

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
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

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 CINGE, 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, Parigi
Orazio Santonocito – Neurochirurgia, ASL TNO
Giorgio Seano – Institut Curie, Parigi
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