

4° meeting di neurochirurgia oncologica di Livorno

# NEUROCHIRURGIA ONCOLOGICA

**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**

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

**Accreditato ECM**  
Evento a numero chiuso  
Richieste di iscrizione fino al **10 settembre 2025**  
per info inquadra il QR code o [clicca qui](#)

## 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 Traslazionale 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 CINEGE, 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