

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