

Con il patrocinio di



CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI

CORSO **ECM**
DI FORMAZIONE
RESIDENZIALE

Responsabili Scientifici

Dott. Andrea Carai

Dott. Federico Loi

Dott. Emiliano Tatti

ECM **81-264796**

Crediti assegnati: **6,0**

CONGRESSO NEUROCHIRURGICO SARDO 2019

CAGLIARI

Palazzo Viceregio

29 giugno 2019

PRESERVAZIONE E REINTEGRO
DELLE FUNZIONI NEUROLOGICHE:
LE NUOVE SFIDE DELLA NEUROCHIRURGIA

RAZIONALE

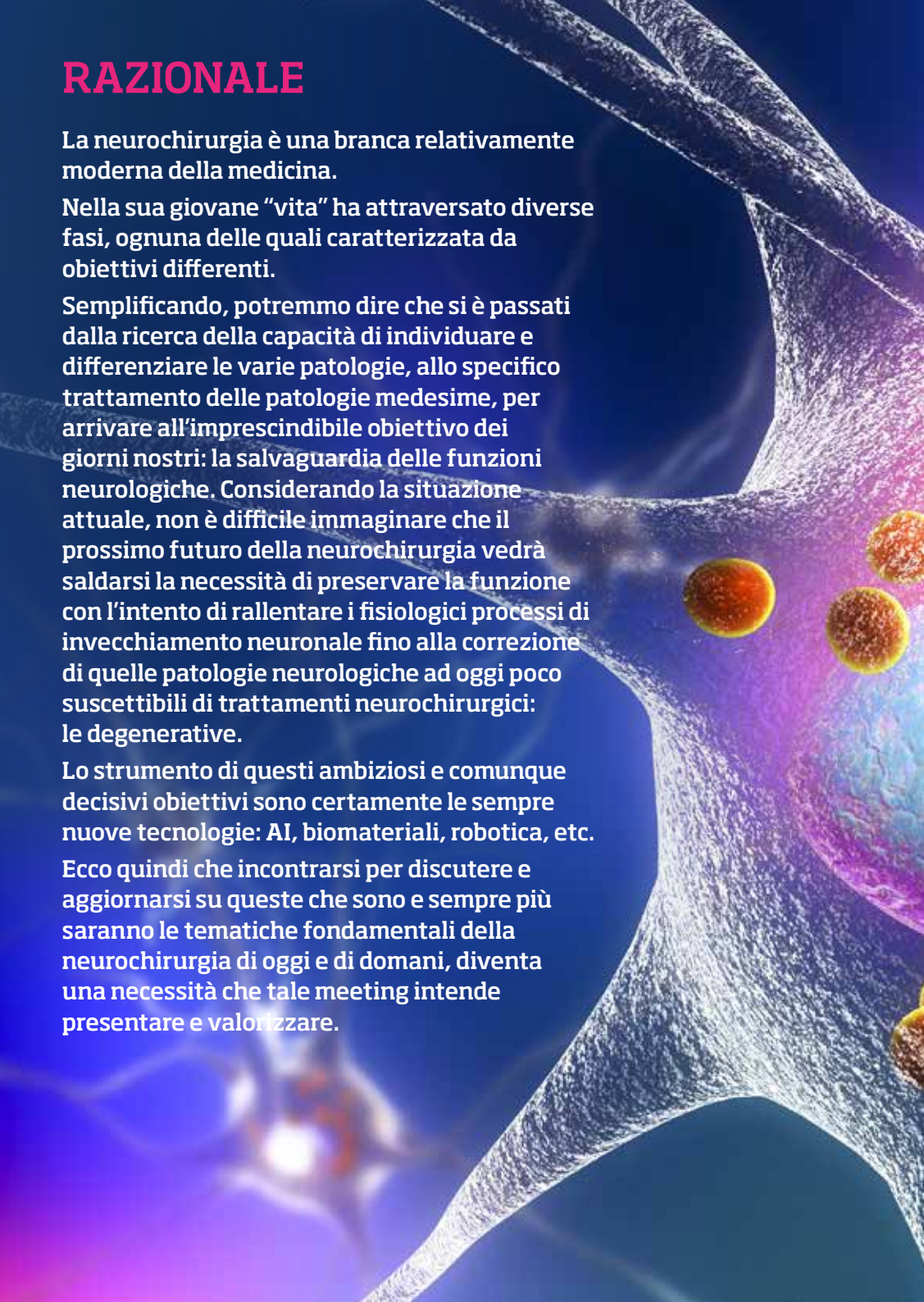
La neurochirurgia è una branca relativamente moderna della medicina.

