

CREDITI ECM

L'evento di tre giornate (25 ore formative) è accreditato per **massimo 150 partecipanti** e prevede il rilascio di **17,5 crediti formativi** per le seguenti professioni e discipline:

- **MEDICO CHIRURGO** – discipline di riferimento: **Neurologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria Infantile, Neuroradiologia, Radiodiagnostica.**
- **TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA**

OBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE

Contenuti Tecnico-Professionali (Conoscenze e Competenze) Specifici di Ciascuna Professione, di Ciascuna Specializzazione e di Ciascuna Attività Ultraspecialistica. Malattie Rare.

ISCRIZIONI

L'evento è a numero chiuso ed i posti sono limitati. Le iscrizioni saranno accettate in ordine di ricezione e sino ad esaurimento posti.

| QUOTE DI ISCRIZIONE | entro il 10 Settembre 2019 | dall'11 Settembre 2019 |
|--|---|---|
| MEDICI | € 200 IVA INCLUSA (€ 163,93 + iva 22%) | € 250 IVA INCLUSA (€ 204,92 + iva 22%) |
| TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA | € 100 IVA INCLUSA (€ 81,97 + iva 22%) | € 120 IVA INCLUSA (€ 98,36 + iva 22%) |
| SPECIALIZZANDI | € 100 IVA INCLUSA (€ 81,97 + iva 22%) | € 120 IVA INCLUSA (€ 98,36 + iva 22%) |

Le quote di iscrizione includono la partecipazione ai lavori, materiale didattico, pause caffè, attestato di partecipazione, rilascio dei crediti ECM per le professioni e discipline accreditate. Al termine delle tre giornate verrà rilasciato l'attestato di partecipazione (l'attestato dei crediti ECM verrà inviato successivamente).

Iscrizioni on-line: <https://www.fullday.com/ottobrate-neuroradiologiche>
Al momento dell'iscrizione è richiesto il versamento della quota:

FULL DAY Srl

Unicredit Banca SpA – Agenzia 707 – Via Taranto 49

IBAN: IT 55 U 02008 05206 0000 02455448

SWIFT: UNCRITM1707

Sulla causale dovrà essere indicato

Nome e Cognome e "Ottobrate Neuroradiologiche"

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Alessandro BOZZAO
Dott. Andrea ROMANO
Dott.ssa Olga GAGLIARDO
Dott. Andrea GROSSI
Dott. Guido TRASIMENI

SEDE

CENTRO CONGRESSI SALARIA
Facoltà di Scienze Politiche, Sociologia, Comunicazione
Via Salaria, 113 - 00198 Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Full Day S.r.l. - Provider ECM 1938
Via La Spezia 67 - 00182 Roma
Tel. 06 7028181 - Fax 06 7010905
Email: fullday@fullday.com
www.fullday.com

