



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^A 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. ssa L. 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.