

CORSO DI ALTA FORMAZIONE RADIOLOGI E NEURORADIOLOGI INSEGNANO LA LETTURA DELLA RISONANZA MAGNETICA

Data: 27.06.2026 | Orario: 09.00 – 12.00 | 13.30 – 17.30

Modalità: FAD SINCRONA CON PIATTAFORMA DEDICATA

Obiettivo Formativo: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI – PROCEDURE

PROGRAMMA DEL CORSO DI ALTA FORMAZIONE
Responsabile Scientifico: DOTT. MATTEO BONETTI

Sessione del Mattino		Sessione del Pomeriggio	
ORE 9.00	G. ROTTIGNI Introduzione alla Risonanza Magnetica della colonna vertebrale, principi fisici della RM e principali sequenze utilizzate nello studio vertebro-midollare	ORE 13.30	G. PELLICANO' Ossigeno-Ozono Terapia nelle patologie della colonna vertebrale: indicazioni cliniche, protocolli terapeutici e selezione del paziente
ORE 9.45	G. ROTTIGNI Anatomia radiologica della colonna cervicale, dorsale e lombare con approccio sistematico alla lettura delle immagini RM	ORE 14.15	G. PELLICANO' Correlazione tra imaging RM e trattamento infiltrativo ozono-guidato nelle ernie discali e nelle sindromi dolorose vertebrali
ORE 10.30	M.L. PAOLUCCI Interpretazione RM delle principali patologie vertebrali: ernie discali, stenosi del canale, discopatie degenerative, patologie midollari e quadri infiammatori	ORE 15.00	M. BONETTI Il ruolo dell'Ossigeno-Ozono Terapia nel trattamento del dolore vertebrale cronico: dall'inquadramento diagnostico alla scelta terapeutica
ORE 11.15	M.L. PAOLUCCI Ruolo della Risonanza Magnetica nella valutazione diagnostica e nella pianificazione terapeutica in Ossigeno-Ozono Terapia	ORE 15.45	M. BONETTI Discussione di casi clinici con lettura guidata di esami RM pre e post trattamento con Ossigeno-Ozono Terapia
ORE 12.00	Lunch	ORE 16.30	Tempo riservato a domande e discussione
		ORE 17.00	Test finale e chiusura lavori

ACCREDITAMENTO

FAD SINCRONA

Il corso è accreditato per n. 20 partecipanti presso il Ministero della Salute per il rilascio di 9 crediti ECM per la figura di Medico chirurgo tutte le specializzazioni, Infermiere, Veterinario e Odontoiatra. Al fine di ottenere i crediti, il discente deve partecipare al 90% del monte-ore totale del corso FAD, completare il questionario di valutazione evento e il questionario ECM. Per completare questi passaggi il partecipante ha a disposizione 72 ore dalla fine del corso. Il discente deve indicare se è stato reclutato da un'azienda sponsor (beneficio di vantaggi economici rappresentati dall'esonero del costo di iscrizione, trasferimenti e pernottamenti). Attestata la frequenza all'evento e la compilazione dei questionari, sarà possibile scaricare l'attestato ECM e di partecipazione.

CORSO DI ALTA FORMAZIONE RADIOLOGI E NEURORADIOLOGI INSEGNANO LA LETTURA DELLA RISONANZA MAGNETICA

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Matteo Bonetti

RELATORI

MATTEO BONETTI

Medico chirurgo specialista in Neuroradiologia con lunga esperienza clinica e responsabilità di strutture complesse, tra cui il servizio di Neuroradiologia dell'Istituto Clinico Città di Brescia. Direttore sanitario e scientifico, docente universitario e figura di riferimento internazionale nell'ossigeno-ozono terapia, con incarichi in federazioni scientifiche e master accademici. Autore e revisore scientifico con ampia produzione accademica e attività editoriale, impegnato nello sviluppo di tecniche innovative in ambito radiologico e terapeutico.

GIANLUCA ROTTIGNI

Medico radiologo con formazione specialistica in Radiodiagnostica e competenze specifiche in neuroradiologia, maturate presso l'Università degli Studi di Brescia e gli Istituti Clinici Bresciani del Gruppo San Donato. Ha sviluppato significativa esperienza in neuroradiologia interventistica, partecipando a numerose procedure complesse, tra cui trombectomie meccaniche, embolizzazioni di aneurismi e trattamenti neurovascolari spinali. Completa il profilo una precedente esperienza come responsabile sanitario in ambito assistenziale e una solida preparazione internazionale.

MARIA LARA PAOLUCCI

Medico chirurgo specialista in Radiodiagnostica, con consolidata esperienza nella neuroradiologia diagnostica e nelle procedure interventistiche mini-invasive. Ha ricoperto incarichi dirigenziali presso l'AUSL Toscana Centro come referente per l'attività radiologica dedicata alla neurochirurgia e agli impianti cocleari, contribuendo allo sviluppo di protocolli avanzati di neuroimaging e neuronavigazione. Attualmente svolge attività di neuroradiologia diagnostica ed è responsabile di un servizio di ozonoterapia, con particolare competenza nel trattamento del dolore e nelle procedure infiltrative ecoguidate e TC-guidate. Autrice di pubblicazioni scientifiche e relatrice in congressi nazionali e internazionali, integra l'attività clinica con formazione continua e interesse per l'innovazione tecnologica in ambito radiologico.

GIANNANTONIO PELLICANO'

Medico chirurgo specialista in Radiodiagnostica e Neurochirurgia, con pluriennale esperienza nella neuroradiologia diagnostica e interventistica maturata presso l'Università e l'Azienda Ospedaliera di Firenze. Professore a contratto presso l'Università di Firenze, è esperto in risonanza magnetica, tomografia computerizzata, angiografia e tecniche interventistiche spinali, inclusa l'ossigeno-ozonoterapia. Autore di oltre 220 pubblicazioni scientifiche e di monografie specialistiche, è stato tra i pionieri italiani della telemedicina e della teleradiologia, ricoprendo inoltre incarichi di rilievo nelle principali società scientifiche nazionali del settore.