

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

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/>

Il Corso sarà accreditato 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: veronica.trastulli@fclassevents.com
Web: www.fclassevents.com

SPONSOR



Radiologia Diagnostica e Interventistica
Università di Pisa

Corso residenziale di Neuroradiologia

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

Pisa 15-16 Dicembre 2017



15 Dicembre

08:45	Introduzione al corso (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 (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

16 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