

NEUROcritical care and maNagement Symposium



Gruppo di studio Neuroanestesia e Neurorianimazione

# RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie cerebrovascolari acute, causa di elevata mortalità e disabilità, rappresentano una sfida complessa e impegnativa sia per il management sanitario che per il loro impatto sociale.

La tempo-dipendenza del danno tessutale delle cerebrolesioni acute implica che la precocità della diagnosi, l'appropriatezza terapeutica e la stima prognostica siano presupposti essenziali per potenziare le possibilità di un outcome quanto più favorevole non solo in termini di sopravvivenza, ma soprattutto di qualità di vita.

Dal soccorso territoriale alle prime fasi intraospedaliere, dalle procedure interventistiche alle cure intensivistiche fino ai percorsi riabilitativi, nell'intero processo di cura sono coinvolte figure professionali altamente specialistiche in grado di agire in sinergia e collaborazione. In tale contesto fondamentale è l'approccio multimodale del neuromonitoraggio per meglio interpretare le reali condizioni cerebrali e per la valutazione del trattamento terapeutico del paziente, specialmente in Terapia Intensiva, tema che sarà oggetto di discussione e di approfondimento nel corso del congresso.

# PADOVA 13-14 FEBBRAIO

Il Congresso NEURONS vuole quindi presentarsi come una piattaforma multidisciplinare di confronto fra specialisti di neuroemergenze dove approfondire conoscenze di base, condividere strategie e innovazioni diagnostico-terapeutiche, ampliare i confini di interazione fra competenze diverse, delineare programmi di ricerca futuri.

Lo stroke ischemico, l'emorragia subaracnoidea e l'emorragia intraparenchimale saranno i topic delle tre sessioni principali che verranno approfonditi da autorevoli relatori mediante review delle più recenti conoscenze e aggiornamenti sulla pratica clinica.

Inoltre, allo scopo di potenziare la condivisione delle tematiche, verranno proposti casi clinici e discussi in modo interattivo con gli auditori.

La presenza di esperti cultori di Neuroscienze accrescerà il contenuto scientifico del programma con la presentazione di Letture Magistrali.



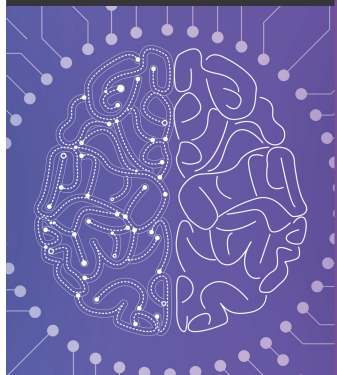
SIOVEDI,	13 FEBBRAIO 2020	Ore 14.30-15.00	LETTURA MAGISTRALE IL CERVELLO COME UNA RETE: COME
Ore 09.00-10.00 Ore 10.00-10.20	Registrazione dei partecipanti Aperture dei lavori		PROVARE A SISTEMARLO QUANDO SI ROMPE
Ore 10.20-10.30	Flavia Petrini, Luciano Flor Introduzione Marina Munari, Frank Rasulo		Maurizio Corbetta Moderatore: Domenico D'Avella
		■ SESSIONE 2	
SESSIONE 1		Ore 15.00-18.30	STROKE ISCHEMICO
Ore 10.30-15.00	EMORRAGIA INTRAPARENCHIMALE		Dal territorio al trattamentoe oltre
	Decidere per un outcome migliore		Moderatori: Andrea Amadori,
	Moderatori: Carlo Alberto Castioni,		Francesco Causin
	Federico Griva	Ore 15.00-15.20	UPDATE SPREAD
Ore 10.30-10.50	Reti territoriali nell'emergenza cerebro-		Danilo Toni
	vascolare	Ore 15.20-15.40	Time is circulation
	Angelo Gratarola		Claudio Baracchini
Ore 10.50-11.10	Neuroradiologia nell'emorragia intraparenchimale	Ore 15.40-16.00	Per il neuroradiologo <i>time is relative</i> Enrico Fainardi
	Lorenzo Pinelli	Ore 16.00-16.20	Neuroanestesia: è solo un problema di
Ore 11.10-11.30	Indicazioni e ottimizzazione del trattamento		livelli pressori?
	in terapia intensiva		Marzia Grandis
	Anselmo Caricato	Ore 16.20-16.30	Discussione
Ore 11.30-11.50	Indicazioni e limiti della chirurgia		Moderatori: Guido Dall'Acqua,
	Gianluigi Zona		Marina Munari
Ore 11.50-12.10	Discussione	Ore 16.30-16.50	Terapia Intensiva: se non per tutti, per chi?
	Moderatori: Francesco Lazzari, Frank Rasulo		Francesco Curto
Ore 12.10-12.30	La formulazione della prognosi	Ore 16.50-17.10	Neurochirurgo e stroke ischemico: non
	nell'emorragia intraparenchimale		solo spettatore
	Carlo Alberto Castioni		Roberto Stefini
Ore 12.30-12.50	Riabilitazione ed outcome a lungo termine	Ore 17.10-17.30	Mettiamo ordine con un caso clinico
	dell'emorragia intraparenchimale		Lucrezia Guadrini, Nicola Zugni
	Stefano Bargellesi	Ore 17.30-18.00	LETTURA MAGISTRALE
Ore 12.50-13.10	Mettiamo ordine con un caso clinico		PREDIRE GLI ESITI: SCIENZA O DIVINAZIONE
	Christelle Correale, Federico Geraldini		Nicola Latronico
Ore 13.10-13.30	Discussione		Moderatore: Carlo Alberto Castioni
Ore 13.30-14.30	Pausa pranzo	Ore 18.00-18.30	Conclusioni
			Marina Munari

