

3° meeting di neurochirurgia oncologica di Livorno

# NEUROCHIRURGIA ONCOLOGICA

approcci chirurgici al basicranio  
anteriore e nuove terapie per la  
cura delle neoplasie gliali

**4 OTTOBRE 2024**

**Livorno**  
**Bagni Pancaldi Acquaviva – sala conferenze**  
Viale Italia, 56

Iscrizione gratuita e aperta  
fino al **20 settembre 2024**  
per info inquadra il QR code



08:30 **Saluti istituzionali**  
Letizia Casani

08:45 **Apertura dei lavori**  
Orazio Santonocito e Giacomo Allegrini

## Meningiomi del basicranio anteriore

moderano: **Pietro Mortini e Mirco Cosottini**

09:00 **Aspetti neuroradiologici**  
Mirco Cosottini

09:15 **Trattamento chirurgico: ruolo della microchirurgia**  
Pietro Mortini

09:30 **Trattamento chirurgico: indicazioni e ruolo dell'approccio endoscopico**  
Diego Mazzantenta

09:45 **Trattamento chirurgico: l'esperienza della Neurochirurgia di Livorno**  
Gianluca Grimod

10:00 **Gestione dei residui e delle recidive: trattamento radiochirurgico**  
Guido Pecchioli

10:15 **SPECIAL LECTURE: State of the art-surgical treatment of anterior skull base meningiomas (in inglese)**  
Sebastien Froelich, introduction by Orazio Santonocito

10:45 **COFFEE BREAK**

## Nuovi approcci per le neoplasie gliali

moderano: **Marc Sanson, Antonio Silvani**

11:00 **Alterazioni molecolari: dallo screening allargato alla ricerca mirata**  
Marc Sanson

11:15 **DNA methylation array impiego in neurooncologia**  
Lorenzo Chiariotti

11:30 **Bersagli molecolari e terapie bersaglio**  
Gaetano Finocchiaro

11:45 **Immunoterapie cellulari**  
Marica Eoli

12:00 **Upcoming trials per i pazienti con neoplasie della serie gliale**  
Antonio Silvani

12:15 **RT guidelines EANO-ESTRO per la radioterapia nelle neoplasie gliali**  
Marcello Mignona e Rita Bagnoli

12:30 **Discussione**

13:00 **Pausa pranzo**

## Nuovi scenari per la cura delle neoplasie IDH mutant

moderano: **Antonio Silvani, Enrico Franceschi**

14:00 **Nuove terapie mediche per le neoplasie gliali IDH mutant**  
Roberta Rudà

14:15 **Tavola Rotonda sui nuovi scenari per la cura delle neoplasie IDH mutant**

## Prospettive di ricerca

moderano: **Gaetano Finocchiaro, Roberta Rudà**

15:00 **Letture da remoto (in inglese). AI in prognostication of glial neoplasm**  
Christos Davatzikos

15:30 **Il contributo dei networks e dei registri alla ricerca in neurooncologia**  
Enrico Franceschi

15:45 **Ricerca traslazionale in neurooncologia: risultati e studi in corso**  
Chiara Mazzanti e Anna Luisa Di Stefano

16:00 **Riposizionamento dei farmaci attraverso analisi in silico in oncologia**  
Francesco Raimondi

16:15 **Discussione**

16:30 **Chiusura dei lavori e compilazione ECM**

Responsabili scientifici

**Orazio Santonocito**

**Anna Luisa Di Stefano**

**Faculty**

Giacomo Allegrini – Dipartimento Oncologico ASL TNO

Rita Bagnoli – Radioterapia ASL TNO

Letizia Casani – Direttrice generale ASL TNO

Lorenzo Chiariotti – Patologia, Università Federico II, Istituto CEINGE, Napoli

Mirco Cosottini – Neuroradiologia, AOU Pisana

Christos Davatzikos – Respond Consortium, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania, USA

Anna Luisa Di Stefano – Neurochirurgia, ASL TNO

Marica Eoli – Neurooncologia Molecolare, Istituto Besta, Milano

Gaetano Finocchiaro – IRCCS Vita Salute San Raffaele, Milano

Enrico Franceschi – Oncologia del Sistema Nervoso, IRCCS Istituto Delle Scienze Neurologiche, Bologna

Sebastien Froelich – Neurochirurgie, Hôpital Lariboisière, Paris

Gianluca Grimod – Neurochirurgia, ASL TNO

Diego Mazzantenta – Neurochirurgia, Università di Bologna

Chiara Mazzanti – Fondazione Pisana per la Scienza

Marcello Mignona – Radioterapia ASL TNO

Pietro Mortini – Neurochirurgia, IRCCS Vita Salute San Raffaele, Milano

Guido Pecchioli – Neurochirurgia, AOU Careggi, Firenze

Francesco Raimondi – Bioinformatica, Scuola Normale Superiore, Pisa

Roberta Rudà – Neurooncologia, Università di Torino

Marc Sanson – Neurooncologie, Sorbonne Université, Paris

Orazio Santonocito – Neurochirurgia, ASL TNO

Antonio Silvani – Neurologia 2 – Neurooncologia, Istituto Besta, Milano