

Con il Patrocinio di

LE EPILESSIE TUMORALI: QUALE PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO?

BOLOGNA, 9 - 10 NOVEMBRE 2023
Relais Bellaria Hotel & Congressi

Razionale Scientifico

Le crisi epilettiche costituiscono di frequente l'esordio clinico di una neoplasia cerebrale. Si calcola, infatti, che il 3-5% di tutte le prime crisi osservate in urgenza siano dovute ad un tumore cerebrale, già riscontrabile al momento della valutazione. Il più delle volte, le crisi non restano un evento isolato e tendono a ripresentarsi, anche dopo adeguata terapia della patologia di base, configurando una vera e propria epilessia sintomatica. In letteratura, l'incidenza di epilessia sintomatica dovuta a tumore cerebrale è variabile: oscilla fra valori massimi pari all'85% dei casi, in presenza di gliomi di basso grado, e valori minimi del 20-40%, per neoplasie ad alta malignità, come il glioblastoma multiforme.

Benché l'associazione fra neoplasie cerebrali ed epilessia sia nota, solo di recente si osserva un crescente interesse verso i meccanismi epilettogeni indotti dalla crescita tumorale, l'impatto delle crisi sulla qualità della vita e l'ottimizzazione del trattamento farmacologico anti-epilettico. In ambito di tumori cerebrali, infatti, le strategie terapeutiche sono radicalmente cambiate, negli ultimi anni, grazie ad un approccio chirurgico più radicale e raffinato, a tecniche di radioterapia sempre più mirate, alla ricerca di nuove linee chemioterapiche, nonché al follow up neuroradiologico, che consente di individuare recidive precoci ancora suscettibili di asportazione.

L'incremento della sopravvivenza a lungo termine e la possibilità di continuare la vita sociale, affettiva e lavorativa fanno sì che la comparsa e, soprattutto, la persistenza di crisi epilettiche non siano accettate dai pazienti con rassegnazione.

Le crisi epilettiche gravano sulla qualità di vita, limitando l'autonomia personale e contribuendo sia ad un'eccessiva medicalizzazione, sia alla percezione di sé come "malati", aspetto quest'ultimo di particolare importanza per i pazienti oncologici. Inoltre, il successo terapeutico non deve essere disgiunto dalla minimizzazione degli effetti collaterali e delle interazioni farmacologiche. Da questa nuova prospettiva, l'epilessia nel paziente affetto da tumore cerebrale diviene un'entità speciale e distinta, all'interno del gruppo delle epilessie sintomatiche, e richiede un dialogo costante tra figure mediche complementari, quali il Neurologo, il Neurochirurgo, l'Oncologo ed il Radioterapista.

Scopo del presente convegno è fornire una visione il più possibile integrata dell'epilessia secondaria a tumore cerebrale e dello stato dell'arte a livello terapeutico, con un filo conduttore e substrato comune, rappresentato dalla gestione multidisciplinare. Particolare attenzione, infine, viene riservata a condizioni che si pongono, talora, al limite dell'orizzonte terapeutico, come lo stato epilettico, la gestione del paziente anziano ed il trattamento delle recidive, dove più che mai il confronto fra Specialisti permette di sviluppare e perseguire il progetto di cura adatto e personalizzato per ogni singolo paziente.



Faculty

Responsabile Scientifico

Roberto Michelucci - Bologna

Segreteria Scientifica

Tamara Ius - Udine

Elena Pasini - Bologna

Giada Pauletto - Udine

Relatori e Moderatori

Eleonora Aronica – Amsterdam (NL)

Sofia Asioli – Bologna

Damiano Balestrini – Bologna

Lorenzo Bello – Milano

Carlo Alberto Castioni – Bologna

Cinzia Costa – Perugia

Elisa D'Angelo – Bologna

Carlo Di Bonaventura – Roma

Hugues Duffau – Montpellier (FR)

Vincenzo Esposito – Pozzilli - IS, Roma

Enrico Franceschi – Bologna

Anna Teresa Giallonardo – Roma

Tamara Ius – Udine

Angela La Neve – Bari

Matteo Martinoni – Bologna

Marta Maschio – Roma

Roberto Michelucci – Bologna

Giuseppe Minniti – Siena

Marta Padovan – Padova

Elena Pasini – Bologna

Giada Pauletto – Udine

Matteo Pugnaghi – Modena

Simona Rizzato – Udine

Marco Rossi – Milano

Roberta Rudà – Torino

Andrea Salmaggi – Lecco

Antonio Silvani – Milano

Carmelo Sturiale – Bologna

Francesco Toni – Bologna

Flavio Villani – Genova

Marco Vindigni – Udine

Paolo Vitali – Pavia

Sede del Convegno

Bellaria Hotel & Congressi

Via Altura, 11/bis

40139 Bologna

Tel. 051 453103

www.hotelrelaisbellaria.com

ECM

L'evento non è stato accreditato

Iscrizione

L'evento è destinato a Medici specialisti in Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Pediatri (Pediatri di libera scelta), Psichiatria e a Specializzandi iscritti alle Scuole di Specializzazione delle stesse discipline sopra elencate.

