

ECM 81-197556

Tipologia evento RESIDENZIALE

CONGRESSO NEUROCHIRURGICO SARDO 2017. NEURO-ONCOLOGIA.

Aula Magna di Architettura – Via Corte d’Appello – Cagliari

30 Giugno 2017

Razionale

In questo nostro appuntamento annuale tratteremo uno dei più importanti fronti della neurochirurgia, la patologia neuro-oncologica.

La neuro-oncologia è un settore in continuo sviluppo in quanto la ricerca biologica e farmacologica, rapide innovazioni nella bio-ingegneria per l’imaging, la radioterapia e gli strumenti di sala operatoria, l’affinamento delle tecniche chirurgiche rivoluzionano quotidianamente le strategie della diagnosi e della terapia dei tumori del Sistema Nervoso Centrale e Periferico.

Tra le ricerche in parallelo, oggi più che mai, è necessario un elevato livello di collaborazione tra i vari specialisti al fine di trasferire la conoscenza scientifica “dal laboratorio al letto del paziente” (B2B, from bench to bedside) e viceversa.

Questa condivisione delle ricerche è definita “medicina traslazionale” che ha come scopo la scoperta di nuovi biomarkers, di strumenti diagnostici e terapeutici, utilizzando un approccio multidisciplinare e condiviso, con la significativa speranza di offrire ai pazienti, in futuro, delle terapie più efficaci

Responsabili Scientifici:

Andrea Carai – Roma

Federico Loi - Cagliari

Emiliano Tatti – Cagliari

Relatori:

Joshua Bederson, Neurochirurgia Mount Sinai Medical Center – New York

Isabelle Germano, Neurochirurgia Mount Sinai Medical Center – New York

Federico Loi, Neurochirurgia AO Brotzu – Cagliari

Cristina Manieli , Anatomia Patologica AO Brotzu

Antonella Medda, U.O. Neurochirurgico AO Brotzu

Maurizio Paulis, Neurochirurgia ASL 3 – Nuoro

Andrea Perra, Università degli Studi di Cagliari

Luca Saba, Radiologia Università degli Studi di Cagliari - Radiologia AOU Cagliari

Simona Secci, Radiologia AO Brotzu – Cagliari

Filippo Veneziani Santonio, Neurochirurgia AOU Sassari

Moderatori:

Alberto Maleci, Neurochirurgia Università degli Studi di Cagliari

Sebastiano Turtas, Neurochirurgia Università degli Studi di Sassari

Presidenti del Congresso:

Carlo Conti – Cagliari

Joshua B. Bederson – New York

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 70 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 plurisponsor, con contributo non condizionato, a invito NON diretto

Certificazione ECM:

L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione **OBBLIGATORIA** al 100% 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

- h.08.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti
h.08.45 Saluto delle Autorità
- h.09.00-13.15 Sessione ECM
Moderatori: Prof. A. Maleci / Prof. S. Turtas
- h.09.00 Presentazione contenuti, modalità e finalità del Congresso
A cura dei Responsabili Scientifico (A. Carai / F. Loi / E. Tatti)
- h.09.15 Gliomi di basso grado e complicanze – stato dell’arte (M. Paulis)
h.09.30 Gliomi di alto grado e complicanze – stato dell’arte (M. Paulis)
h.09.45 Evolution of Intraoperative Heads Up Display in Intracranial Surgery (J. Bederson)
h.10.15 Diagnostica per immagini: stato dell’arte (S. Secci)
h.10.30 Stem Cells MicroRNA (Prof. A. Perra)
h.10.45 Awake brain mapping: indications and pitfalls (I. Germano)
- h.11.15 Coffee break
- h.11.30 Gliomi pediatrici (A. Medda)
h.11.45 Traccianti tumorali intraoperatori e neuronavigazione. (F. Loi)
h.12.00 Laser intraoperatorio nei gliomi(F. Veneziani Santonio)
h.12.15 Future applicazioni della radiodiagnostica in neurooncologia (L. Saba)
h.12.30 Classificazione WHO 2016 e nuovi marcatori (C. Manieli)
h.12.45 Discussione
h.13.15 Chiusura dei lavori ECM
- h.13.15-14.00 Sessione NON ECM
Candidature Meeting 2018

(In caso di assenza di un Docente, la sostituzione sarà effettuata da un Responsabile Scientifico)