



Università degli Studi di Milano

Milano News

*Il futuro della Radiologia milanese:
novità e ricerche della Scuola di
Specializzazione di Radiodiagnostica
dell'Università degli Studi di Milano*



Martedì 26 Luglio 2011

Centro Diagnostico Italiano
Via Simone Saint Bon, 20 - Milano

Segreteria Organizzativa

FARA CONGRESSI S.r.l.

Dr. Eleonora Carioggia

Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino

Tel. 011.817.10.06 - Fax 011.88.20.93

E-mail: info@faracongressi.it

La partecipazione al convegno è gratuita.

Come raggiungere la sede congressuale

Sede: Centro Diagnostico Italiano - Via Simone Saint Bon, 20
20147 Milano. Il Centro, ubicato nell'area sud-ovest di Milano, è
raggiungibile agevolmente.



In automobile: arrivo dalla "Tangenziale Ovest" di Milano, uscita
"Cusago - via Zurigo" in direzione Milano, percorrendo lo svincolo
e procedendo diritto sino al 5° semaforo (via Zurigo angolo via
Inganni);

In treno: arrivo alla Stazione "Cadorna" delle Ferrovie Nord di
Milano (proseguire con MM 1 -rossa- direzione "Bisceglie", fermata
"Inganni"), oppure dalle Stazioni - Centrale e Porta Garibaldi
delle Ferrovie dello Stato (proseguire con MM 2 -verde- direzione
"Famagosta", fermata "Cadorna", coincidenza linea MM 1 -rossa-
direzione "Bisceglie", fermata "Inganni");

In metropolitana e in autobus: linea MM 1 -rossa- direzione
"Bisceglie", fermata "Inganni"; linea ATM n. 49 e n. 58;

In aereo: Aereoporto di Linate (proseguire con autobus 73, fermata
MM 1 -rossa- Stazione "San Babila", MM 1 -rossa- direzione
"Bisceglie", fermata "Inganni")

In aereo: Aereoporto di Malpensa (proseguire con il treno Malpensa
Express, MM 1 -rossa- Stazione "Cadorna", MM 1 -rossa- direzione
"Bisceglie", fermata "Inganni").

Le Scuole di specializzazione rappresentano la sede ove si sviluppano le nuove professionalità ma soprattutto la fucina ove nascono le idee, gli studi e le ricerche di nuove applicazioni.

Come già avvenuto negli scorsi anni, ci è gradito nella giornata in cui si discutono le tesi di specializzazione presentare tutte le novità che grazie alla collaborazione dei docenti della Scuola si sono avviate in questo ultimo anno.

Sono argomenti molto innovativi che sono già entrati o stanno per entrare nel panorama delle applicazioni di Radiologia Diagnostica ed Interventistica.

Ci sembra una buona occasione di aggiornamento per tutti i Radiologi lombardi che ci consentirà di riunire Radiologi ormai affermati con i giovani all'inizio della loro attività.



TESI DI SPECIALITÀ - 26 LUGLIO 2011

Introduzione

Massimo Bellomi
Gian Paolo Cornalba
Francesco Sardanelli

14.00-15.20 **Neuroradiologia**

Moderatori: Mario Savoiaro - Fabio Triulzi

Modificazioni morfostrutturali e stratificazione della corteccia motoria primaria in RM nei primi 2 anni di vita

Andreana Ardemagni

Valutazione del core ischemico cerebrale alla DWI: quale correlazione col fattore "tempo"?

Giacomo Papini

Approccio multimodale con risonanza magnetica ad alto campo nello studio dell'atassia spastica di Charlevoix-Saguenay

Elena Prodi

Il ruolo della neuroradiologia nel trattamento DBS del Morbo di Parkinson: diagnosi, programmazione terapeutica, follow-up

Farideh Sajadi

15.20-16.20 **Radiologia Toracica**

Moderatori: Nicola Flor - Silvia Tresoldi

Tromboembolia polmonare diagnosticata occasionalmente con esame TC in una popolazione oncologica

Maddalena Danaro

Ruolo dell'ecografia e della risonanza magnetica prenatale nella diagnosi delle malformazioni polmonari congenite: confronto con tomografia computerizzata postnatale ed esame istologico

Ursula Matta

Studio delle arterie bronchiali in esami cardio-TC: valutazione di 100 pazienti con malattia coronarica nota o sospetta

Federica Villa

16.20-17.00 **Radiologia Muscolo-Scheletrica**

Moderatori: Giorgio Brambilla - Mauro Gallazzi

Aspetti radiologici dell'osteomalacia oncogenica indotta dai tumori mesenchimali fosfaturici a localizzazione intraossea: analisi retrospettiva di sei casi ed una revisione della letteratura

Gabriele D'Andrea

Utilizzo dell'elastografia nella valutazione dell'impegno cutaneo nella sclerosi sistemica

Cristiana Magnaghi

17.00-17.40 **Radiologia Oncologica**

Moderatori: Giuseppe Petralia - Nicola Flor

RM whole-body con sequenze pesate in diffusione nel follow up dei pazienti con melanoma in stadio III

Mauro Padrenostro

RM convenzionale e pesata in diffusione (DW) nel predire la risposta patologica completa dopo terapia neoadiuvante nelle pazienti con carcinoma mammario

Francesca Priolo

17.40-18.20 **Radiologia Interventistica**

Moderatori: Maurizio Isalberti - Fabio Melchiorre

Trattamenti percutanei chemioembolizzanti per HCC: stato dell'arte ed esperienza monocentrica in 24 mesi

Francesco Turco

Stent a deviazione di flusso: esperienza della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore, Policlinico di Milano

Fabio Bredolo

18.30 **Proclamazione**