

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  
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