



## RESPONSABILE SCIENTIFICO

ALFONSO RAGOZZINO

## RELATORI

MARIA ADDESSO

BIANCA CUSATI

FRANCESCO DE COBELLI

GIUSEPPE DI COSTANZO

GIOVANNI DI LAURO

GELSOMINA GERVASIO

LUIGI PALUMBO

ALFONSO RAGOZZINO

ROBERTO SANSEVERINO

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Over Srl

via Pagliari, 4 26100 Cremona

tel 0372 23310 fax 0372 569605



iscrizioni@overgroup.eu www.overgroup.eu

## ECM

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

## CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



# IMAGING RM DEL CARCINOMA DELLA PROSTATA

**04 MAGGIO 2017**  
NAPOLI

Hotel Palazzo Caracciolo  
via Carbonara, 112

**05 MAGGIO 2017**  
POZZUOLI (NA)

Auletta di Radiologia  
Presidio Ospedaliero S. Maria Delle Grazie  
ASL Napoli 2 Nord  
via Domiziana Loc. La Schiana

## RAZIONALE

Il ruolo dell'imaging di risonanza magnetica nella diagnosi, stadiazione e follow-up del carcinoma prostatico rimane ancora dibattuto nella comunità scientifica urologica, sebbene l'avvento della bobina endorettale per l'imaging ad alta risoluzione della prostata e la diffusione di impianti a 3 Tesla hanno notevolmente aumentato la performance diagnostica della metodica ormai ampiamente testata e standardizzata.

Per il passato, la maggior parte degli studi di risonanza magnetica sono stati rivolti a valutare l'accuratezza della metodica nella stadiazione loco-regionale e scarsa attenzione è stata posta nella valutazione della diagnosi di sede del carcinoma, parametro non ritenuto essenziale nella scelta terapeutica. Al contrario, negli ultimi anni, si è sviluppata l'esigenza di una metodica di imaging in grado di differenziare il tumore dal tessuto prostatico normale ai fini di una biopsia sempre più mirata con riduzione della percentuale di falsi negativi, per un più accurato follow-up dei pazienti in trattamento medico, e per una migliore delimitazione del volume di trattamento per le nuove opzioni terapeutiche ablative quali brachiterapia, ultrasuoni focalizzati ad elevate intensità e crio-chirurgica. La risonanza magnetica si propone oggi come metodica in grado di soddisfare tale esigenza grazie all'imaging multiparametrico che consente di acquisire utili informazioni morfologiche e funzionali per la identificazione del carcinoma prostatico e per la valutazione della sua estensione intra ed extracapsulare.

---

## GIOVEDÌ 4 MAGGIO 2017

HOTEL PALAZZO CARACCIOLO, NAPOLI

---

- 13.15 Registrazione
- 13.45 Presentazione del corso  
**A. Ragozzino**
- 14.00 Update inquadramento patologico  
**M. Addesso**
- 14.30 Epidemiologia, Clinica, Trattamento  
**G. Di Lauro**
- 15.00 Ottimizzazione sequenze - Protocollo (1.5T)  
**G. Di Costanzo**
- 15.30 Semeiotica e strutturazione referto  
**F. De Cobelli. G. Di Costanzo**

- 16.00 Discussione
- 16.30 Break
- 16.45 Biopsia fusion - Biopsia in bore  
**F. De Cobelli**
- 17.15 Follow up RM dopo trattamento  
**A. Ragozzino**
- 17.45 RM: quale impatto clinico  
**R. Sanseverino**
- 18.15 Discussione inerenti i temi trattati

---

## VENERDÌ 5 MAGGIO 2017

PRESIDIO OSPEDALIERO S. MARIA DELLE GRAZIE, POZZUOLI

---

Esecuzione e refertazione esami RM  
**G. Di Costanzo**

- 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  
**B. Cusati, G. Gervasio**

- 08.30 -10.00 gruppo B)
- 10.00 -11.30 gruppo C)
- 11.30 -13.00 gruppo A)

Laboratorio di Refertazione su casi selezionati  
**L. Palumbo**

- 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 , G. Di Costanzo , A. Ragozzino**
- 16.00 Questionario ECM
- 16.30 Chiusura corso