



NEURORADIOLOGIA VASCOLARE: TECNOLOGIE E TECNICHE DI STUDIO

Obiettivo n. 18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, malattie rare

Centro Congressi "Giovanni XXIII" - Viale Papa Giovanni XXIII, 106 - Bergamo

1^A GIORNATA

| 13.45 -16.30 | NEUROANGIORADIOLOGIA DIAGNOSTICA E TERAPEUTICA | Relatori |
|---------------|---|--|
| 13.45 - 14.00 | INTRODUZIONE ALL'INIZIATIVA FORMATIVA: NEURORADIOLOGIA VASCOLARE, TECNOLOGIE E TECNICHE DI STUDIO | Dr. S. CHIODINI - TSRM Neuroradiologia Osp. Bergamo Dr. C. CASALINI - TSRM Neuroradiologia Osp. Bergamo Dr. F.P. SELLITTI - TSRM Neuroradiologia Univ. Torino |
| 14.00 - 15.00 | LEZIONE MAGISTRALE - STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE DELLA NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA | Dr. G.BONALDI - Direttore Neuroradiologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo |
| 15.00 - 15.30 | ASPETTI EVOLUTIVI DELLE TECNOLOGIE E TECNICHE ANGIORADIOGRAFICHE | Dr. F.P. SELLITTI - TSRM Neuroradiologia Univ. Torino |
| 15.30 - 16.30 | NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA CEREBRO-VASCOLARE: CONSIDERAZIONI FISIOPATOLOGICHE, CLINICO- DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE | Dr. A. LUNGHI - Neuroradiologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo Sostituto: Dr. G. GALLIZIOLI - Neuroradiologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo |
| 16.45 -19.15 | TITOLO/ARGOMENTO | Relatori |
| 16.45 - 17.45 | NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA SPINALE: CONSIDERAZIONI FISIOPATOLOGICHE, CLINICO- DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE | Dr. G. GALLIZIOLI - Neuroradiologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo) Sostituto: Dr. A. LUNGHI - Neuroradiologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo |
| 17.45 - 18.15 | LA GESTIONE TECNICA DELLE PROCEDURE INTERVENTISTICHE SPINALI | Dr.ssa L. ZEOLLA - TSRM Neuroradiologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo Sostituto: Dr. F. PIGNETTI - TSRM Neuroradiologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo |
| 18.15 - 18.45 | I SISTEMI DI NAVIGAZIONE IN INTERVENTISTICA SPINALE | Dr. F. PIGNETTI - TSRM Neuroradiologia Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo Sostituto: L. ZEOLLA - TSRM 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. A. D'ANDREA - TSRM Neuroradiologia Osp. Santa Corona Pietra Ligure Dr. M. GHIDARA - TSRM Neuroradiologia Osp. Santa Corona Pietra Ligure |

