

6° MASTER IN NEURO-ONCOLOGIA

CORSO RESIDENZIALE

ROMA, 12-14 MAGGIO 2016

DIRETTORI

Carmine M. Carapella

Andrea Pace

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONI DI ONCOLOGIA
& NEUROSCIENZE CLINICHE

in collaborazione con



CON IL PATROCINIO DI



Associazione
Italiana
Radioterapia
Oncologica



18 CREDITI FORMATIVI

OBIETTIVI

Il VI Master di Neuro-Oncologia organizzato presso l'Istituto Regina Elena, ribadendo l'impostazione dei precedenti Convegni, è finalizzato all'aggiornamento e alla formazione dei medici specialisti coinvolti nella complessa gestione dei percorsi diagnostico-terapeutici dei malati affetti da tumore del sistema nervoso e vuole rappresentare un momento di fruttuoso aggiornamento nel campo della ricerca, della diagnosi e del trattamento di alcuni dei principali oncotipi. Particolare attenzione verrà inoltre posta all'integrazione diagnostico-terapeutica dei vari specialisti coinvolti nella gestione del malato neuro-oncologico nelle differenti fasi della malattia, nel tentativo di definire un percorso condiviso che vada dalla diagnosi al trattamento di prima linea, dalla progressione alla sospensione delle cure, con particolare riguardo agli aspetti di qualità della vita dei pazienti, alle problematiche etiche legate alla sospensione delle cure, ed anche ai più recenti avanzamenti nel campo degli studi clinici. Spazio a parte verrà dedicato alle novità diagnostiche ed alle crescenti potenzialità offerte dalle metodiche di neuro-imaging.

Il Master, grazie al contributo della partecipazione di esperti ricercatori clinici e sperimentali, si articolerà su tre giornate, ed i temi saranno sviluppati attraverso lezioni frontali e discussioni interattive con casi clinici didattici.

La prima giornata del Master è dedicata alle novità della ricerca traslazionale e ai gliomi di alto grado, la seconda giornata invece sarà dedicata ai gliomi di basso grado e alle terapie di supporto e alla palliazione, ed infine, la terza e conclusiva giornata, sarà dedicata ai tumori metastatici del basiscranio e cerebrali e alla tossicità di alcuni trattamenti.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in neurologia, neurochirurgia, neuroradiologia, oncologia, radiodiagnostica e radioterapia.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-152627): **18 crediti formativi**.

L'evento è accreditato per medici specialisti nelle discipline: neurochirurgia, neurologia, neuroradiologia, oncologia, radiodiagnostica e radioterapia.

Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2014-2016 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Corso è riservato a un numero limitato di partecipanti.

Quote di iscrizione (esenti IVA):

€ 250,00 quota sola iscrizione;

€ 460,00 quota di partecipazione con due pernottamenti,

€ 565,00 quota di partecipazione con tre pernottamenti

Per iscriversi è necessario inviare a Accademia Nazionale di Medicina, Via Martin Piaggio, 17/6 – 16122 GENOVA – fax 010 83794260, entro il **20**

marzo 2016:

- scheda di iscrizione, debitamente compilata, anche nel caso in cui l'iscrizione sia offerta da uno sponsor
- consenso al trattamento dei dati personali riportati nel retro della scheda di iscrizione
- attestazione del pagamento della quota di iscrizione

Il pagamento della quota di iscrizione, senza il quale la stessa non sarà ritenuta confermata, avverrà tramite:

bonifico bancario intestato ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA, BANCO POPOLARE IBAN: IT11M050340140500000000966 (specificando nella causale “Iscrizione del Dott./Dott.ssa al Corso”) e inviando copia via fax assegno non trasferibile intestato a Accademia Nazionale di Medicina carta di credito MasterCard, Visa, Euro Card (NO Amex)

In alternativa è possibile iscriversi on-line all'indirizzo www.accmed.org facendo comunque seguire attestazione del bonifico o i dati della carta di credito al fax 010 83794260.

Non saranno considerate valide le domande pervenute senza attestazione del pagamento e/o con scheda incompleta. L'iscrizione sarà confermata dalla Segreteria a mezzo mail.

