

# STAGES IN NEURO-ONCOLOGIA

## 11° CORSO NAZIONALE TEORICO-PRACTICO

TORINO, 14-16 APRILE 2016

### DIRETTORI

Roberta Rudà  
Riccardo Soffietti

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONI DI NEUROSCIENZE  
& ONCOLOGIA

CON IL PATROCINIO DI:



Associazione Italiana di Neuro-Oncologia



RICHIESTO PATROCINIO:

Scuola di Medicina  
Università degli Studi di Torino

19,2 CREDITI FORMATIVI

# PROGRAMMA

## GIOVEDÌ, 14 APRILE

- |      |   |       |  |       |  |       |   |
|------|---|-------|--|-------|--|-------|---|
| 8.00 | Registrazione dei Partecipanti  | 10.30 | <i>Pausa caffè</i>   | 14.00 | <b>Awake surgery: esperienze a confronto</b><br>Lorenzo Bello<br>Miran Skrap   | 16.45 | <b>Funzioni cognitive e qualità di vita: nuovi endpoints nei trials clinici e nella pratica clinica</b><br>Andrea Pace  |
| 8.30 | <b>Introduzione</b><br>Ezio Ghigo   | 11.00 | <b>Integrazione dei dati molecolari nella nuova classificazione WHO</b><br>Felice Giangaspero              | 15.30 | <b>Terapie non chirurgiche: fattori prognostico/predittivi, update sui trials clinici e disegno di nuovi studi</b><br>Roberta Rudà | 17.30 | <b>Epilessia tumorale, una strategia terapeutica integrata: dalle terapie antineoplastiche ai nuovi AEDs ed a potenziali terapie “target”</b><br>Roberta Rudà |
| 8.45 | <b>Presentazione del Corso</b><br>Riccardo Soffietti<br>Roberta Rudà  | 12.00 | <b>Criteri RANO: dai trials alla pratica clinica</b><br>Riccardo Soffietti                                 | 16.15 | <i>Pausa caffè</i>   | 18.15 | Questionario di valutazione dell'apprendimento  |
|      | <b>GLIOMI: UPDATE SUGLI ASPETTI DIAGNOSTICI E PATOLOGICO-MOLECOLARI</b><br>Moderatori:<br>Alessandro Olivi<br>Paola Cassoni                         | 13.00 | <i>Pausa pranzo</i>  |       | <b>IL PROBLEMA DELL'INTERAZIONE TRA NEOPLASIE E CERVELLO NORMALE</b><br>Moderatori:<br>Michele Lanotte<br>Andrea Salmaggi          | 18.45 | Chiusura dei lavori   |
| 9.00 | <b>Neuroimaging avanzata: caratterizzazione tissutale, valutazione prechirurgica e monitoraggio delle terapie</b><br>Andrea Falini<br>Alberto Bizzi |       | <b>LOWER GRADE GLIOMAS: CERTEZZE E NUOVI ORIZZONTI</b><br>Moderatori:<br>Marco Krenqli<br>Massimo Scerrati |       |  |       |   |

## VENERDÌ, 15 APRILE

### **GLIOBLASTOMI: UPDATE SUGLI AVANZAMENTI NEL TRATTAMENTO**

Moderatori:

Alessandro Ducati,  
Umberto Ricardi

- 9.00 **Quale il vantaggio  
delle nuove tecniche in  
neurochirurgia?**  
Carmine M. Carapella
- 9.45 **Trattamento dei  
glioblastomi: un diverso  
approccio per il paziente  
elderly?**  
Giuseppe Minniti
- 10.30 *Pausa caffè*

- 11.00 **Terapie anti-  
angiogenetiche e terapie  
target: luci ed ombre**  
Riccardo Soffietti

- 12.00 **Immunoterapia e trials  
clinici**  
Gaetano Finocchiaro

- 13.00 *Pausa pranzo*

### **DALLA TEORIA ALLA PRATICA CLINICA DISCUSSIONE INTERATTIVA DEI CASI CLINICI CON TELEVOTER**

Coordinatore:  
Roberta Rudà

- 14.30 Partecipano alla  
presentazione e discussione  
dei casi clinici:  
Maria Federica Ferrio  
Federica Franchino  
Diego Garbossa  
Michela Magistrello  
Cristina Mantovani  
Isabella Morra  
Alessia Pellerino
- 18.00 Questionario di valutazione  
dell'apprendimento
- 18.30 Chiusura dei lavori

## SABATO, 16 APRILE

### **HOTSPOTS IN NEURO-ONCOLOGIA: TUMORI RARI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE**

Moderatori:

Oscar Bertetto,  
Roberta Rudà

9.00 Lecture  
**From guidelines to new frontiers in Primary CNS Lymphoma**  
Khe Hoang-Xuan

9.45 **Ependimoma: una neoplasia problematica**  
Riccardo Soffietti

10.30 *Pausa caffè*

11.00 **Medulloblastoma: terapie standard e nuovi sottogruppi molecolari**  
Antonio Silvani

