

4° meeting di neurochirurgia oncologica di Livorno

NEUROCHIRURGIA ONCOLOGICA

approcci chirurgici nei meningiomi dei seni venosi e la nuova frontiera delle neuroscienze nel cancro

10 OTTOBRE 2025

Livorno
Accademia navale di Livorno
Viale Italia, 72

Accreditato ECM

Evento a numero chiuso

Richieste di iscrizione fino al **10 settembre 2025**
per info inquadra il QR code o [clicca qui](#)



- 8:30 Saluti istituzionali**
Maria Letizia Casani e Enrico Credendino
- 8:45 Apertura dei lavori**
Orazio Santonocito e Giacomo Allegrini

Meningiomi dei seni venosi

moderano: Orazio Santonocito e Pietro Mortini

- 9:00 Inquadramento neuroradiologico dei meningiomi che invadono i seni venosi.**
Lorenzo Testaverde
- 9:15 Meningiomi dei seni venosi: inquadramento chirurgico**
Pietro Mortini
- 9:30 Meningiomi dei seni venosi: la nostra esperienza**
Federico Villanacci
- 9:45 Trattamento radio-chirurgico dei meningiomi seni venosi**
Guido Pecchioli
- 10:00 Terapie oncologiche nei meningiomi aggressivi**
Giuseppe Lombardi
- 10:15 Discussione**
- 10:30 COFFEE BREAK**
- 11:00 SPECIAL LECTURE: Supra-tentorial meningiomas involving the venous system (in inglese)**
Marc Sindou
- 11:30 SPECIAL LECTURE: Posterior fossa meningioma involving the venous sinus (in inglese)**
Marcos Tatagiba
- 12:00 Discussione**
- 12:30 LUNCH**

Neoplasie gliali, nuove entità e terapie bersaglio

moderano: Marc Sanson, Guido Bocci

- 14:00 Neoplasie gliali: quali potenziali nuove entità**
Valeria Barresi
- 14:15 Dna methylation array e caratterizzazione molecolare prospettica nella definizione delle entità rare e target terapeutici**
Lorenzo Chiariotti
- 14:30 La diagnostica dei gliomi di tipo pediatrico nell'età adulta**
Sabrina Rossi
- 14:45 Neoplasie gliali rare: gliomi cordoidi**
Marc Sanson
- 15:00 Brain Tumor Molecular Board**
Antonio Silvani
- 15:15 Terapie bersaglio nelle metastasi cerebrali**
Andrea Marini
- 15:30 Discussione**

Cancer neuroscience: la nuova frontiera delle neuroscienze nel cancro

moderano: Anna Luisa Di Stefano, Renato Galli

- 16:30 Modulazione immunitaria e neurale del micro-ambiente tumorale del Glioblastoma multiforme**
Eleonora Vannini
- 16:45 Glioblastoma sotto stress terapeutico: il ruolo critico del microambiente**
Giorgio Seano
- 17:00 Fluorescence Lifetime Imaging Microscopy per l'analisi della struttura intra-tumorale e delle interazioni cellulari nel glioblastoma**
Chiara Mazzanti
- 17:15 Discussione**
- 17:30 Chiusura dei lavori e compilazione ECM**

Responsabili scientifici

Orazio Santonocito
Anna Luisa Di Stefano

Faculty

Giacomo Allegrini – Dipartimento Oncologico ASL TNO
Valeria Barresi – SC Anatomia Patologica-Neuropatologia Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano; Università di Verona
Guido Bocci – Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa
Maria Letizia Casani – Direttrice generale ASL TNO
Lorenzo Chiariotti – Patologia, Università Federico II, Istituto CEINGE, Napoli
Enrico Credendino – Capo di Stato Maggiore della Marina Militare Italiana
Anna Luisa Di Stefano – Neurochirurgia, ASL TNO
Renato Galli – Dipartimento specialità mediche, ASL TNO
Giuseppe Lombardi – UOS Neurooncologia, Istituto Oncologico Veneto IOV-IRCCS, Padova
Andrea Marini – Oncologia Medica, Ospedale di Livorno, ASL TNO
Chiara Mazzanti – Fondazione Pisana per la Scienza
Pietro Mortini – Neurochirurgia, IRCCS Vita Salute San Raffaele, Milano
Guido Pecchioli – Neurochirurgia, AOU Careggi, Firenze
Sabrina Rossi – Ospedale pediatrico Bambin Gesù, Roma
Marc Sanson – Neurooncologie, Sorbonne Université, Paris
Orazio Santonocito – Neurochirurgia, ASL TNO
Giorgio Seano – Institut Curie, Paris
Antonio Silvani – Neurologia 2 – Neurooncologia, Istituto Besta, Milano
Marc Sindou – University Lyon 1, France
Marcos Tatagiba – Neurosurgery, Tübingen
Lorenzo Testaverde – Neuroradiologia, Ospedale di Livorno, ASL TNO
Eleonora Vannini – CNR Istituto di Neuroscienze Pisa
Federico Villanacci – UOC Neurochirurgia, ASL TNO