



**RESPONSABILE SCIENTIFICO**  
FRANCESCO DE COBELLI

**RELATORI**

GIORGIO BREMBILLA  
ALBERTO BRIGANTI  
LISA BRUNETTI  
GIANPIERO CARDONE  
GIULIA CRISTEL  
ANNA DAMASCELLI  
FRANCESCO DE COBELLI  
ANTONIO ESPOSITO  
ANDREA GALLINA  
ROBERTA LUCIANO'  
ALFONSO RAGOZZINO

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
E PROVIDER ECM**



Over Srl  
via Pagliari, 4 26100 Cremona  
tel 0372 23310 fax 0372 569605     
iscrizioni@overgroup.eu www.overgroup.eu

**OBIETTIVI FORMATIVI**

Linee guida, protocolli, procedure

**ECM**

Il corso ha ottenuto 14,3 CREDITI ECM per la figura professionale del Medico Chirurgo specializzato in Radiodiagnostica

**CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI**



# **IMAGING RM DEL CARCINOMA DELLA PROSTATA**

**Corso Teorico Pratico**

**09-10 NOVEMBRE 2017**

**MILANO**

Ospedale San Raffaele  
via Olgettina, 60  
**AULETTA RADIOLOGIA  
PIANO -1**

## 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 09 NOVEMBRE 2017

- 13.30 Registrazione
- 13.45 Presentazione del corso  
F. De Cobelli, A. Ragozzino
- 14.00 Update inquadramento patologico  
R. Lucianò
- 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. Ragozzino
- 18.00 RM: quale impatto clinico  
A. Briganti
- 18.30 Fine lavori

---

## PROGRAMMA 10 NOVEMBRE 2017

Esecuzione e refertazione esami RM  
A. Esposito - F. De Cobelli

- 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  
G. Cristel, 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, A. Ragozzino, Tutti
- 16.00 Questionario ECM
- 16.30 Conclusioni