

Presidenti del Convegno

Giacomo Allegrini, Manrico Bosio, Orazio Santonocito

Responsabili Scientifici

Rosina Amoroso, Irene Stasi

Sede del Convegno

Sala Meeting - Conference Centre Pancaldi
Viale Italia, 56 - 57127 Livorno

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

GECO Eventi e Formazione (Provider 5928)
Via San Martino, 77 - 56125 Pisa
Tel. 050 2201353 - Fax 050 2209734
formazione@gecoef.it - www.gecoef.it

Destinatari della formazione:

Il Convegno è inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute, accreditato con n. 6 CREDITI per i profili professionali del Medico Chirurgo (oncologia; neuroradiologia; neurochirurgia; neurologia; anatomia patologica; genetica medica; neurofisiopatologia; anestesia e rianimazione; medicina interna; farmacologia e tossicologia clinica; radiodiagnostica; radioterapia; medicina generale - medici di famiglia; chirurgia generale), del Farmacista (farmacia ospedaliera; farmacia territoriale), del Biologo, del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e dell'Infermiere



Con il patrocinio di:



Associazione Italiana di Neuro-Oncologia

Glioblastoma multiforme: dal trattamento integrato alla sinergia multidisciplinare

Sala Meeting
Conference Centre Pancaldi
Livorno, 2 marzo 2018



Presentazione del Convegno

Il glioblastoma è la neoplasia cerebrale più aggressiva e più frequente: la sua incidenza media è di 5-8 casi ogni 100.000 abitanti e rappresenta il 54% rispetto al totale di tutti i gliomi diagnosticati. Negli ultimi tre decenni si è registrato un progressivo aumento di incidenza. Tale aumento non pare imputabile solamente alla maggiore diffusione delle migliorate metodiche di imaging che consentono una diagnosi più accurata. L'approfondimento delle conoscenze anatomo-funzionali cerebrali rappresenta un punto di partenza necessario per adeguare "sartorialmente" la chirurgia al singolo paziente, soprattutto per le lesioni espansive in aree eloquenti. La pianificazione dell'iter terapeutico dovrebbe essere sempre discusso in équipe multidisciplinare. Il Corso si propone di ripercorrere le attuali conoscenze in ambito anatomo-patologico, neuroradiologico, neurochirurgico, gli attuali standard terapeutici medici e soprattutto presentare le recenti novità in ciascun settore nonché le nuove prospettive diagnostiche-terapeutiche.

Faculty

Dott. Giacomo Allegrini Direttore Dipartimento Oncologico ATNO

Dott.ssa Rosina Amoroso U.O. Neurochirurgia Ospedale Civile Livorno ATNO

Dott.ssa Donatella Badii U.O. Radioterapia Ospedale Civile Livorno

Dott. Manrico Bosio Direttore U.O. Radioterapia Ospedale Civile Livorno

Prof. Carmine Carapella Direttore Neurochirurgia Istituto Regina Elena - IFO Roma

Dott. Andrea Cavazzana Direttore U.O. Anatomia Patologica Ospedale Carrara - Laboratorio Biologia Molecolare ATNO

Prof. Mirco Cosottini Direttore U.O. Neuroradiologia Azienda Ospedaliero Universitaria - Pisa

Dott. ssa Marzia Del Re U.O. Farmacologia Azienda Ospedaliero Universitaria S. Chiara Pisa

Prof. Alfredo Falcone Direttore Polo Oncologico Azienda Ospedaliero Universitaria S. Chiara Pisa

Dott.ssa Laura Fariselli Direttore U.O.C. Radioterapia Istituto Neurologico Carlo Besta Milano

Dott. Federico Ferretti Infermiere Professionale UO Neurochirurgia Ospedale Civile Livorno ATNO

Prof.ssa Gabriella Fontanini Direttore Progr. Patologia Pleuro-Polmonare - Resple Lab. Patologia Molecolare Anatomia Patologica II AOUP

Dott. Andrea Giusti U.O.C. Anatomia Patologica Ospedale di Carrara

Dott. Giuseppe Lombardi U.O. Oncologia Medica Istituto Oncologico Veneto Padova

Dott.ssa Fabiola Paiar Direttore U.O. Radioterapia Azienda Ospedaliero Universitaria S. Chiara Pisa

