



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Provider ECM – ID 173



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

agenas

CON IL PATROCINIO DI



Federazione Nazionale Collegi T.S.R.M.

GIORNATE NAZIONALI DI STUDIO SULLE TECNICHE NEURORADIOLOGICHE

“BERGAMO 2014”

NEURORADIOLOGIA VASCOLARE: TECNOLOGIE E TECNICHE DI STUDIO

BERGAMO 28 FEBBRAIO – 1 MARZO 2014

Centro Congressi Giovanni XXIII – Viale Papa Giovanni XXIII, 106 – 24121 Bergamo

COMITATO SCIENTIFICO: S. CHIODINI, C. CASALINI, F.P. SELLITTI

Evento formativo in fase di accreditamento ecm

FINALITÀ DELL'EVENTO FORMATIVO

Il corso di formazione proposto in occasione delle giornate nazionali di studio sulle tecniche neuro radiologiche, ha lo scopo di far incontrare, per uno scambio di esperienze professionali, TT.SS.RM che operano su tutto il territorio nazionale.

In questa prima edizione, “Bergamo 2014”, l’oggetto dello studio-incontro riguarda la neuroradiologia vascolare diagnostica e terapeutica, in particolare si intende evidenziare i differenti impieghi delle metodiche e tecniche angio-neuroradiologiche e per immagini in base alle finalità diagnostico-terapeutiche.

VENERDI 28 FEBBRAIO 2014

13:15 – 13:45 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

13:45 – 19:15 **1° SESSIONE**

NEUROANGIORADIOLOGIA DIAGNOSTICA E TERAPEUTICA.

MODERATORI: Bonaldi G., Casalini C., Chiodini S., Sellitti F. P.

- 13:45 – 14:00 **Introduzione all'iniziativa formativa: Neuroradiologia vascolare, tecnologie e tecniche di studio**
(Dr. TSRM Chiodini S., Dr. TSRM Casalini C., Dr. TSRM Sellitti F.P.)
- 14:00 – 15:00 **Lezione Magistrale - Stato dell'arte e prospettive future della Neuroradiologia Interventistica**
(Dr. Giuseppe Bonaldi - Direttore Neuroradiologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo)
- 15:00 – 15:30 **Aspetti evolutivi delle tecnologie e tecniche angioradiografiche**
(Dr. TSRM Sellitti F.P. - Neuroradiologia Univ. Torino)
- 15:30 – 16:30 **Neuroradiologia Interventistica cerebro-vascolare: considerazioni fisiopatologiche, clinico-diagnostiche e terapeutiche**
(Dr. Lunghi A. - Neuroradiologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo)
- 16:30 – 16:45 **PAUSA**
- 16:45 – 17:45 **Neuroradiologia Interventistica spinale: considerazioni fisiopatologiche, clinico-diagnostiche e terapeutiche**
(Dr. Gallizioli G. - Neuroradiologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo)
- 17:45 – 18:15 **La gestione tecnica delle procedure interventistiche spinali**
(Dr.ssa TSRM Zeolla L. - Neuroradiologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo)
- 18:15 – 18:45 **I sistemi di navigazione in interventistica spinale**
(Dr. TSRM Pignetti F. - Neuroradiologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo)
- 18:45 – 19:15 **MRA e DSA: Integrazione delle metodiche nella diagnosi e terapia delle fistole arterovenose durali spinali**
(Dr. TSRM D'Andrea A., Dr. TSRM Ghidara M. - Neuroradiologia Osp. Santa Corona Pietra Ligure)

SABATO 1 MARZO 2014

08:15 – 13:00 **2° SESSIONE**

NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA – STUDIO NEUROVASCOLARE CON TC E IN MEDICINA NUCLEARE

MODERATORI: Bonaldi G., Triulzi F., Casalini C., Chiodini S.

- 08:15 – 08:45 **La Medicina Nucleare applicata allo studio neurovascolare: considerazioni clinico-diagnostiche**
(Dr. Bruno A. - Direttore Medicina Nucleare Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo)

- 08:45 – 09:15 **Tecniche di Medicina Nucleare applicate allo studio neurovascolare**
(Dr. TSRM Ghilardi A. - Medicina Nucleare Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo)
- 09:15 – 10:15 **Lezione Magistrale - Evoluzione in ambito della Neuroradiologia Pediatrica: aspetti caratterizzanti**
(Prof. Fabio TRIULZI - Direttore Neuroradiologia Univ. Policlinico Milano)
- 10:15 – 10:30 **PAUSA**
- 10:30 – 11:15 **Studio neurovascolare con tomografia computerizzata: tecnologia e tecnica dello studio di perfusione**
(Dr. TSRM Biffi R. - Neuroradiologia Univ. Policlinico Milano)
- 11:15 – 12:00 **Studio neurovascolare con tomografia computerizzata: considerazioni clinico-diagnostiche**
(Dr.ssa Scola E. - Neuroradiologia Univ. Policlinico Milano)
- 12:00 – 12:30 **Tc dinamica e cardiosincronizzata nello studio del circolo intracranico**
(Dr. ssa TSRM Risdonna A., Dr. TSRM Paucello G. - Neuroradiologia Univ. L'Aquila)
- 12:30 – 13:00 **Ottimizzazione delle tecniche AngioTC per lo studio vascolare intracranico**
(Dr. TSRM Brazzo O. - Radiologia Osp. "Di Venere" Bari)
- 13:00 – 14:00 **PRANZO**