2^ GIORNATA

| 8.15 - 10.15 | NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA – STUDIO NEUROVASCOLARE CON TC E IN MEDICINA NUCLEARE | Relatori |
|---------------|--|---|
| 8.15 - 8.45 | LA MEDICINA NUCLEARE APPLICATA ALLO STUDIO NEUROVASCOLARE: CONSIDERAZIONI CLINICO- DIAGNOSTICHE | Dr. A. BRUNO - Direttore Medicina Nucleare Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo |
| 8.45 - 9.15 | TECNICHE DI MEDICINA NUCLEARE APPLICATE ALLO STUDIO NEUROVASCOLARE | Dr. A. GHILARDI - TSRM Medicina Nucleare Osp. Papa Giovanni XXIII Bergamo |
| 9.15 - 10.15 | LEZIONE MAGISTRALE - EVOLUZIONE IN AMBITO DELLA NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA: ASPETTI CARATTERIZZANTI | Prof. F. TRIULZI - Direttore Neuroradiologia Univ. Policlinico Milano |
| 10.30 - 13.00 | TITOLO/ARGOMENTO | Relatori |
| 10.30 - 11.15 | STUDIO NEUROVASCOLARE CON TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA: TECNOLOGIA E TECNICA DELLO STUDIO DI PERFUSIONE | Dr. R. BIFFI - TSRM Neuroradiologia Univ. Policlinico Milano |
| 11.15 – 12.00 | STUDIO NEUROVASCOLARE CON TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA: CONSIDERAZIONI CLINICO- DIAGNOSTICHE | Dr.ssa E. SCOLA - Neuroradiologia Univ. Policlinico Milano |
| 12.00 - 12.30 | TC DINAMICA E CARDIOSINCRONIZZATA NELLO STUDIO DEL CIRCOLO INTRACRANICO | Dr.ssa A. RISDONNA- TSRM Neuroradiologia Univ. L'Aquila, Dr. G. PAUCIELLO- TSRM Neuroradiologia Univ. L'Aquila |
| 12.30 - 13.00 | OTTIMIZZAZIONE DELLE TECNICHE ANGIO TC PER STUDIO VASCOLARE INTRACRANICO CONEBEAM CT: ANGIOGRAFIA 3D | Dr. O. BRAZZO - TSRM Radiologia Osp. "Di Venere" Bari |
| 14.00 - 16.30 | STUDIO NEUROVASCOLARE CON RM E CON ULTRASUONI – COMUNICAZIONI LIBERE | Relatori |
| 14.00 - 15.00 | ANGIO RM: ASPETTI TECNICI E APPLICAZIONI CLINICHE | Dr. ssa L. CAPOSIO - TSRM Neuroradiologia Ist. Scient. "C. Besta" Milano |
| 15.00 - 15.30 | TECNICHE DI STUDIO RM PER LA QUANTIFICAZIONE DI FLUSSO INTRACEREBRALE E SUE APPLICAZIONI | Dr. R. GIORGI - TSRM Neuroradiologia Ist. Scient. "C. Besta" Milano |
| 15.30 – 16.00 | SEQUENZE RM SWI (SUSCEPTIBILITY- WEIGHTED IMAGING): ASPETTI TECNICI E APPLICAZIONI CLINICHE | Dr. ssaL. GENNARI - TSRM Neuroradiologia Osp. Niguarda Milano |
| 16.00 - 16.30 | IMAGING NEUROVASCOLARE: APPLICAZIONI fMRI BOLD | Dr. ssa A. PACCONE - TSRM Neuroradiologia Ist. Scient. Hermitage Capodimonte Napoli |
| 16.45 - 19.05 | TITOLO/ARGOMENTO | Relatori |
| 16.45 - 17.15 | TECNICHE DI STUDIO NEUROVASCOLARE EXTRACRANICO CON METODICA ULTRASONOGRAFICA | Dr. F.P. SELLITTI - TSRM Neuroradiologia Univ. Torino |
| 17.15 - 17.35 | TECNICA DI ACQUISIZIONE ROTAZIONALE IN NEUROANGIORADIOLOGIA: CARATTERISTICHE E UTILITÀ | Dr. C. VARCHETTA - TSRM Radiologia Policlinico Roma Tor Vergata |
| 17.35 - 18.00 | M.A.V. INTRACRANICHE: PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO DEL | Dr.ssa M. FISCONE - TSRM Neuroradiologia Osp. Niguarda Milano |

| | | |
|---------------|--|--|
| | PAZIENTE CANDIDATO A RADIOCHIRURGIA STEREOTASSICA CON GAMMA KNIFE | |
| 18.00 - 18.25 | CONEBEAM CT: ANGIOGRAFIA 3D | Dr. ssa L. GENNARI - TSRM 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 D. RORRO - TSRM Neuroradiologia Univ. Policlinico Milano |
| 18.45 - 19.05 | UN ALGORITMO PER LA CORREZIONE ORTOGONALE DEGLI ARTEFATTI DA CODIFICA DI FASE IN RISONANZA MAGNETICA | Dr. A. DELL'ORSO- TSRM Radiologia Osp. San Giuseppe Empoli |
| | VERIFICA ECM* | |

***Il tempo dedicato alla verifica NON è compreso nelle ore totali del corso**

| | |
|---|---------------------------|
| TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA | 14 ORE e 35 MINUTI |
|---|---------------------------|

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.

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.