Evento realizzato con la sponsorizzazione incondizionata di



GE Healthcare



PHILIPS

SIEMENS
Healthineers

KASTER
Medical Technology

HD HealthDefence S.p.A.
www.healthdefence.it - commerciale@healthdefence.it

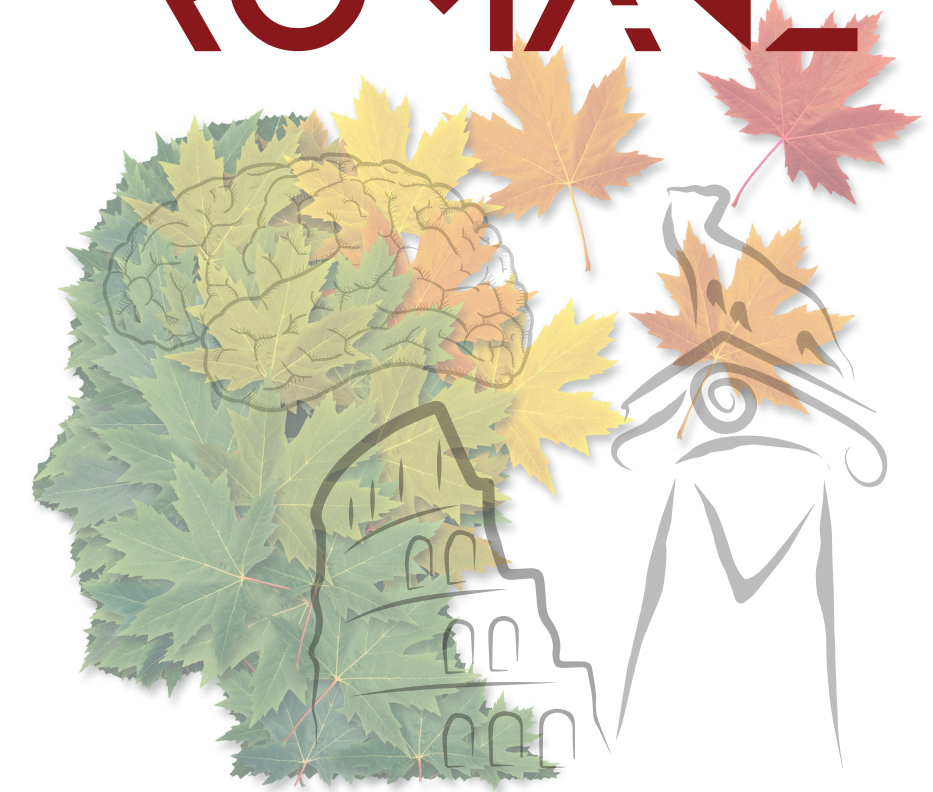
Guerbet |

CON IL PATROCINIO DI



EVENTO ECM

OTTOBRATE NEURORADIOLOGICHE ROMANE



ROMA - Centro Congressi Salaria
9-11 OTTOBRE 2019

RAZIONALE

L'evento è indirizzato a Neuroradiologi, Radiologi, Neurologi e Tecnici di Radiologia che quotidianamente si confrontano con pazienti con patologie del Sistema Nervoso.

Il corso si propone come obiettivo di fornire gli elementi per un corretto iter diagnostico, sia per la scelta della tecnica di indagine più appropriata a seconda delle varie patologie, sia per la definizione della semeiotica neuro-radiologica, finalizzata alla diagnosi.

La giornata si articolerà in 3 giornate che riguarderanno le principali patologie del distretto cranico encefalico e vertebro-midollare.

Il corso si articola sulla presentazione lezioni frontali cui seguiranno delle sessioni di discussione, usufruendo di un sistema di televoto, in modo da coinvolgere maggiormente i partecipanti al convegno; questi, infatti, verranno invitati dagli esperti del settore a partecipare attivamente a pronunciarsi sulle varie problematiche discusse al fine di verificare l'iter diagnostico e gli elementi semeiologici necessari per orientare il giudizio diagnostico.

RELATORI

Stefano BASTIANELLO | Istituto IRCCS C. Mondino, Pavia

Mario BECCIA | Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Roma

Francesco BIRASCHI | Policlinico Umberto I, Roma

Alessandro BOZZAO | Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Sapienza Università di Roma

Francesca CARAMIA | Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma

Claudio COLONNESE | Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma

Cesare COLOSIMO | Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Lorenzo FIGÀ TALAMANCA | Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Roberto FLORIS | Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma

Francesco GARACI | Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma

Felice GIANGASPERO | Policlinico Umberto I, Roma

Daniela LONGO | Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Simone MARZIALI | Policlinico Casilino, Roma

Giuseppe MINNITI | UPMC Hillman Cancer Center, San Pietro Hospital, Roma

Patrizia PANTANO | Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma

Alessandro PEDICELLI | Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Alberto PIERALLINI | IRCCS San Raffaele, Roma

Carlo Cosimo QUATTROCCHI | Università Campus Bio-Medico di Roma

Andrea ROMANO | Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Sapienza Università di Roma

Maria Camilla ROSSI-ESPAGNET | Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Marco SALVETTI | Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Roma