SABATO 1 MARZO 2014

14:00 – 18:50 **3° SESSIONE**

STUDIO NEUROVASCOLARE CON RM E CON ULTRASUONI – COMUNICAZIONI LIBERE

MODERATORI: Scola E., Chiodini S., Caposio L., Sellitti F. P.

- 14:00 – 15:00 **Angio RM: aspetti tecnici e applicazioni cliniche**
(Dr. ssa TSRM Caposio L. - Neuroradiologia Ist. Scient. "C. Besta" Milano)
- 15:00 – 15:30 **Tecniche di studio RM per la quantificazione di flusso intracerebrale e sue applicazioni**
(Dr. TSRM Giorgi R. - Neuroradiologia Ist. Scient. "C. Besta" Milano)
- 15:30 – 16:00 **Sequenze RM SWI (Susceptibility-Weighted Imaging): aspetti tecnici e applicazioni cliniche**
(Dr. ssa TSRM Gennari L. - Neuroradiologia Osp. Niguarda Milano)
- 16:00 – 16:30 **Imaging neurovascolare: applicazioni fMRI Bold**
(Dr. ssa TSRM Paccone A. - Neuroradiologia Ist. Scient. Hermitage Capodimonte Napoli)
- 16:30 – 16:45 **PAUSA**
- 16:45 – 17:15 **Tecniche di studio neurovascolare extracranico con metodica ultrasonografica**
(Dr. TSRM Sellitti F.P. - Neuroradiologia Univ. Torino)

COMUNICAZIONI LIBERE

- 17:15 – 17:35 **Tecnica di acquisizione rotazionale in neuroangioradiologia: caratteristiche e utilità**
(Dr. TSRM Varchetta C. - Radiologia policlinico Roma Tor Vergata)
- 17:35 – 18:00 **M.A.V. intracraniche: percorso diagnostico-terapeutico del paziente candidato a radiocirurgia stereotassica con Gamma Knife**
(Dr.ssa TSRM Fiscono M. - Neuroradiologia Osp. Niguarda Milano)
- 18:00 – 18:25 **Conebeam CT: angiografia 3D**
(Dr. ssa TSRM Gennari L. - Neuroradiologia Osp. Niguarda Milano)
- 18:25 – 18:45 **Studio fMRI 3T: analisi della componente indipendente in soggetti affetti da disturbo bipolare e in volontari sani**
(Dr. ssa TSRM Rorro D. – Neuroradiologia Univ. Policlinico Milano)
- 18:45 – 19:05 **Un algoritmo per la correzione ortogonale degli artefatti da codifica di fase in Risonanza Magnetica**
(Dr. TSRM Dell’Orso A. – Radiologia Osp. San Giuseppe Empoli)
- 19:05 – 19:20 **TEST DI APPRENDIMENTO FINALIZZATO ALL’ACQUISIZIONE DEI CREDITI FORMATIVI ECM**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- Il corso di formazione ecm è rivolto ai Tecnici Sanitari di Radiologia Medica;
- L’iscrizione si può effettuare esclusivamente ***on line*** sul sito

<https://www.dam.unito.it/eventiecm/?event=neuroradiologia-vascolare-tecnologie-e-tecniche-di-studio>

compilando tutti i campi della scheda elettronica;

- Il costo d’iscrizione è di € 50,00.

L’iscrizione dà diritto a:

- Partecipazione al corso (lezioni d’aula);
- Ricevere i crediti formativi ecm previo superamento della prova di apprendimento;
- Materiale didattico;

(Il pranzo del 01-03-2014 sarà offerto).

NOTA:

I TSRM E GLI STUDENTI TRMIR CHE INTENDONO ISCRIVERSI ALLA “MAILING LIST TSRM” PER RICEVERE COMUNICAZIONI CIRCA CORSI DI FORMAZIONE, CORSI DI STUDI UNIVERSITARI, EVENTI CULTURALI E PROFESSIONALI INERENTI LA PROFESSIONE DI TSRM, RICEVERE DOCUMENTI A CARATTERE SCIENTIFICO E DIDATTICO, POSSONO INVIARE LA RICHIESTA AL SEGUENTE INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA **FRANCESCOPAOLO.SELLITTI@FASTWEBNET.IT**