

ECM 81-231211

Tipologia evento RESIDENZIALE

Titolo: **CONGRESSO NEUROCHIRURGICO SARDO 2018**

Sede: Centro Culturale CASA FRAU, Piazza del Popolo, 09010 Pula, Cagliari

Data: venerdì 29 giugno 2018

Razionale

Le patologie cerebrovascolari costituiscono una importante causa di morte e disabilità nella popolazione generale. L'avanzamento delle conoscenze e dell'armamentario terapeutico hanno consentito di ottenere notevoli risultati negli ultimi decenni. Nel recente passato si è assistito ad un'ulteriore affinamento delle tecniche chirurgiche e delle possibilità offerte da metodiche mininvasive sia chirurgiche, di neuroradiologia interventistica e radiochirurgiche. D'altra parte, l'estensione delle indicazioni per il trattamento della patologia cerebrovascolare ischemica pone la necessità di riconsiderare potenziali indicazioni chirurgiche anche in questa popolazione di pazienti. Tuttavia, ancora oggi il neurochirurgo vascolare si deve confrontare con scenari di eccezionale complessità e molti aspetti rimangono controversi per la difficoltà ad ottenere un buon risultato funzionale.

Responsabili Scientifici

Andrea Carai, Roma

Emiliano Tatti, Cagliari

N.	RUOLO	NOME	COGNOME	LAUREA	QUALIFICA	SEDE LAVORATIVA
1	Responsabile Scientifico Relatore	ANDREA	CARAI	Laurea in Medicina e Chirurgia Spec. Neurochirurgia Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche, Indirizzo in Fisiologia, farmacologia, morfologia e fisiopatologia del sistema nervoso	Dirigente Medico di Neurochirurgia UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambin Gesù	ROMA
2	Responsabile Scientifico Relatore	EMILIANO	TATTI	Laurea in Medicina e Chirurgia Spec. Neurochirurgia	Dirigente Medico di Neurochirurgia S.C. Neurochirurgia A.O. Brotzu	CAGLIARI
3	Relatore	JOSHUA B.	BEDERSON Professore	- MD, Univ. of California San Francisco - Residency, Surgery, Univ. of California Hospitals - Residency, Surgery, Univ. of California. San Francisco - Fellowship, Microneurosurgery, Zurich Univ. Hospital - Fellowship, Neurovascular,	Chairman of the Department of Neurosurgery Mount Sinai Health System, New York	NEW YORK (USA)

				Barrow Neurological Institute, Phoenix, Arizona		
4	Relatore	GIOVANNI	BROGGI Professore	Laurea in Medicina e Chirurgia Spec. Neurologia e Psichiatria	Primario Emerito Istituto Nazionale Neurologico "C.Besta"	MILANO
5	Relatore	PIER FRANCESCO	CAPPALÀ	Laurea in Medicina e Chirurgia Spec. Neurochirurgia	Resident Doctor Neurosurgery A.O. Brotzu	CAGLIARI
6	Relatore	SIMONA	CORRAINE	Laurea in Medicina e Chirurgia Spec. Diagnostica per Immagini Master II liv. Tecniche Endovascolari	Interventional Radiology Department of Radiology A.O. Brotzu	CAGLIARI
7	Relatore	ERIKA	ERRIU	Laurea in Medicina e Chirurgia Spec. Neurochirurgia	S.C. Neurochirurgia A.O. Brotzu	CAGLIARI
8	Relatore	ISABELLA	GERMANO Professore	Laurea in Medicina e Chirurgia Univ. Torino Spec. Neurochirurgia Albert Einstein College of Medicine Univ. of California San Francisco	Professore di Neurochirurgia Mount Sinai Health System, New York	NEW YORK (USA)
9	Moderatore	MAURIZIO	MELIS	Laurea in Medicina e Chirurgia Spec. Neurologia	- Direttore Dip. Neuroscienze e Riabilitazione A.O. Brotzu - Direttore Dip. Neuroscienze e Riabilitazione A.O. Brotzu - Presidente Eletto Società Italiana Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi Ospedalieri	CAGLIARI
10	Relatore	JESSICA	MOLLER	Medico Chirurgo Spec. Neurologia	Dirigente Medico A. O. Brotzu Cagliari	CAGLIARI
11	Relatore	GIAMPIERO	MUGGIANU	Laurea in Medicina e Chirurgia Spec. Neurochirurgia	Dirigente Medico Neurochirurgia AOU Sassari	SASSARI