# **VENERDI, 14 FEBBRAIO 2020**

■ SESSIONE 3 ■					
	EMORRAGIA SUBARACNOIDEA - oltre la	Ore 12.30-12.50	Parliamo di esiti		
0.000,000	diagnosi		Stefano Masiero		
	Moderatori: Franco Chioffi,	Ore 12.50-13.00	Discussione		
	Marzia Grandis	Ore 13.00-14.00	Pausa pranzo		
Ore 09.00-09.20	Epidemiologia: quali modifiche?				
	Alberto Pasqualin	■ SESSIONE 4			
Ore 09.20-09.40	Dalla cefalea al coma: approccio alla	Ore 14.00-17.00	Il mio paziente ha un problema		
	diagnosi e alla terapia precoce di una		Moderatori: Marina Martin, Massimo Sergi		
	emergenza neurologica	Ore 14.00-14.20	Pupillometro: valido ausilio clinico?		
	Vito Cianci		Frank Rasulo		
Ore 09.40-10.00	Inquadramento diagnostico e planning	Ore 14.20-14.40	Io uso il TCD		
	endovascolare		Anselmo Caricato		
Ore 10.00-10.20	Giacomo Cester Per il neurochirurgo non è solo questione di	Ore 14.40-15.00	Neuroimaging: perfusione o circolo?  Joseph Gabrieli		
016 10.00-10.20	clipping	Ore 15.00-15.20	Il monitoraggio focale ideale		
	Alessandro Della Puppa	010 13.00 13.20	Paolo Gritti		
Ore 10.20-10.40	Le alterazioni sistemiche nell'ESA ed il loro	Ore 15.20-15.40	EEG: per una diagnosi precoce		
	impatto sull'outcome		Marilena Casartelli Liviero		
	Sandra Magnoni	Ore 15.40-16.10	Mettiamo ordine con un caso clinico		
Ore 10.40-11.00	Discussione		Alessandro De Cassai		
	Moderatore: Marina Munari	Ore 16.10-16.30	Discussione		
Ore 11.00-11.30	LETTURA MAGISTRALE	Ore 16.30-17.00	LETTURA MAGISTRALE		
	VASOSPASMO O DCI? NON SOLO		L'EMORRAGIA SUBARACNOIDEA:		
	TERMINOLOGIA		L'INTENSIVISTA DI FRONTE AL		
	Giuseppe Citerio		CAMBIAMENTO		
	Moderatori: Tullio Cafiero, Paolo Zanatta		Nino Stocchetti		
Ore 11.30-11.50	Interazione Brain- Heart e monitoraggio emodinamico		Moderatore: Domenico D'Avella		
		Ore 17.00	Compilazione Questionario ECM		
Oro 11 EO 1210	Stefano Romagnoli	016 17.00	Compilazione Questionario ECM		
Ore 11.50-12.10	Quali messaggi dal liquor nell'ESA? Federico Bilotta				
Ore 12.10-12.30	Poor grade SAH: scelte di cura				
	Marina Munari				

