

Scuola Nazionale di Specializzazione in Anatomia Patologica

Programma del Corso di Neuropatologia Chirurgica Avanzato

*Professor Felice Giangaspero*

**Bologna 27-28-29 settembre 2023**

**Mercoledì 27 Settembre**

**10:00 am-13:00 pm**

**Saluti e note introduttive**

Manzoli

Review dei gliomi diffusi di tipo adulto e di tipo pediatrico di alto grado

Giannini

Discussione di 5-7 casi di gliomi diffusi di tipo adulto

Asioli-Bertero-Giannini-  
Gianno

Discussione di 2 casi di gliomi diffusi di tipo pediatrico di alto grado (post RT & infant type)

Asioli-Bertero-Giannini-  
Gianno

**14:00 am-18:30 pm**

**Gliomi circoscritti**

Giannini

Astrocitoma con aspetti piloidi di alto grado

Xantoastrocitoma pleomorfo

Astrocitoma a cellule giganti subependimale

Glioma cordoide

Astroblastoma, MN 1 alterato

**Intervallo**

**Gliomi diffusi di tipo pediatrico di basso grado**

Giannini - Gianno

Astrocitoma diffuso, MYB o MYBL1 alterato

Glioma Angiocentrico

Tumore neuroepiteliale polimorfo di basso grado del giovane

Glioma diffuso di basso grado , MAPK pathway alterato

**Giovedì 28 Settembre**

**09:00 am-13:00 pm**

*Review degli Ependimomi fossa posteriore e spinali*

Giannini-Gianno

*Discussione casi*

**Intervallo**

**Ependimomi Soprattentoriali**

Ependimoma soprattentoriale

Antonelli-Gianno

Ependimoma sopratentoriale, ZFTA fusion-positivo

Ependimoma sopratentoriale, YAP1 fusion-positivo

### **Tumori del plesso coroideo**

Giannini

**14:00 am-18:30 pm**

Review Medulloblastoma (anche adulto)

Giannini-Gianno

discussione casi

### **Tumori Embrionali**

Antonelli-Gianno

Tumore Embrionale con rosette multistrato

Neuroblastoma CNS, FOXR2-attivato

### **Intervallo**

### **Tumori neuronali / glioneuronali 10-12 casi (da scegliere)**

Asioli/Bertero

*Ganglioglioma*

*Gangliocitoma*

*Ganglioglioma desmoplastico infantile/ astrocitoma desmoplastico infantile*

Tumore glioneuronale diffuso con aspetti oligodendrogliali simili e cluster nucleari

*Tumore glioneuronale papillare*

*Tumore glioneuronale formante rosette*

Tumore glioneuronale mixoide

*Tumore glioneuronale diffuso leptomeningeo*

*Tumore neuronale multinodulare e vacuolato*

Ganglioglioma cerebellare displastico (Malattia Lhermitte-Duclos)

*Neurocitoma Centrale*

Neurocitoma Extraventricolare

Liponeurocitoma Cerebellare

### **Tumore neuroepiteliale disembrionoplastico 5-6 casi**

Asioli/Bertero

**Venerdì 29 Settembre**

**09:00 am-14:00 pm**

### **Tumori della Pineale**

Giannini/Bertero

Pineocitoma

Tumore pineale parenchimale a differenziazione intermedia

Pineoblastoma

Tumore papillare della regione pineale

Tumore mixoide desmoplastico della regione pineale, SMARCB1 mutato

**Intervallo**

**Diagnosi differenziale dei tumori ad impianto durale (nuove entità; neoplasie melanocitarie meninge circoscritte)**

Giannini

**Istiocitosi**

**Conclusioni**

### Informazioni sul Corso

Corso di neuropatologia chirurgica avanzato "Professor Felice Giangaspero" in presenza.

Periodo di svolgimento del corso: 27-28-29 Settembre 2023.

Le iscrizioni sono aperte dal 2 maggio al 15 giugno.

Sede del corso: Aula Magna Ematologia "M. T. Chiantore" Policlinico S.Orsola Malpighi via Massarenti, 9 – Bologna Pad. 8 - Piano Primo

<https://www.google.com/maps/place/44%C2%B029'29.9%22N+11%C2%B021'41.5%22E/@44.491504,11.361864,412m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x0:0xc2e4cc811b54de35!8m2!3d44.49163!4d11>

Specializzandi in Anatomia Patologica: 2 specializzandi per Scuola di Specializzazione, iscritti al 3 e 4 anno.

I Direttori delle Scuole di Specializzazione dovranno compilare una scheda di iscrizione online con i dati anagrafici degli Specializzandi che verrà inviata alla mailing list dei direttori delle Scuole di Specializzazione entro breve.

**Saranno accettate SOLO le iscrizioni pervenute attraverso il Direttore della Scuola di Specializzazione di provenienza al link <https://forms.gle/7rpkzMighHgbSREp9> .**

Numero massimo di iscrizioni: 50 specializzandi

Il corso prevede il coinvolgimento di docenti da tre centri universitari: Bologna (Prof. Caterina Giannini e Sofia Asioli), Torino (Professor Luca Bertero) Roma (Prof. Manila Antonelli e Dott. Francesca Gianni)

Per ulteriori informazioni scrivere a [sofia.asioli3@unibo.it](mailto:sofia.asioli3@unibo.it).

Note: Nella scheda di iscrizione, gli specializzandi dovranno indicare se vogliono presentare un caso con vetro virtuale e pwp con immagini neuroradiologiche, colorazioni immunoistochimiche, eventuale molecolare, storia clinica e follow-up. I casi devono riguardare il programma di neuropatologia di base svolto nel 2022. I docenti del corso faranno una *selezione* dei casi pervenuti accettando quelli più utili a fare un ripasso del programma di base svolto l'anno scorso. I casi selezionati verranno comunicati entro 15 luglio ai partecipanti.

Invitiamo i partecipanti a prenotare un alloggio a Bologna il prima possibile perché nella stessa settimana del corso c'è una fiera molto frequentata.