OBIETTIVO FORMATIVO: n. 18 Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

ORE DI FORMAZIONE: 4 ore

CREDITI FORMATIVI: 4,0

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE: max 80 partecipanti

PROFESSIONI E DISCIPLINE ACCREDITATE

FISIOTERAPISTA

INFERMIERE

TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA

TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

MEDICO CHIRURGO con le seguenti specializzazioni:

Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza

Medicina fisica e riabilitazione

Medicina trasfusionale

Anatomia patologica

Anestesia e rianimazione

Neurochirurgia

Neurofisiopatologia

Neuroradiologia

Neurologia

Ortopedia e Traumatologia

Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

Radiodiagnostica

Radioterapia

MODALITA' DI ISCRIZIONE ONLINE sul sito del provider www.project-communication.it

QUOTA DI ISCRIZIONE Partecipazione gratuita

SPONSOR Evento multisponsor, con contributo non condizionato, a invito NON diretto

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ONLINE

CERTIFICAZIONE ECM

L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione **OBBLIGATORIA** ad almeno il 90% del corso e allo svolgimento online delle procedure ECM: superamento della verifica di apprendimento (QUESTIONARIO ONLINE a risposta quadrupla con performance minima del 75%), compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita e del questionario di rilevazione dei fabbisogni formativi.

Al termine del percorso il discente potrà scaricare direttamente il proprio attestato con i crediti formativi.

Provider, Segreteria Organizzativa e amministrativa

Project & Communication Srl

Provider Standard n. 81

Strada Maggiore 31

40125 Bologna

E-mail: ecm@projcom.it

Tel. 051 273168

Fax 051 74145344

PROGRAMMA DEFINITIVO

- 14:00 Registrazione dei partecipanti
Moderatore: *Maurizio Melis*
- 14:15 Introduzione al congresso, presentazione contenuti, modalità e finalità del corso,
Andrea Carai / Emiliano Tatti
- 14:30 Lectio Magistralis
Sparing of the venous system in intracranial surgery
Giovanni Broggi
- 15:00 Aneurismi cerebrali sanguinanti: gestione e trattamento
Erika Erriu
- 15:30 Lectio Magistralis
SCUBA (Stereotactic Cerebral hemorrhage Underwater Blood Aspiration) technique for treatment of intracranial hemorrhage. A new paradigm for treatment of spontaneous ICH.
Joshua Bederson
- 16:00 Ictus Ischemico: gestione e trattamento
Jessica Moller
- 16:30 *Coffee break*
- 16:45 Malformazioni artero-venose sanguinanti: gestione e trattamento
Pier Francesco Cappai
- 17:00 Lectio Magistralis
Radiosurgery for AVM, indications and outcomes
Isabelle Germano
- 17:30 Trattamento endovascolare: possibilità e nuovi traguardi
Dott.ssa Simona Corraïne
- 18:00 Emorragia cerebrale spontanea: categorie, gestione e trattamento
Giampiero Muggianu
- 18:15 Discussione sugli argomenti trattati nella giornata di Corso
Andrea Carai / Emiliano Tatti
- 18:30 Saluti e chiusura dei lavori
Andrea Carai / Emiliano Tatti

N.B. In caso di improvvisa assenza di un Relatore, lo stesso sarà sostituito dal Responsabile Scientifico.