RINUNCE/ANNULLAMENTI

- Qualora non venga raggiunto il numero minimo di iscritti necessario alla realizzazione del corso, la Segreteria dell'Accademia si riserva di inviare una comunicazione scritta e il rimborso totale della quota.
- In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ, 12 MAGGIO

8.00 Registrazione

9.00 *Welcome coffee*

9.30 Introduzione ai lavori
Carmine M. Carapella,
Andrea Pace

I Sessione

LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DELLA WHO E LA RICERCA TRASLAZIONALE

Moderatori:
Carmine M. Carapella,
Edoardo Pescarmona

9.40 **La nuova classificazione
della WHO**
Felice Giangaspero

10.20 **I presupposti
dell'immunoterapia**
Marianna Nuti

11.00 **La barriera emato-encefalica
e le tecniche di rottura**
Marco G. Paggi

11.30 **Le cellule staminali**
Silvia Soddu

12.00 **La metilazione: tecniche e
rilevanza diagnostica**
Mariantonia Carosi

12.30 Discussione

13.00 *Pausa pranzo*

II Sessione

HIGH GRADE GLIOMA
Moderatori: Francesco Maiuri,
Andrea Pace

14.00 **Il contributo dell'imaging
avanzato nella diagnosi e
nella terapia**
Antonello Vidiri

14.30 **Come migliorare i risultati
della chirurgia**
Carmine M. Carapella

15.00 **Come migliorare i risultati
della radioterapia**
Ugo de Paula

15.30 **Come migliorare i risultati
della chemioterapia**
Alessandra Fabi

16.00 **Le esperienze cliniche con
l'immunoterapia**
Gaetano Finocchiaro

16.30 **Il trattamento degli anziani**
Veronica Villani

17.00 Discussione interattiva

18.00 Fine lavori

VENERDÌ, 13 MAGGIO

III Sessione

LOW GRADE GLIOMA

Moderatori:
Carmine M. Carapella,
Massimo Scerrati

9.00 **Il contributo della PET nella
diagnosi e nella terapia**
Agostino Chiaravalloti

9.40 **Come migliorare i risultati
della chirurgia**
Vincenzo Esposito

10.20 **Le terapie integrate e gli
studi ongoing**
Riccardo Soffietti

11.00 *Pausa caffè*

11.30 **La gestione dell'epilessia**
Roberta Rudà

SABATO, 14 MAGGIO

12.10 **I nuovi farmaci e le interazioni tra antiepilettici**
Marta Maschio

12.40 Discussione

13.10 *Pausa pranzo*

14.00 **Il contributo e le prospettive delle terapie locali**
Alessandro Olivi

IV Sessione

SUPPORTO E PALLIAZIONE

Moderatori: Andrea Pace,
Daniela Tarquini

14.30 **Terapie di supporto e decisioni di trattamento nel fine vita**
Andrea Pace

15.00 **Riabilitazione in neuro-oncologia**
Dario Benincasa

15.30 **Slow medicine**
Sandro Spinsanti

16.00 Discussione interattiva

17.00 Fine lavori

V Sessione

I TUMORI METASTATICI

Moderatori:
Carmine M. Carapella,
Giuseppe Sanguineti

9.00 **Inquadramento clinico**
Massimo Rinaldi

9.30 **Come migliorare i risultati del trattamento nelle metastasi del basi cranio**
Maurizio Iacoangeli

10.00 **Come migliorare i risultati del trattamento nelle metastasi cerebrali**
Giuseppe Minniti

10.30 **Le compressioni midollari e le prospettive chirurgiche**
Fabrizio Caroli

11.00 *Pausa caffè*

11.15 **La carcinomatosi meningea**
Antonio Silvani

11.45 **Il contributo della diagnostica citofluorimetrica**
Iole Cordone

VI Sessione

LA TOSSICITÀ DEI TRATTAMENTI

Moderatori: Andrea Pace,
Antonio Silvani

12.15 **Tossicità neurologica centrale**
Veronica Villani

12.45 **Tossicità neurologica periferica**
Loredana Bove

13.15 Discussione interattiva

13.40 Conclusioni e chiusura dei lavori

13.45 Questionario di valutazione dell'apprendimento

DIRETTORI

Carmine M. Carapella

Neurochirurgia
Istituto Nazionale Tumori
Regina Elena - IRCCS
Roma

Andrea Pace

U.O. Neuroncologia
Istituto Nazionale Tumori
Regina Elena - IRCCS
Roma

RELATORI

Dario Benincasa

U.O. Neuroncologia
Assistenza domiciliare neuroncologia
Istituto Nazionale Tumori Regina
Elena - IRCCS
Roma

Loredana Bove

U.O. Neurologia
Ospedale San Giovanni e Addolorata
Roma

Fabrizio Caroli

Neurochirurgia - S.S.O. Chirurgia
Vertebrale
Istituto Nazionale Tumori Regina
Elena - IRCCS
Roma

Mariantonia Carosi

U.O.C Anatomia Istologia Patologica
e Citodiagnostica
Istituto Nazionale Tumori Regina
Elena - IRCCS