Nella sua giovane "vita" ha attraversato diverse fasi, ognuna delle quali caratterizzata da obiettivi differenti.

Semplificando, potremmo dire che si è passati dalla ricerca della capacità di individuare e differenziare le varie patologie, allo specifico trattamento delle patologie medesime, per arrivare all'imprescindibile obiettivo dei giorni nostri: la salvaguardia delle funzioni neurologiche. Considerando la situazione attuale, non è difficile immaginare che il prossimo futuro della neurochirurgia vedrà saldarsi la necessità di preservare la funzione con l'intento di rallentare i fisiologici processi di invecchiamento neuronale fino alla correzione di quelle patologie neurologiche ad oggi poco suscettibili di trattamenti neurochirurgici: le degenerative.

Lo strumento di questi ambiziosi e comunque decisivi obiettivi sono certamente le sempre nuove tecnologie: AI, biomateriali, robotica, etc.

Ecco quindi che incontrarsi per discutere e aggiornarsi su queste che sono e sempre più saranno le tematiche fondamentali della neurochirurgia di oggi e di domani, diventa una necessità che tale meeting intende presentare e valorizzare.



PROGRAMMA

- 08.30-09.00** Accoglienza e registrazione dei partecipanti
- 09.00-09.15** Saluti istituzionali
- 09.15-09.30** Presentazione contenuti, modalità e finalità del Corso
Carlo Conti / Andrea Carai / Federico Loi / Emiliano Tatti
- 09.30-11.15** **I Sessione**
Chirurgia e risparmio delle funzioni
- Moderatori:** Riccardo Boccaletti / Paolo Siotto / Luca Saba
- 09.30-09.45** Dalla morfologia alla funzione cerebrale: ruolo della RM
Valeria Ledda
- 09.45-10.00** La chirurgia delle lesioni cerebrali in area critica
Domenico Policicchio
- 10.00-10.30** Awake Surgery: a 20 years experience
Isabelle Germano
- 10.30-10.45** Strategia chirurgica nei tumori spinali
Maurizio Paulis
- 10.45-11.15** Discussione sugli argomenti trattati nella I Sessione
Valeria Ledda / Domenico Policicchio / Isabelle Germano / Maurizio Paulis
- 11.15-11.30** *Coffee Break*
- 11.30-13.00** **II Sessione**
Chirurgia dell'epilessia
- Moderatori:** Giovanni Defazio / Alberto Maleci / Maurizio Melis
- 11.30-11.45** Inquadramento e terapia medica
Walter Merella
- 11.45-12.00** Selezione dei pazienti per terapia chirurgica
Monica Puligheddu
- 12.00-12.30** Surgery of Epilepsy: a review
Joshua B. Bederson
- 12.30-12.45** VNS: tecnica e risultati
Giovanni Pinna
- 12.45-13.00** Discussione sugli argomenti trattati nella II Sessione
Walter Merella / Monica Puligheddu / Joshua B. Bederson / Giovanni Pinna
- 13.00-14.00** *Lunch*

14.00-15.00

III Sessione **Disturbi del movimento e dolore**

Moderatori: Carlo Conti / Annarita Diana / Antonio Manca

- 14.00-14.15** DBS nella malattia di Parkinson: tecnica e risultati
Emiliano Tatti
- 14.15-14.30** Riabilitazione: un approccio sistemico
Carlo Casula
- 14.30-14.45** Neuromodulazione spinale: indicazioni e limiti
Maura Carboni
- 14.45-15.00** Discussione sugli argomenti trattati nella III Sessione
Emiliano Tatti / Carlo Casula / Maura Carboni

15.00-16.30

IV Sessione **How I do it - Sessione giovani**

Moderatori: Andrea Carai / Maurizio Paulis / Domenico Policicchio / Emiliano Tatti

