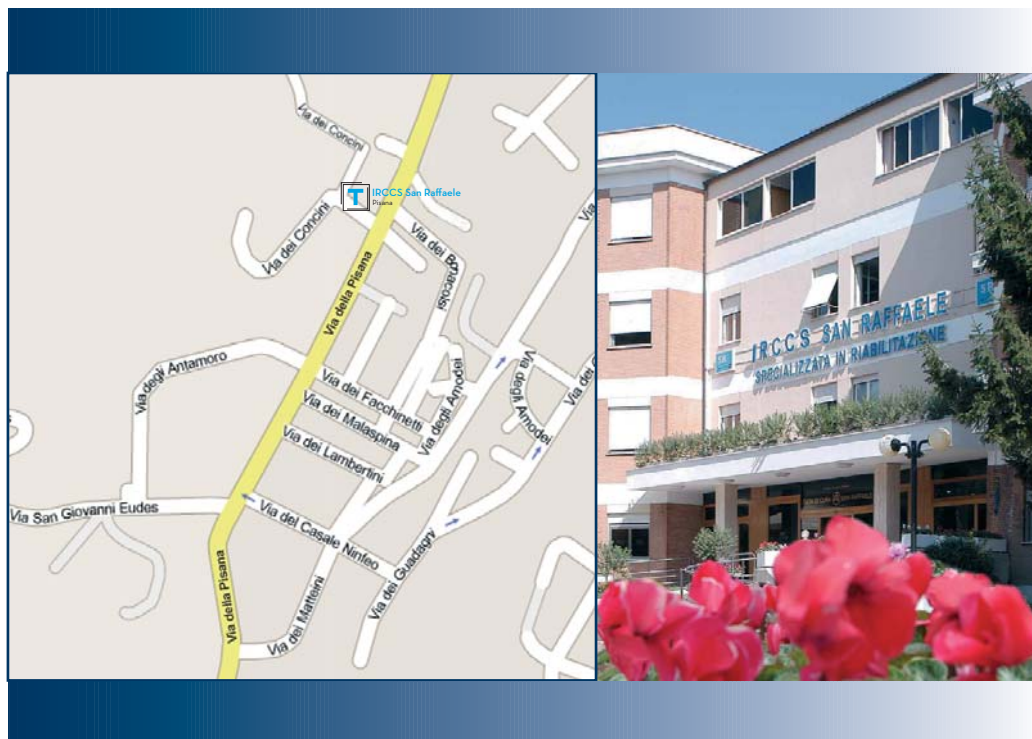


come raggiungerci

*Responsabile del Corso Prof. Alberto Pierallini*  
*Responsabile scientifico Dott.ssa Valeria Panebianco*



**in automobile**

dal GRA  
uscita 32 direzione centro

**con i mezzi pubblici, linee atac e principali fermate**

**linea 892**  
capolinea viale Valle Aurelia,  
via Baldo degli Ubaldi,  
via Aurelia Antica, via Bravetta, via della  
Pisana, capolinea  
via degli Aldobrandeschi

**linea 881**  
capolinea via Paola, via di Porta  
Cavallegeri, via Gregorio VII,  
via Aurelia Antica, via Bravetta, via della  
Pisana, capolinea via degli Avanzini

**linea 808**

capolinea Largo Capasso,  
via Bravetta, via della Pisana,  
via di Ponte Galeria, capolinea  
via Portuense

**dalla stazione termini**

**linea 64**  
fino a via Paola  
proseguire con il n. 881

**linea 40**

express fino a via Paola  
proseguire con il n. 881

**metro A**

stazione Baldo degli Ubaldi  
proseguire con il n. 892

**IRCCS san raffaele pisana**

via della pisana 235  
00163 roma

ph +39 06 66058-1 ra  
fax + 39 06 52252444

**Attualità e Potenzialità  
dell'imaging digitale  
con TC ed RM**

**Lunedì 25 Maggio 2009**

## PROGRAMMA

- 8:30 – 9:00 Iscrizione
- 9:00 – 9:15 Presentazione del Corso
- 9:15 – 10:00 Overview sul ruolo dell'imaging TC ed RM nella diagnosi iniziale, nel bilancio e nel follow up di malattia  
V. PANEBIANCO
- 10:00 – 10:20 Dalla TC 4 strati alla TC "dual source"  
S. IORI
- 10:20 – 10:30 Elaborazioni 3D  
D. LISI, F. IAFRATE
- 10:30 – 11:00 Break
- 11:00 – 11:30 La Colonscopia Virtuale  
F. IAFRATE
- 11:30 – 12:00 Oltre l'imaging: la Spettroscopia RM  
V. PANEBIANCO, D. LISI
- 12:00 – 12:30 Nuovi mdc in RM  
M. DI MARTINO, V. PANEBIANCO
- 12:30 – 13:00 Dibattito
- 13:00 – 14:00 Lunch
- 14:00 – 14:30 Casistica Ragionata su Casi di Colonscopia Virtuale  
A. PICHI, F. IAFRATE
- 14:30 – 15:00 Casistica Ragionata su Casi di Spettroscopia RM  
D. LISI
- 15:00 – 15:30 Casistica Ragionata su applicazioni dei mdc in RM  
M. DI MARTINO
- 15:30 – 16:30 Discussione
- 16:30 – 17:30 Questionario di valutazione

## Obiettivo del corso

Le tecniche avanzate di imaging TC ed RM rientrano in un ampio spettro di utilizzo sempre più richiesto in ambito nazionale. La minor invasività (es. Colonscopia virtuale) e il maggior dettaglio diagnostico fornito dalle tecniche avanzate nonché informazioni del tutto nuove rispetto al passato, impongono ai professionisti dell'area sanitaria medica e tecnica continui aggiornamenti al fine di soddisfare la sempre maggiore richiesta da parte dell'utenza.

## Educazione Continua in Medicina

Per il corso è stato richiesto l'accreditamento per l'attribuzione dei crediti formativi ai sensi del programma E.C.M. del Ministero della Salute per le seguenti professioni:

- Medici Radiologi
- Tecnici sanitari di radiologia medica



**Numero massimo di partecipanti: 50**

**Quota di partecipazione: 50 euro**

È possibile iscriversi on line sul sito [www.sanraffaele.it](http://www.sanraffaele.it) cliccando sul titolo del corso.



## Modalità di pagamento

Il pagamento deve essere fatto a mezzo bonifico bancario, entro il 15 maggio 2009, a favore di San Raffaele S.p.A. - Banca UNICREDIT CORPORATE BANKING  
IBAN IT87P0322603216000500035666

Indicando nella causale: "Attualità e Potenzialità dell'imaging digitale con TC ed RM"

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DEL CORSO

Centro di Formazione: Tel. 06 5225 2454  
E-mail: [margherita.cazzetta@sanraffaele.it](mailto:margherita.cazzetta@sanraffaele.it)  
E-mail: [diletta.cianchella@sanraffaele.it](mailto:diletta.cianchella@sanraffaele.it)