Agostino Chiaravalloti

Dipartimento di Biopatologia e
Diagnostica per Immagini
Università degli Studi di Tor Vergata
Roma

Iole Cordone

U.O.S.D. Patologia Clinica
Laboratorio di Diagnostica
Onco-Ematologica Specialistica
Istituto Nazionale Tumori Regina
Elena - IRCCS
Roma

Ugo de Paula

U.O.C. Radioterapia Oncologica
A.O. San Giovanni Addolorata
Roma

Vincenzo Esposito

Dipartimento di Neurochirurgia
IRCCS Neuromed
Pozzili (IS)

Alessandra Fabi

Oncologia Medica 1
Istituto Nazionale Tumori Regina
Elena - IRCCS
Roma

Gaetano Finocchiaro

Divisione Neurologia 8
Dipartimento di Neuro-Oncologia
Fondazione IRCCS Istituto
Neurologico "Carlo Besta"
Milano

Felice Giangaspero

Dipartimento di Scienze
radiologiche, Oncologiche e
Anatomo Patologiche
Policlinico Umberto I
Università Roma Sapienza
Roma

Maurizio Iacoangeli

S.O.D. Clinica di Neurochirurgia
Oncologica e d'Urgenza
A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

Francesco Maiuri

U.O. Neurochirurgia
Dipartimento Scienze Neurologiche
Università degli Studi Federico II
Napoli

Marta Maschio

Centro Epilessia Tumorale
Servizio Psichiatria
Istituto Nazionale Tumori Regina
Elena - IRCCS
Roma

Giuseppe Minniti

Cattedra di Radioterapia Oncologica
A.O.U. Sant'Andrea
Roma

Marianna Nuti

U.P. Terapie Cellulari
Dipartimento di Medicina
Sperimentale
Policlinico Umberto I
Sapienza Università di Roma

Alessandro Olivi

S.C. Neurochirurgia
Policlinico Gemelli
Università Cattolica Sacro Cuore
Roma

Marco G. Paggi

Laboratorio "C" del Dipartimento
di Prevenzione e Diagnostica
Dipartimento di Oncologia Sperimentale
Istituto Nazionale Tumori Regina
Elena - IRCCS
Roma

Edoardo Pescarmona

S.C. Anatomia Istologia Patologica
e Citodiagnostica
Dipartimento di Ricerca Diagnostica
Avanzata e Innovazione Tecnologica
Istituto Nazionale Tumori Regina
Elena - IRCCS
Roma

Massimo Rinaldi

U.O. Oncologia Medica 2
Istituto Nazionale Tumori Regina
Elena - IRCCS
Roma

Roberta Rudà

U.O. Neurooncologia
Dipartimento di Neuroscienze
Università e A.O. Città della Salute
e della Scienza
Torino

Giuseppe Sanguineti

U.O. Radioterapia Oncologica
Dipartimento di Oncologia Medica
Istituto Nazionale Tumori Regina
Elena - IRCCS
Roma

Massimo Scerrati

Divisione di Neurochirurgia
Ospedale Generale Torrette
Torrette (AN)

Antonio Silvani

U.O.C. Neurologia 2
Dipartimento di Neuro-Oncologia
Fondazione IRCCS Istituto
Neurologico "Carlo Besta"
Milano

Silvia Soddu

Dipartimento di Ricerca, Diagnostica
Avanzata e Innovazione Tecnologica
Istituto Nazionale Tumori Regina
Elena - IRCCS
Roma

Riccardo Soffietti

U.O. Neuroncologia
Dipartimento di Neuroscienze
Università e A.O. Città della Salute
e della Scienza
Torino

Sandro Spinsanti

Istituto Giano per le Medical Humanities
Roma

Daniela Tarquini

U.O.C. Neurologia
P.T.P. Nuovo Regina Margherita -
ASL RM A
Roma

Antonello Vidiri

U.O. Radiologia
Istituto Nazionale Tumori Regina
Elena - IRCCS
Roma

Veronica Villani

U.O. Neurologia
Istituto Nazionale Tumori Regina
Elena - IRCCS
Roma

SEDE

Centro Congressi Raffaele Bastianelli
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena
Via F. Ognibene, 23
Roma

PROMOSSO DA

**ACCADEMIA NAZIONALE
DI MEDICINA**



Direttore Generale: Stefania Ledda

Informazioni e iscrizioni:

Tel. 010 83794245

Fax 010 83794260

registration@accmed.org

www.accmed.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Forum Service
Via Martin Piaggio 17/6
Genova

Prenotazioni alberghiere

Tel. 010 83794245

CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI

novocure™