

Modalità di iscrizione

Il Corso è rivolto a 8 Medici Chirurghi specialisti in Radiodiagnostica.

L'evento è stato accreditato ECM ed ha ottenuto **18,8 Crediti ECM.**

Si prega di effettuare l'iscrizione:

- per la prima edizione **entro il 1° marzo 2015**
- per la seconda edizione **entro il 30 marzo 2015**

direttamente online sul sito www.faracongressi.it. Per far sì che la domanda di iscrizione venga presa in considerazione, è necessario compilare tutti i campi presenti sulla scheda.

La quota di iscrizione è di Euro **250,00 + IVA 22%** e deve essere saldata tramite bonifico bancario a favore di **FARA CONGRESSI S.r.l.**, le cui coordinate bancarie sono:

IT 23 G 01005 01013 000000002300

specificando il **titolo dell'evento** e il **nominativo dell'iscritto**.

Segreteria Organizzativa e Provider

FARA CONGRESSI S.r.l.

Dr.ssa Eleonora Carioggia

Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino

Tel. 011.817.10.06 - Fax 011.553.78.61

E-mail: info@faracongressi.it

Sito: www.faracongressi.it

Si ringraziano



18,8
crediti
ECM

L'Ecografia con MdC nella patologia muscolo-scheletrica

Direttori del corso:
Armanda De Marchi - Alda Borrè

1ª edizione 2015:
2 - 4 marzo

2ª edizione 2015:
13 - 15 aprile

AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
Auletta Radiodiagnostica CTO
Via Zuretti 29 - Torino

Lunedì
2 MARZO 2015

Lunedì
13 APRILE 2015

Martedì
3 MARZO 2015

Martedì
14 APRILE 2015

Mercoledì
4 MARZO 2015

Mercoledì
15 APRILE 2015

15,00 **Saluti del Prof. Giovanni Gandini**
Direttore del Dipartimento di
Diagnostica per Immagini e Radioterapia

15,05 **Presentazione del Corso**
Alda Borrè, Armanda De Marchi

15,10 **I MDC per ecografia**
Fabrizio Calliada

PATOLOGIA DEGENERATIVA E FLOGISTICA

15,40 **Inquadramento clinico**
Antonio Anania

16,00 **Patologia articolare: imaging**
Olivia Bottinelli

16,20 **Patologia extrarticolare: imaging**
Armanda De Marchi

PATOLOGIA TRAUMATICA

16,40 **Traumi muscolari:
inquadramento clinico**
Fabrizio Tencone

17,00 **Traumi muscolari: imaging**
Paolo Balocco

17,20 **Traumi ossei: inquadramento clinico**
Domenico Aloj

17,40 **Traumi ossei: imaging**
Simona Pozza

18,00 **Presentazione e discussione di casi clinici**

- Paziente con massa palpabile nei tessuti molli, non dolente, cresciuta rapidamente
- Paziente con lesione dolente comparsa all'improvviso nella coscia

Armanda De Marchi, Simona Pozza,
Paolo Balocco

18,20 Chiusura della prima giornata

20,00 **Cena di lavoro**

9,00 **Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
in stazioni di lavoro e/o su videoclip**
Armanda De Marchi, Simona Pozza,
Paolo Balocco

13,00 Pausa pranzo

PATOLOGIA ONCOLOGICA

14,30 **Inquadramento clinico**
Raimondo Piana

14,50 **Lesioni non neoplastiche: imaging**
Simona Pozza

15,10 **Lesioni benigne: imaging**
Simona Pozza

15,30 **Lesioni maligne: imaging**
Armanda De Marchi

15,50 **L'imaging integrato con TC e RM**
Carlo Faletti

16,20 **Presentazione e Discussione di casi clinici
di pazienti con tumori delle parti molli**

- Paziente con tumefazione del polso.
In anamnesi indici di flogosi alterati
con fattore reumatoide negativo
- Paziente con rigonfiamento articolare
del ginocchio in assenza di traumi
- Paziente con trauma muscolare diretto
in anamnesi. Comparsa di dolore e
fastidio nella sede della pregressa lesione
- Paziente con ampia lesione muscolare
da trauma indiretto in follow-up

Armanda De Marchi, Simona Pozza,
Paolo Balocco

18,20 Chiusura della seconda giornata

9,00 **Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
in stazioni di lavoro e/o su videoclip**
Armanda De Marchi, Simona Pozza,
Paolo Balocco

12,00 Verifiche di apprendimento

12,30 **Chiusura del corso**
Alda Borrè, Armanda De Marchi

Faculty

Domenico Aloj	Torino
Antonio Anania	Torino
Paolo Balocco	Torino
Alda Borrè	Torino
Olivia Bottinelli	Pavia
Fabrizio Calliada	Pavia
Armanda De Marchi	Torino
Carlo Faletti	Torino
Giovanni Gandini	Torino
Raimondo Piana	Torino
Simona Pozza	Torino
Fabrizio Tencone	Torino