- 15.00-15.10** Approccio temporo-mesiale per il trattamento dell'epilessia
Erika Erriu
- 15.10-15.20** DBS nel trattamento dell'epilessia
Pier Francesco Cappai
- 15.20-15.30** Modelli Bio-Ingegneristici di reti neurali nel Parkinson
Giuseppe Berardi
- 15.30-15.40** Medical Student's point of view:
Deep Brain Stimulation for Treatment - Resistant
Depression
Lucia Bederson
- 15.40-15.50** Medical Student's point of view:
Microfluidics in Neurosurgery: Hype or hope?
Maria Bederson
- 15.50-16.10** Discussione sugli argomenti trattati nella IV Sessione
Erika Erriu / Pier Francesco Cappai / Giuseppe Berardi
Lucia Bederson / Maria Bederson
- 16.10-16.30** Conclusioni e fine del Congresso

Informazioni ministeriali

Project & Communication è accreditata presso la Commissione Nazionale come Provider Standard n. 81 a fornire programmi di Formazione ECM per tutte le categorie professionali sanitarie.

Project & Communication si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività.

Accreditamento	n. 81-264796
Responsabile Scientifico	Dottor Andrea Carai Dottor Federico Loi Dottor Emiliano Tatti
Obiettivo formativo	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare. (n. 18)
Professioni/Disciplin 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
Durata del corso	6 ore
Partecipanti	80
Crediti Formativi	6,0
Quota di partecipazione	gratuito

Certificazione ECM online

L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione obbligatoria ad almeno il 90% del corso, al superamento della verifica di apprendimento (questionario online) e al completamento online delle procedure ECM (scheda di valutazione della qualità percepita e questionario di rilevazione dei fabbisogni formativi).

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

ISCRIZIONE ONLINE SUL SITO DEL PROVIDER

www.project-communication.it

Quando richiesto inserire la KEYWORD

CONGRESSONEUROCHIRURGICO2019

FACULTY

Responsabili Scientifici

Dott. Andrea Carai, *Roma*
Dott. Federico Loi, *Cagliari*
Dott. Emiliano Tatti, *Cagliari*

Relatori e Moderatori

Prof. Joshua B. Bederson, *New York*
Dott.ssa Lucia Bederson, *New York*
Dott.ssa Maria Bederson, *Chicago*
Dott. Giuseppe Berardi, *Cagliari*
Dott. Riccardo Boccaletti, *Sassari*
Dott. Pier Francesco Cappai, *Cagliari*
Dott. Andrea Carai, *Roma*
Dott.ssa Maura Carboni, *Cagliari*
Dott. Carlo Casula, *Cagliari*
Dott. Carlo Conti, *Cagliari*
Dott. Giovanni Defazio, *Cagliari*
Dott.ssa Annarita Diana, *Cagliari*
Dott. Erika Erriu, *Cagliari*
Prof.ssa Isabelle Germano, *New York*
Dott.ssa Valeria Ledda, *Cagliari*
Dott. Federico Loi, *Cagliari*
Prof. Alberto Maleci, *Cagliari*
Dott. Antonio Manca, *Cagliari*
Dott. Maurizio Melis, *Cagliari*
Dott. Walter Merella, *Cagliari*
Dott. Maurizio Paulis, *Nuoro*
Dott. Giovanni Pinna, *Cagliari*
Dott. Domenico Policicchio, *Sassari*
Prof.ssa Monica Maria Francesca Puligheddu, *Cagliari*
Prof. Luca Saba, *Cagliari*
Dott. Paolo Siotto, *Cagliari*
Dott. Emiliano Tatti, *Cagliari*

*Per informazioni c
ontattare la segreteria:*

Susanna Monti
s.monti@projcom.it
M 349 6088167

SEDE DEL CORSO

Palazzo Viceregio
Piazza Palazzo 1
09124 Cagliari

PROVIDER ECM, SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVA



Project & Communication srl
Provider Standard n. 81
Viale Enrico Panzacchi 9
40136 Bologna
T 051 3511856
F 051 74145344
www.project-communication.it
ecm@projcom.it

Con il contributo non condizionato di