Dott. Francesco Pasqualetti U.O. Radioterapia Azienda Ospedaliero Universitaria S. Chiara Pisa

Dott. Francesco Pieri U.O. Neurochirurgia Ospedale Civile Livorno

Dott. Daniele Prosetti Direttore U.O. Neuroradiologia Ospedale Civile Livorno ATNO

Dott. Orazio Santonocito Direttore U.O. Neurochirurgia Ospedale Civile Livorno

Dott. Silvio Sarubbo Neurochirurgia Ospedale S. Chiara Trento

Dott. Fabio Scazzari Direttore U.O. Radiologia Cecina-Piombino-Elba Azienda Ospedaliero ATNO

Prof. Riccardo Soffietti Direttore Dipartimento di Neuroscienze - Ospedale Molinette Torino

Dott.ssa Irene Stasi U.O. Oncologia Ospedale Civile Livorno

Dott. Paolo Viacava Direttore U.O. Anatomia Patologica Ospedale Civile Livorno ATNO

08.45

09.00 - 09.45

Saluto Autorità

Prima sessione - La nuova classificazione WHO 2016: tra valenza prognostica e accuratezza diagnostica

09.15

09.30

10.00-11.00

Moderatore: Andrea Cavazzana (Carrara), Gabriella Fontanini (Pisa)

La Classificazione WHO 2016 - Paolo Viacava (Livorno)

Il ruolo della Biologia Molecolare - Andrea Giusti (Carrara)

Seconda sessione - Il Trattamento alla diagnosi: inquadramento e condivisione del miglior percorso tra standard terapeutici e nuove prospettive

10.00

10.15

10.30

10.45

Moderatori: Manrico Bosio (Livorno), Fabio Scazzari (Cecina-Piombino-Elba), Orazio Santonocito (Livorno)

Il ruolo del Neuroradiologo - Daniele Prosetti (Livorno)

Il ruolo del Neurochirurgo - Rosina Amoroso (Livorno)

Il ruolo del Radioncologo - Donatella Badii (Livorno)

L'era del Connettoma: Ruolo dell'anatomia topografica-funzionale nella pianificazione chirurgica
Silvio Sarubbo (Trento)

11.00

11.15 -11.30

11.30 -13.00

Discussione

Coffee break

Terza sessione - Il trattamento alla recidiva: l'importanza dell'approccio multidisciplinare

11.30

11.45

12.00

12.15

Moderatori: Orazio Santonocito (Livorno), Daniele Prosetti (Livorno), Manrico Bosio (Livorno)

Il ruolo del Neuroradiologo - Mirco Cosottini (Pisa)

Il ruolo del Neurochirurgo - Carmine Carapella (Roma)

Il ruolo del Radioncologo - Laura Fariselli (Milano)

Il ruolo dell'Oncologo: Agenti chemioterapici, antiangiogenetici, nuove molecole - Irene Stasi (Livorno)

13.15-14.00

14.15-16.15

Tavola rotonda

Lunch

Quarta sessione - La Neuroncologia del Futuro: dalla ricerca alla pratica clinica

PRIMA PARTE (14.15 - 15.30)

Moderatori: Giacomo Allegrini (Livorno), Alfredo Falcone (Pisa)

14.15

LETTURA MAGISTRALE: Stato dell'arte e aspetti innovativi del trattamento del glioblastoma - Riccardo Soffietti (Torino)

14.45

Nuove prospettive Biomolecolari: Biopsia liquida e SNPs ed esosomi - Francesco Pasqualetti (Pisa), Marzia Del Re (Pisa)

15.15

Nuove Prospettive immunoterapiche con anticorpi monoclonali anti PD1 ed anti PD-L1 e nuove molecole multitarget inibitori tirosin-chinasi - Giuseppe Lombardi (Padova)

15.45

Discussione

SECONDA PARTE (16.00 - 17.00)

Moderatori: Fabiola Paiar (Pisa), Rosina Amoroso (Livorno)

16.00

16.30

16.40

17.00

Trattamenti Radioncologici Innovativi - Neuroradiologo in definizione (Pavia)

Percorso assistenziale del paziente nella pratica clinica - Federico Ferretti (Livorno)

Discussione

Compilazione del questionario ECM e chiusura dei lavori