11.45 Questionario di valutazione dell'apprendimento

12.15 Chiusura del Corso

## DIRETTORI

### **Riccardo Soffietti**

U.O. Neuro-Oncologia  
Dipartimento di Neuroscienze  
Università e A.O. Città della Salute  
e della Scienza  
Torino

### **Roberta Rudà**

U.O. Neuro-Oncologia  
Dipartimento di Neuroscienze  
Università e A.O. Città della Salute  
e della Scienza  
Torino

## RELATORI E MODERATORI

**Lorenzo Bello** - Rozzano (MI)

**Oscar Bertetto** - Torino

**Alberto Bizzi** - Milano

**Carmine M. Carapella** - Roma

**Paola Cassoni** - Torino

**Alessandro Ducati** - Torino

**Andrea Falini** - Milano

**Maria Federica Ferrio** - Torino

**Gaetano Finocchiaro** - Milano

**Federica Franchino** - Torino

**Diego Garbossa** - Torino

**Ezio Ghigo** - Torino

**Felice Giangaspero** - Roma

**Khe Hoang-Xuan** - Paris (F)

**Marco Krengli** - Novara

**Michele Lanotte** - Torino

**Michela Magistrello** - Torino

**Cristina Mantovani** - Torino

**Giuseppe Minniti** - Roma

**Isabella Morra** - Torino

**Alessandro Olivi** - Roma

**Andrea Pace** - Roma

**Alessia Pellerino** - Torino

**Umberto Ricardi** - Torino

**Andrea Salmaggi** - Lecco

**Massimo Scerrati** - Ancona

**Antonio Silvani** - Milano

**Miran Skrap** - Udine

## OBIETTIVI

La gestione dei pazienti con tumori cerebrali primitivi e secondari è diventata sempre più complessa ed articolata. Essa è tipicamente multidisciplinare e gli approcci terapeutici non possono prescindere da approfondite conoscenze relative alla biopatologia, alla storia naturale e alle sofisticate tecnologie diagnostiche strumentali. Il Corso nasce dall'esigenza di aggiornare sullo stato dell'arte e sulle nuove acquisizioni gli specialisti che già operano o che sono interessati a operare nel campo della neuro-oncologia.

## RIVOLTO A

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

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-149613): **19,2 crediti formativi**.

L'evento è accreditato per medici specializzati nelle discipline anatomia patologica, neurochirurgia, neurologia, neuroradiologia, oncologia, radioterapia.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/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: **€ 400,00**.

La quota è esente IVA.

***Ai sensi dell'art 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.***

Per iscriversi è necessario inviare a Accademia Nazionale di Medicina - Via Martin Piaggio 17/6 - 16122 Genova Fax 010 83794260, **entro il 30 marzo 2016:**

- scheda di iscrizione, debitamente compilata, anche nel caso in cui l'i-

scrizione sia offerta da uno sponsor

- consenso al trattamento dei dati personali riportato nel retro della scheda di iscrizione
- attestazione del pagamento effettuato

Il pagamento della quota potrà essere effettuato mediante: **assegno bancario** non trasferibile intestato a Accademia Nazionale di Medicina; **bonifico bancario** intestato Accademia Nazionale di Medicina, BANCO POPOLARE - IBAN: IT11M0503401405000000000966 - SWIFT(BIC) CODE: BAPPIT22 (specificando nella causale "Iscrizione del Dott./Dott.ssa al Corso 16RE2297);

**carta di credito** MasterCard, Visa, EuroCard (no AMEX).

In alternativa è possibile effettuare l'iscrizione on-line all'indirizzo [www.accmmed.org](http://www.accmmed.org) facendo comunque seguire copia del bonifico o i dati della carta di credito al fax 010 83794260.

Il pagamento dovrà comunque pervenire entro la data di inizio Corso

**Non saranno considerate valide le domande pervenute senza attestazione del pagamento e/o scheda incompleta.**

**L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica all'indirizzo mail indicato nella scheda di iscrizione.**

## 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 verrà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.



**Un'azione sostenibile a favore della formazione**

Iscrizione gratuita per i medici **UNDER 35** fino a esaurimento posti

## SEDE

### **Aula Magna**

Dipartimento di Neuroscienze  
A.O.U. Città della Salute  
e della Scienza  
Via Cherasco, 15  
Torino

*Indicazioni per raggiungere la sede*

### **IN AUTO**

Tangenziale di Torino Sud, uscita  
di Corso Orbassano o di Stupinigi  
e seguire le indicazioni per la zona  
ospedali.

### **IN TRENO**

Dalle Stazioni Torino Porta Nova o  
Porta Susa: metropolitana direzione  
Lingotto (fermata Spezia)

## PROMOSSO DA

### **ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA**



Direttore Generale: Stefania Ledda  
[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

*Informazioni e iscrizioni:*

Tel 010 83794245  
Fax 010 83794260  
[registration@accmed.org](mailto:registration@accmed.org)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### **Forum Service**

Via Martin Piaggio 17/6  
16122 Genova

## CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

