

➤ **RESPONSABILE SCIENTIFICO**
FRANCESCO DE COBELLI

➤ **DOCENTI**
GIORGIO BREMBILLA
LISA BRUNETTI
GIANPIERO CARDONE
ANNA DAMASCELLI
FRANCESCO DE COBELLI
ANTONIO ESPOSITO
MASSIMO FRESCHI
ANDREA GALLINA
DANIELE GRIPPALDI
MARIA PICCHIO
SILVIA RAVELLI

➤ **CREDITI ECM**
Il corso ha ottenuto 13 crediti ECM per Medico
Chirurgo specializzato in Radiodiagnostica

➤ **OBIETTIVO FORMATIVO**
Linee guida, protocolli, procedure

➤ **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E PROVIDER ECM**

OVER SRL
tel 0372 23310
info@overgroup.eu
www.overgroup.eu 



IMAGING RM DEL CARCINOMA DELLA PROSTATA

CORSO TEORICO PRATICO



➤ **11-12 OTTOBRE 2018
MILANO**

Ospedale San Raffaele
via Olgettina 60

RAZIONALE

La diagnosi del tumore prostatico ha subito negli ultimi anni una vera e propria rivoluzione grazie all'avvento della Risonanza Magnetica Multiparametrica (RMmp). Il miglioramento delle sequenze di acquisizione, l'utilizzo sempre più routinario delle sequenze pesate in diffusione, combinato alla bobina endorettale per l'imaging ad alta risoluzione e la sempre maggiore diffusione sul territorio di impianti a 3 Tesla hanno notevolmente aumentato la performance diagnostica della metodica ormai ampiamente testata e standardizzata. Nel passato, la maggior parte degli

studi di risonanza magnetica erano rivolti a valutare l'accuratezza della metodica nella stadiazione loco-regionale.

Oggi la RM viene utilizzata estensivamente nella diagnosi di tumore prima della biopsia, nella sorveglianza attiva e nel follow up dopo trattamento chirurgico, radioterapico o farmacologico. Inoltre, la RM si propone come guida all'individuazione dei noduli da sottoporre a biopsia mirata sia nei pazienti naive sia nei pazienti già sottoposti a biopsia random negativa e con PSA in continuo aumento.

PROGRAMMA 11 OTTOBRE 2018

- 13.30 Registrazione
- 13.45 Presentazione del corso
F. De Cobelli
- 14.00 Update inquadramento patologico
M. Freschi
- 14.30 Epidemiologia, Clinica, Trattamento
A. Gallina
- 15.00 Ottimizzazione sequenze - Protocollo (1.5T)
A. Esposito
- 15.30 Semeiotica multiparametrica, strutturazione del referto e pitfalls
F. De Cobelli
- 16.00 Break
- 16.30 Indicazioni e risultati
G. Cardone
- 17.00 Biopsia fusion - Biopsia "in bore"
G. Brembilla, L. Brunetti
- 17.30 Follow-up RM dopo trattamento
A. Damascelli, S. Ravelli
- 18.00 Staging e restaging del tumore prostatico con PET
M. Picchio
- 18.30 Fine lavori

PROGRAMMA 12 OTTOBRE 2018

Esecuzione e refertazione esami RM
A. Esposito, S. Ravelli

08.30 - 10.00 GRUPPO A
10.00 - 11.30 GRUPPO B
11.30 - 13.00 GRUPPO C

Esercitazione alla work station su casi selezionati
G. Brembilla, L. Brunetti

08.30 - 10.00 GRUPPO B
10.00 - 11.30 GRUPPO C
11.30 - 13.00 GRUPPO A

Laboratorio di refertazione su casi selezionati
D. Grippaldi, A. Damascelli

08.30 - 10.00 GRUPPO C
10.00 - 11.30 GRUPPO A
11.30 - 13.00 GRUPPO B

- 13.00 Colazione di lavoro
- 14.30 Discussione sui casi clinici proposti
F. De Cobelli, Tutti
- 16.00 Questionario ECM
- 16.30 Conclusioni

