

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Mirco Cosottini

Professore Associato presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia

FACULTY

A. Abbruzzese	M. Cosottini	I. Pesaresi
MC. Bianchi	D.L. Lauretti	M. Puglioli
D. Caramella	G. A. Lazzarotti	I. Sarti
S. Canovetti	M. C. Michelassi	

SEDE DEL CORSO

Ospedale di Cisanello - Via Paradisa 2, - Pisa
Radiologia Diagnostica e Interventistica, Università di Pisa

QUOTE DI ISCRIZIONE

Medici Soci SIRM:	Euro 250,00 + IVA
Medici NON Soci SIRM:	Euro 375,00 + IVA
Specializzandi:	Euro 120,00 + IVA

E' possibile iscriversi on-line tramite il sito:
<http://www.fclassevents.com/it/>

Al Corso sono stati attribuiti n. 11,6 crediti formativi ECM



SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM



Provider nr. 362 - First Class Srl
Viale Italia 173, 57127 Livorno - Via Carducci, 11 - 20123 Milano
Tel: 0586 849811 - Fax: 0586 349920
Mail: elena.falciola@fclassevents.com
Web: www.fclassevents.com

SPONSOR



GE Healthcare



Radiologia Diagnostica e Interventistica
Università di Pisa

Corso residenziale di Neuroradiologia

*Le urgenze in Neuroradiologia:
pensare veloce, pensare ragionato*

Pisa 16-17 Dicembre 2016



16 Dicembre

08:45	Introduzione al corso (D. Caramella-M. Cosottini)
09:00	Trauma cranico (C. Bianchi)
09.45	Trauma spinale (I. Sarti)
10:30	Break
11:00	Trauma facciale (S. Canovetti)
11:30	Esercitazioni a piccoli gruppi alla workstation
13:00	Lunch
14:00	Patologia cerebrovascolare ischemica (M. Cosottini)
14:30	La neuroradiologia interventistica nella patologia cerebrovascolare ischemica (parte I) (M. Puglioli)
15:00	La neuroradiologia interventistica nella patologia cerebrovascolare ischemica (parte II) (D.L. Lauretti)
15:30	Esercitazioni a piccoli gruppi alla workstation
16:30	Break
17:00	Patologia emorragica subaracnoidea (G.A. Lazzarotti)
17:30	Patologia emorragica intraparenchimale (M.C. Michelassi)
18:00	Esercitazioni a piccoli gruppi alla workstation
18:30	Fine della giornata

17 Dicembre

09:00	Urgenze spinali non traumatiche (A. Abbruzzese)
10:00	Esercitazioni a piccoli gruppi alla workstation
10:30	Break
11:00	Problematiche di diagnostica differenziale nelle urgenze neuro-radiologiche (I. Pesaresi)
12:30	Questionario ECM



Corso residenziale di Neuroradiologia