## **RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

Marina Munari Frank Rasulo Carlo Alberto Castioni



## FACULTY:

Andrea Amadori - Firenze Claudio Baracchini - Padova Stefano Bargellesi - Treviso Federico Bilotta - Roma Tullio Cafiero - Napoli Anselmo Caricato - Roma Marilena Casartelli Liviero - Verona Carlo Alberto Castioni - Torino Francesco Causin - Padova Giacomo Cester - Padova Franco Chioffi - Padova Vito Cianci - Padova Giuseppe Citerio - Monza Maurizio Corbetta - Padova Christelle Correale - Padova Francesco Curto - Milano Domenico D'Avella - Padova Guido Dall'Acaua - Treviso Alessandro De Cassai - Padova Alessandro Della Puppa - Firenze Enrico Fainardi - Firenze Luciano Flor - Padova Joseph Gabrieli - Padova Federico Geraldini - Padova Marzia Grandis - Padova

Angelo Gratarola - Genova Paolo Gritti - Bergamo Federico Griva - Torino Lucrezia Guadrini -Brescia Nicola Latronico - Brescia Francesco Lazzari - Venezia Sandra Maanoni - Trento Marina Martin - Vicenza Stefano Masiero - Padova Marina Munari - Padova Alberto Pasqualin - Verona Flavia Petrini - Pescara Lorenzo Pinelli - Brescia Frank Rasulo - Brescia Stefano Romagnoli - Firenze Massimo Sergi - Padova Roberto Stefini - Legnano Nino Stocchetti - Milano Danilo Toni -Roma Paolo Zanatta - Verona Gianluigi Zona - Genova

Nicola Zugni - Brescia



### **ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA**

Il Corso Precongressuale SIAARTI "NEUROCRITICAL CARE AND MANAGE-MENT SYMPOSIUM (NEURONS)" è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di sistema "linee guida - protocolli - procedure" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rignimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica e Radioterapia per un massimo di n. 150 destinatari in totale.

L'evento ha ottenuto 9.8 crediti formativi -ID ECM: 93- 286674 ed. 1

### **SEDE DEL CORSO**

Università degli Studi di Padova, Orto botanico Via Orto Botanico, 15 35123 Padova

**SEGRETERIA SCIENTIFICA** 

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**PROVIDER** 



SIAARTI VIALE DELL'UNIVERSITA', 11 00185 ROMA FORMAZIONE@SIAARTI.IT +39 06 4452816

# mandragora 🤴

MANDRAGORA SRL VIALE DELL'UNIVERSITA'. 11 00185 ROMA INFO@MANDRAGORA.SRL +39 06 4452816



AIM EDUCATION SRL VIA G. RIPAMONTI, 129 20141 MILANO CME@AIMGROUP.EU +39 02 70048585

### COSTI

Non socio SIAARTI: 250€ Socio SIAARTI: 150€

Specializzando PROXIMA: 100€

### LA QUOTA D'ISCRIZIONE COMPRENDE

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Kit congressuale (badge, blocco, penna, programma)
- Ristorazione durante l'evento
- Attestato di partecipazione

#### **MODALITA' DI PAGAMENTO**

E' possibile iscriversi on-line dalla piattaforma della formazione SIAARTI all'indirizzo https://formazione.siaarti.it/event/528/showCard Metodi di pagamento accettati: carta di credito, PayPal, bonifico bancario.

### **PROMOZIONE**

Effettuando l'iscrizione al "NEUROCRITICAL CARE AND MANAGEMENT SYMPOSIUM (NEURONS)" si ha diritto a 100€ di sconto sull'iscrizione al corso pre-congressuale "MULTI MODAL NON INVASIVE MONITORING WITHIN THE NEURO INTENSIVE CARE UNIT (MINIMO-NICU)". Di seguito i link per l'iscrizione ai due eventi formativi: https://formazione.siaarti.it/event/574/showCard

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Gli attestati di partecipazione possono essere scaricati dal portale della formazione SIAARTI (https://formazione.siaarti.it) accedendo con le proprie credenziali e cliccando su "Pannello di controllo", "Archivio", "Nome dell'evento formativo", "Attestato di partecipazione".



**CON IL PATROCINIO DI:** 

 $8^{\frac{1222\cdot2022}{12}}$ 

DEGLI STUD DI PADOVA





## **CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI:**





**VYGON ITALIA** 

**ARTECH** 

**MEDIGAS ITALIA** 

IATROTEK

**MEDIVAL** 

**GETINGE ITALIA**