

Evento formativo: **SEMINARIO**

VENERDÌ 30 SETTEMBRE 2022

Sede:
Accademia Navale di Livorno

Viale Italia n. 72 - 57127, Livorno (LI)

DESTINATARI
personale sanitario e della Difesa/M.M.

TUMORI CEREBRALI PRIMITIVI

Moderatori: *Dott. Giacomo Allegrini (Dipartimento Oncologico, ATNO) e Dott.ssa Luciana Lastrucci (Radioterapia Oncologica, Ospedali Riuniti di Livorno)*

11:10 - 11:30 - **Gliomi cerebrali: dalla chirurgia tradizionale alla chirurgia di precisione**

Dott. Francesco Pieri

Neurochirurgia, ATNO

11:30 - 11:40 - **Recenti innovazioni tecnologiche nella chirurgia dei gliomi**

Prof. Pietro Mortini

Neurochirurgia, IRCSS San Raffaele, Milano

11:40 - 12:00 - **La nuova classificazione WHO 2021 dei tumori cerebrali primitivi**

Dott. Paolo Viacava

Anatomia Patologica, ATNO

12:00 - 12:20 - **Markers molecolari, terapie target in neuro-oncologia**

Prof. Marc Sanson

Neuro-oncologie, Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière, Parigi

12:20 - 12:40 - **Trattamento radioterapico e risultati da trials clinici**

Prof. Giuseppe Minniti

Radioterapia, Università di Siena

12:40 - 13:00 - **Discussione**

13:00 - 14:30 - **Lunch break**

RICERCA CLINICA E TRASLAZIONALE

Moderatori: *Prof. Marc Sanson (Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière, Parigi) e Dott.ssa Chiara Villa (Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière, Parigi)*

14:30 - 14:50 - **Recent advances from clinical trials in neuro-oncology (in lingua inglese)**

Prof. Ahmed Idbaih

Neuro-oncologie, Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière, Parigi

14:50 - 15:20 - **Recent advances from translational research in neuro-oncology**

Dott.ssa Chiara Mazzanti e Dott.ssa Sara Franceschi

Fondazione Pisana per la Scienza

15:20 - 15:50 - **Circulating biomarkers**

Dott.ssa Francesca Lessi

Fondazione Pisana per la Scienza

Dott. Francesco Pasqualetti

Oxford University

15:50 - 16:05 - **Preclinical studies on glioma immunocompetent mouse models and Flash radiotherapy**

Dott. Mario Costa

Istituto di Neuroscienze, CNR, Pisa; Centro Pisano per la Flash Radiotherapy

16:05 - 16:20 - **In vivo orthotopic models in immune-suppressed animals to develop innovative drugs for the local treatment of recurrent glioblastoma**

Dott.ssa Lisa Gherardini

Istituto di Fisiologia Clinica, CNR, Siena

16:20 - 16:35 - **Il punto su trials e progetti in corso**

Dott.ssa Anna Luisa Di Stefano

Neurochirurgia, ATNO, Livorno

16:35 - 17:00 - **Chiusura dei lavori e compilazione ECM**

L'EVENTO EROGA 4,5 CREDITI ECM PER MEDICI E BIOLOGI

Medici e Biologi di ATNO possono iscriversi esclusivamente tramite il portale aziendale **ERMIONE** nelle modalità consuete.

Medici e Biologi di altre Aziende Sanitarie o altri Enti possono fare domanda di partecipazione compilando il modulo online disponibile al link:

<https://forms.gle/eyjDwefTwGiGeMzM7>



Neurochirurgia oncologica: dalla sala operatoria alla medicina di precisione

evento organizzato da AUSL Toscana Nord Ovest (ATNO) in collaborazione con Marina Militare Italiana

Responsabili scientifici dell'evento:

Dott. Orazio Santonocito (Neurochirurgia, ATNO) e **Dott.ssa Anna Luisa Di Stefano** (Neurochirurgia, ATNO)

9:00 - 9:10 - **Saluti delle autorità**

Dott.ssa Maria Letizia Casani

Direttrice Generale Azienda Usl Toscana Nord Ovest

Ammiraglio Flavio Biaggi

Comandante dell'Accademia Navale di Livorno

9:10 - 9:20 - **Apertura dei Lavori**

Dott. Orazio Santonocito

Neurochirurgia, ATNO

Dott. Giacomo Allegrini

Dipartimento Oncologico, ATNO

CHIRURGIA E PATOLOGIA DELLA REGIONE SELLARE

Moderatori: *Prof. Pietro Mortini (IRCSS San Raffaele, Milano) e Prof. Giuseppe Minniti (Università di Siena)*

9:20 - 9:40 - **Endoscopic Pituitary Surgery: experience from 3000 patients**

(in lingua inglese)

Dott. Bertrand Bausart

Neurochirurgia, Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière, Parigi

9:40 - 10:00 - **Endoscopic endonasal extended approach for craniopharyngioma: strategies and decision making**

(in lingua inglese)

Dott. Stephan Gaillard

Neurochirurgia, Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière, Parigi

10:00 - 10:20 - **2021 WHO Classification of tumours of the sellar region: an overview**

Dott.ssa Chiara Villa

Neuropathologie, Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière, Parigi

10:20 - 10:40 - **Sellar and parasellar tumors: lesson learned on more than 6000 cases**

Prof. Pietro Mortini

Neurochirurgia, IRCSS San Raffaele, Milano

10:40 - 10:50 - **Discussione**

10:50 - 11:10 - **Coffee break**

