

Updates in Neuro-Oncology: cosa facciamo, come lo facciamo, perché lo facciamo.

25 marzo 2023

Sala Convegni dell'Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
Genova

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Elisa Bennicelli

Comitato organizzatore e Segreteria Scientifica: Dott.ssa Elisa Bennicelli - Dott. Pietro Fiaschi -
Dott. Gianluigi Zona

Sabato 25 Marzo 2023

08.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Saluto ai partecipanti ed introduzione al corso **A. Bonsignore - A. Ucelli**

Sessione I

Moderatori: A. Schenone - L. Castellan – M. Del Sette

9.20 Management multidisciplinare del paziente neuro-oncologico **G. Zona**

9.30 Presentazione del DMT neuro-oncologico. **G. Orengo – E. Bennicelli**

9.50 Ruolo del neurologo. Epidemiologia e presentazione clinica. **M. Garnero**

10.05 Inquadramento diagnostico, metodiche di RM avanzata. Stato dell'arte e protocolli in uso nel nostro IRCCS. **L. Barletta**

10.20 Discussione

10.25 La PET in neuro-oncologia, non solo diagnosi. **S. Morbelli – P. Merciadri**

10.45 *Coffee Break*

11.05 La carta di identità del glioma: diagnostica istologica e molecolare. **P. Nozza**

11.20 La chirurgia dei gliomi, a che punto siamo e dove vogliamo andare **A. D'Andrea**

11.35 I gliomi in aree altamente funzionali, dal monitoraggio intraoperatorio all'awake surgery.

M. Truffelli

11.50 Discussione

12.00 Le valutazioni neuropsicologica e logopedica nel paziente con glioma **S. Caneva – M. Mollica**

12.20 Il fondamentale apporto della neurofisiologia nel management del glioma **L. Marinelli**

12.30 La neuro-onco-geriatria e le sfide all'Ospedale San martino **A. Nencioni**

12.45 Discussione

12.50 Gli orizzonti di ricerca in Neuro-oncologia del nostro IRCCS **P. Fiaschi**

13.00 Discussione



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM

13.15 Lunch Break

Sessione II

Moderatori: P. Pronzato – C. Trompetto - S. Barra

14.30 Il protocollo radioterapico e le sue prospettive di sviluppo **F. Giannelli**

14.45 Discussione

14.50 La terapia oncologica del glioma e delle sue recidive: targets terapeutici presenti e futuri - NTRK, BRAF, fusions. **E. Bennicelli**

15.00 Discussione

15:10 Epilessia e Gliomi: farmaci anticrisi di terza generazione **F. Villani**

15:25 Riabilito quindi esisto. Il ruolo del fisiatra e il sodalizio chirurgo-riabilitatore **C. Lonati**

15.40 La riabilitazione sul territorio ligure, la forza dell'interazione hub-spoke **C. I. Parodi**

16.00 Sostegno psicologico al malato neuro-oncologico e ai familiari, le armi a nostra disposizione **G. Biffa**

16.15 Il ruolo fondamentale del palliativista nella presa in carico del malato neuro-oncologico: non sempre il performance status fa la prognosi **F. Fusco - S. Mattioli**

16.35 Discussione e presentazione del PDTA **E. Bennicelli**

17.00 Chiusura dei lavori

Questionario di valutazione ECM online

Acronimi

DMT: Disease Management Team

RM: Risonanza Magnetica

IRCCS: Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

PET: Tomografia a emissione di positroni

NTRK: Recettore della tirosin chinasi neurotrofica

BRAF: Gene umano che codifica per una proteina chiamata B-Raf

PDTA: Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale

Razionale Scientifico

Giornata di aggiornamento sullo standard of care dei gliomi cerebrali e i percorsi di cura adottati dal nostro IRCCS.

Destinatari dell'evento: L'evento è riservato a 90 partecipanti. L'iscrizione è obbligatoria e gratuita.

Discipline Accreditate: Medici Chirurghi (Neurologi, Oncologi, Radiologi, Endocrinologi, Medici di Medicina Generale, Radioterapisti, Medici Nucleari), Psicologi, Fisioterapisti, Logopedisti.



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM