

ECM

Il Convegno partecipa al programma ECM con l'accreditamento delle seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo, Farmacista, Infermiere, Tecnico sanitario di radiologia, Tecnico di laboratorio biomedico, Psicologo. Sono stati assegnati n. 3,5 crediti formativi.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita. Iscrizioni on-line sul sito: www.events-communication.net/cerebrali
La Segreteria confermerà via e-mail le iscrizioni accettate fino ad esaurimento dei posti.

SEDE

Auditorium S. Gaetano, Via Altinate 71 - Padova

COORDINAMENTO ORGANIZZATIVO

Fortunata Marchese

Coordinamento Rete Oncologica Veneta (ROV) - Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova <http://rov.regione.veneto.it>
Tel. 049.8215530 e-mail: fortunata.marchese@ioveneto.it

PROVIDER ECM E SEGRETERIA CONGRESSUALE

Events
congress&communication

Via Mantegna, 1 - 60019 Senigallia (AN)
Tel +39 071.7930220 - Fax +39 071.9252094
segreteria4@events-communication.com
www.events-communication.com

Con il patrocinio di:



Comune di Padova



Associazione Italiana di Neuro-Oncologia

Con il contributo incondizionato di:



Bayer HealthCare



ITALFARMACO



MSD

SIEMENS



TACSON

VARIAN
medical systems

FACULTY

Franco Alessandrini - Verona
Eleonora Bergo - Padova
Bruno Bonetti - Verona
Alberto Bortolami - Padova
Emanuela Bovo - Venezia
Giulio Cabrini - Verona
Leopoldo Silvio Casentini - Vicenza
Diego Cecchin - Padova
Carlo Conti - Venezia
Domenico D'Avella - Padova
Gian Luca De Salvo - Padova
Angelo Paolo Dei Tos - Treviso
Marina Paola Gardiman - Padova
Bruno Giometto - Padova
Stefano Indraccolo - Padova
Giuseppe Lombardi - Padova

Pierluigi Longatti - Treviso
Renzo Mazzarotto - Verona
Mario Meglio - Verona
Luisa Nadalini - Verona
Antonio Nicolato - Verona
Giovanni Pavanato - Rovigo
Francesco Piccione - Venezia
Giampietro Pinna - Verona
Sabrina Rossi - Treviso
Roberta Rudà - Torino
Mario Saia - Venezia
Marina Saladini - Padova
Teodoro Sava - Verona
Renato Scienza - Padova
Lorenzo Volpin - Vicenza
Vittorina Zagonel - Padova



Rete Oncologica Veneta

Ricerca, innovazione, assistenza



21 Settembre 2015 - PADOVA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Renato Scienza, Vittorina Zagonel

I gliomi cerebrali costituiscono un gruppo eterogeneo di neoplasie che ha presentato un costante incremento di incidenza negli ultimi anni. Notevoli sono le acquisizioni scientifiche sulle caratteristiche diagnostico-molecolari di queste neoplasie la cui applicazione in campo clinico ha permesso la razionalizzazione del trattamento e un diretto beneficio per la cura della malattia. La qualità di vita di questi pazienti costituisce un obiettivo primario della moderna neuro-oncologia e l'integrazione tra i diversi specialisti e tra i diversi trattamenti disponibili mira a identificare la strategia migliore per il singolo paziente. L'approccio multidisciplinare permette quindi di ottimizzare il percorso del paziente neuro-oncologico razionalizzandone il trattamento e garantendone l'adeguata riabilitazione e reintegrazione sociale, anche del paziente anziano. Data la complessità del trattamento e il grande numero di professionalità coinvolte, l'identificazione di un percorso diagnostico-terapeutico e assistenziale (PDTA) rappresenta lo strumento più efficace per l'ottimizzazione della cura in un contesto multidisciplinare. Il Convegno è finalizzato a individuare i percorsi diagnostico-terapeutici e assistenziali per il paziente affetto da glioma cerebrale nell'ambito della Rete Oncologica del Veneto.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Renato Scienza - U.O.C. di Neurochirurgia, A.O. di Padova

Vittorina Zagonel - Dip. di Oncologia Clinica e Sperimentale, U.O.C. Oncologia Medica 1, IOV IRCCS, Padova

COMITATO SCIENTIFICO

Franco Berti - U.O. Radioterapia e Medicina Nucleare, IOV IRCCS, Padova

Alessandro Della Puppa - U.O.C. di Neurochirurgia - A.O. di Padova

Giuseppe Lombardi - Dip. di Oncologia Clinica e Sperimentale, U.O.C. Oncologia Medica 1, IOV IRCCS, Padova

programma

- 08.45 Registrazione dei partecipanti
- 09.15 Saluto delle Autorità **D. Mantoan, P. Conte**
- 09.30 Presentazione lavori della giornata **R. Scienza, V. Zagonel**

I SESSIONE Epidemiologia e caratteristiche istologiche-molecolari dei Gliomi

Moderatori: **A. P. Dei Tos, G. Pavanato**

- 09.45 Epidemiologia dei tumori del SNC nell'adulto in Veneto **E. Bovo**
- 10.00 Distribuzione attività, attrazione ed extra regione **M. Saia**
- 10.15 Caratterizzazione e classificazione istologica **M. P. Gardiman**
- 10.30 Caratterizzazione molecolare **S. Rossi**
- 10.45 Fattori predittivi e prognostici **R. Rudà**
- 11.00 Discussione

II SESSIONE Diagnosi radiologica e trattamento del glioblastoma

Moderatori: **M. Meglio, R. Scienza**

- 11.15 Diagnosi radiologica **F. Alessandrini**
- 11.30 PET-RMN: l'esperienza di Padova **D. Cecchin**
- 11.45 Approccio chirurgico **G. Pinna**
- 12.00 Radioterapia e nuove metodiche di irradiazione **R. Mazzarotto**
- 12.15 Trattamento del paziente adulto e anziano **G. Lombardi**
- 12.30 Ruolo del neurologo **B. Giometto**
- 12.45 Riabilitazione **F. Piccione**
- 13.00 Discussione
- 13.30 Lunch

III SESSIONE Approccio multidisciplinare e Percorsi Diagnostico-Terapeutici ed Assistenziali (PDTA) di Rete

Moderatori: **P. Longatti, V. Zagonel**

- 14.30 Lo sviluppo della ricerca di base e clinica **G. Cabrini, S. Indraccolo**
- 14.45 Nuovi trials nei glioblastomi **G. L. De Salvo, G. Lombardi**
- 15.00 Esperienza del gruppo multidisciplinare di Verona **B. Bonetti**
- 15.15 PDTA per la Regione Veneto: obiettivi **V. Zagonel, A. Bortolami**
- 15.30 Discussione

IV SESSIONE Trattamento della recidiva di glioblastoma e bassi gradi

Moderatori: **D. D'Avella, L. Volpin**

- 15.45 Indicazione alla chirurgia nella recidiva e bassi gradi **C. Conti**
- 16.00 Radiochirurgia stereotassica: cyberknife e gamma knife **L. S. Casentini, A. Nicolato**
- 16.15 Terapia medica dei bassi gradi **T. Sava**
- 16.30 Epilessia nei tumori a basso grado **M. Saladini**
- 16.45 Aspetti neurocognitivi e qualità di vita **L. Nadalini**
- 17.00 Modificazione della qualità della vita in corso di trattamento **E. Bergo**
- 17.15 Discussione
- 17.30 Conclusioni **B. Giometto, R. Mazzarotto, G. Pinna, R. Scienza, V. Zagonel**
- 17.45 Questionario ECM e schede di valutazione gradimento