La partecipazione è gratuita, ma l'iscrizione obbligatoria.

Per iscriversi inquadrare il QR code



Segreteria Organizzativa



Meetings & Events

Via Volturmo, 2c

00185 Roma

Tel. 06 85355590

E-mail: enzo.cunsolo@ptsroma.it

Web: www.ptsroma.it

Programma

9 novembre

13:00 - 13:30 Registrazione dei partecipanti

13:30 - 14:00 Saluto delle Autorità

Presentazione del Convegno e introduzione
R. Michelucci - V. Esposito

I Sessione

Tumori cerebrali ed epilessia, una overview

Moderatori: *L. Bello, C. Costa, C. Sturiale*

14:00 - 14:30 Tumori cerebrali ed epilessia: quali meccanismi patogenetici?
E. Aronica

14:30 - 14:50 La nuova classificazione WHO 2021 delle neoplasie cerebrali
A. Silvani

14:50 - 15:20 La chirurgia dei gliomi: dalla radicalità chirurgica alla preservazione funzionale
H. Duffau

15:20 - 15:40 Discussione

II Sessione

Le crisi epilettiche nei pazienti con neoplasia gliale di alto grado: quale percorso diagnostico-terapeutico?

Moderatori: *T. Ius, R. Michelucci*

15:40 - 15:45 Breve analisi collegiale di pratica clinica su diagnosi e chirurgia
E. Pasini

Il punto di vista degli Specialisti coinvolti

15:45 - 16:05 Il Neuroradiologo: le tecniche di Neuroimaging e la nuova classificazione
P. Vitali

16:05 - 16:25 Il Neurochirurgo: tailored surgery
M. Martinoni

- 16:25 – 16:40 **L'Epilettologo: profilassi anti-crisi sì o no?**
E. Pasini
- 16:40 – 16:50 **Discussione**
- 16:50 – 17:05 **Coffee break**
- Moderatori: *E. D'Angelo, E. Franceschi, G. Minniti, R. Rudà*
- 17:05 – 17:10 **Breve analisi collegiale di pratica clinica su dati istologici**
S. Asoli
- Il punto di vista degli Specialisti coinvolti**
- 17:10 – 17:40 **L'Oncologo: la terapia oncologica alla luce dei dati istologico-molecolari e della presenza di epilessia**
E. Franceschi
- 17:40 – 18:00 **Il Radioterapista: l'effetto della RT sulle crisi epilettiche**
G. Minniti
- Tavola rotonda**
- 18:00 – 18:30 **Le crisi che persistono: quale trattamento per le crisi?**
Epilettologo - *F. Villani*
Oncologo - *M. Padovan*
Radioterapista - *D. Balestrini*
- 18:30 – 18:40 **Nuove entità in neuro-oncologia: il ruolo della chirurgia nell'out-come oncologico e funzionale**
M. Rossi
- 18:40 – 19:00 **Discussione**



Programma

10 novembre

III Sessione

Epilessie nei pazienti con neoplasia gliale di basso grado: quale percorso diagnostico-terapeutico?

Moderatori: *A.T. Giallonardo, A. La Neve, M. Vindigni*

Il punto di vista degli Specialisti coinvolti

- 09:00 - 09:30 **Gestione della terapia anti-crisi**
M. Maschio
- 09:30 - 10:10 **Quale follow-up? Quali segni di allerta?**
Il punto di vista del Neuroradiologo e dell'Epilettologo
F. Toni, C. Di Bonaventura
- 10:10 - 10:50 **Il percorso neurochirurgico delle epilessie farmaco-resistenti
tumore-relate**
M. Martinoni, E. Pasini
- 10:50 - 11:10 Coffee break
- 11:10 - 11:30 **Il monitoraggio intraoperatorio**
G. Pauletto
- 11:30 - 11:50 **Il Neurochirurgo: una chirurgia per due patologie**
T. Ius

Aspetti peculiari

- 11:50 - 12:30 **Lo Stato Epilettico: offrire una chance ma tenere lontano
l'accanimento**
C.A. Castioni, M. Pugnaghi
- 12:30 - 13:10 **Il paziente anziano**
S. Rizzato, A. Salmaggi
- 13:10 - 13:30 **Discussione**
- 13:30 - 13:40 **Conclusioni**

Con il contributo non condizionato di



TECNOLIFE S.r.l.
Unipersonale

Tecnologie per la vita