisiologia Milano				
Maurizio Fornari	Neurochirurgia Milano	16.15	Tecniche di Neurolmaging Vertebro-Midollare		
Ernesto Gastaldo	Neurologia Venezia Mestre		N Cavasin		
Massimo Girardo	Chirurgia vertebrale Torino				
Antonello Grippo	Neurofisiologia Firenze	16.40	Discussione		
Paola Lanteri	Neurologia Milano	17.00	COFFEE BREAK		
Roberto Lippi	Anestesia e rianimazione Firenze	17.00	COFFEE BREAK		
Carolina Longo	TNFP Venezia Mestre	2° Sessione			
David Mac Donald	Neurofisiologo Castellabate (SA)		Moderatori: P Costa - M. Marcelli		
Maurizio Marcelli	Neurochirurgia Venezia Mestre	Modera			
Sonia Marmolino	TNFP Torino				
Ylenia Melillo	TNFP Milano	17.30	IOM in chirurgia midollare e vertebrale: overview D Mac Donald		
Alice Mistretta	Anestesia e rianimazione Torino				
Adolfo Morelli	TNFP Messina	17.55	Protocollo Anestesiologico in IOM midollare		
Rocco Quatrale	Neurologia Venezia Mestre	17.55	A Mistretta		
Sara Rinaldo	TNFP Milano		A Mistretta		
Vincenzo Rizzo	Neurologia Messina	18.20	FarmacoEconomia dello IOM spinale		
Stefano Romoli	Neurochirurgia Firenze	10.20	P Lanteri		
Francesco Sala	Neurochirurgia Verona		Lanten		
Maddalena Spalletti	Neurofisiologia Firenze	18.45	Dallo IOM alla riabilitazione midollare: presente e		
Giovanna Squintani	Neurologia Verona		futuro		
Carmine Tamborino	Neurologia Venezia Mestre		S Bargellesi		
Vincenzo Tramontano	TNFP Modena	19.10	Discussione		
Simone Troiano	TNFP Firenze	13.10	Discussions		
Cristina Turco	TNFP Torino	19.30	Chiusura della 1° giornata		
			ŭ		

#### 11 Marzo 2023

-	_			
-3~	~	200	ıor	10
•	J	633	ıvı	ıc

**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 Andaloro

A Andaloro

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 2º 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