Alessandro STASOLLA | Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma

Tommaso TARTAGLIONE | Università Cattolica del Sacro Cuore, IDI-IRCCS, Roma

Guido TRASIMENI | Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Roma

Antonello VIDIRI | Istituto Regina Elena, Roma

PROGRAMMA

MERCOLEDÌ 9 OTTOBRE 2019

8:30 - 9:00 Registrazione dei partecipanti

9:00 - 9:30 Aspetti clinici e terapeutici dell'ictus ischemico | **M. Beccia**

9:30 - 10:15 TC di base: quale informazioni? | **A. Romano**

10:15 - 11:00 Ruolo dell'angio-TC e della TC perfusionale | **F. Garaci**

11:00 - 12:00 Ruolo della RM nella selezione del paziente ischemico da trattare | **A. Bozzao**

12:00 - 12:30 Terapia dell'ictus ischemico: terapia endovascolare | **A. Pedicelli**

12:30 - 13:00 *Discussione*

13:00 - 14:30 Pausa Pranzo

14:30 - 15:00 Diagnostica delle emorragie intra assiali | **F. Caramia**

15:00 - 15:30 MAV: diagnostica. Quali indicazioni per il trattamento | **F. Biraschi**

15:30 - 16:00 Fistole A-V: diagnostica. Quali indicazioni per il trattamento | **G. Trasimeni**

16:00 - 16:30 Malformazioni venose a basso flusso | **A. Romano**

16:30 - 17:00 Aneurismi cerebrali rotti: diagnosi e trattamento | **G. Trasimeni**

17:00 - 17:30 L'aneurisma "freddo": indicazioni al trattamento | **A. Pedicelli**

17:30 - 18:00 Le trombosi venose | **A. Romano**

18:00 - 18:30 *Discussione*

GIOVEDÌ 10 OTTOBRE 2019

9:00 - 9:45 Classificazione WHO dei tumori cerebrali | **F. Giangaspero**

9:45 - 10:30 Neoplasie primitive intrassiali | **C. Colosimo**

10:30 - 11:00 Neoplasie extrassiali e lesioni non gliali | **C. Colonnese**

11:00 - 12:00 Trattamento radio-chemio | **G. Minniti**

12:00 - 12:30 Valutazione della risposta al trattamento | **A. Bozzao**

12:30 - 13:00 *Discussione*

13:00 - 14:30 Pausa Pranzo

14:30 - 15:00 Lesioni secondarie: diagnosi e valutazione della risposta al Trattamento | **S. Marziali**

15:00 - 15:30 Lesioni espansive della regione sellare | **A. Romano**

15:30 - 16:00 Il basicranio | **A. Vidiri**

16:00 - 16:30 Patologia infettiva: ascessi-encefaliti | **S. Bastianello**

16:30 - 17:00 Patologia tossico-metabolica | **T. Tartaglione**

17:00 - 17:30 Update sulle demenze primitive e secondarie | **A. Pierallini**

17:30 - 18:00 Update sulle malattie degenerative | **C. Quattrocchi**

18:00 - 18:30 *Discussione*

VENERDÌ 11 OTTOBRE 2019

9:00 - 9:45 Traumi cranici | **R. Floris**

9:45 - 10:30 Urgenze midollari traumatiche e non | **A. Stasolla**

10:30 - 11:00 Tumori extra- intramidollari | **G. Trasimeni**

11:00 - 12:00 Patologia degenerativa del rachide | **A. Bozzao**

12:00 - 12:30 Valutazione del rachide operato | **A. Bozzao**

12:30 - 13:00 *Discussione*

13:00 - 14:30 Pausa Pranzo

14:30 - 15:00 SM: Inquadramento clinico e nuove terapie | **M. Salvetti**

15:00 - 15:30 Patologia demielinizante: aspetti RM | **P. Pantano**

15:30 - 16:00 Nuove terapie e complicanze | **A. Romano**

16:00 - 16:30 Malformazioni cerebrali | **C. Rossi-Espagnet**

16:30 - 17:00 Leucodistrofie | **L. Figà-Talamanca**

17:00 - 17:30 Facomatosi | **D. Longo**

17:30 - 18:00 *Discussione*

18:00 - 18:30 Test Ecm e chiusura dei lavori