

RAZIONALE

Le tecniche di imaging accompagnano sempre più l'uro-oncologo in tutte le sue fasi decisionali. Le nuove tecniche disponibili oggi sono in grado di cambiare la strategia terapeutica in molti ambiti, mentre in altri non è chiaro ancora il loro reale impatto clinico.

Per le piccole masse renali e testicolari, l'imaging insieme alla caratterizzazione istologica ha notevolmente contribuito a cambiare la strategia terapeutica.

Nella diagnosi e nella stadiazione del carcinoma prostatico la PET/CT e la MR multiparametrica rappresentano metodiche d'avanguardia, ma il reale impatto clinico e il costo/beneficio non sono ancora completamente definiti, essendo spesso sovrautilizzati.

Il presente corso si prefigge di affrontare i topics attualmente di maggiore interesse nell'ambito della diagnostica uro-oncologica e di trattare le principali problematiche cliniche in una prospettiva multidisciplinare.

G.Cruciani, R. Schiavina

CREDITI ECM

IL CORSO EROGA **3 CREDITI** ECM PER LE FIGURE PROFESSIONALI DI:
MEDICO CHIRURGO (ANATOMOPATOLOGO, ONCOLOGO, RADIOTERAPISTA, UROLOGO),
BIOLOGO E PSICOLOGO.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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

SEGRETERIA SCIENTIFICA



Società Italiana di Urologia Oncologica
Presidente: Giario Conti
via Dante 17, 40126 Bologna
tel 051 349224 fax 051 349224
segreteria@siuro.it www.siuro.it

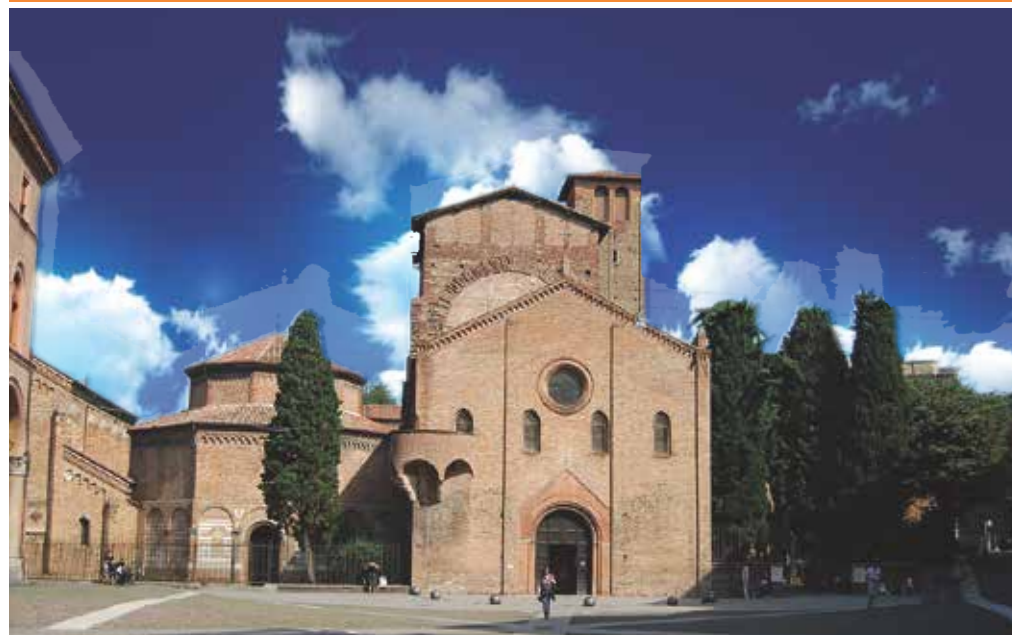
04

In collaborazione con SIRM

NUOVE TECNICHE DI IMAGING IN URO-ONCOLOGIA: COSA È MITO E COSA È REALTÀ?

Direttori del Corso: **G.Cruciani, R. Schiavina**

DOMENICA 22 GIUGNO 2014 10.30 - 13.30
SALA AUDRY - HOTEL SAVOIA REGENCY



MODERATORI: **E. Brunocilla, G. Cruciani, R. Schiavina**

Diagnosi e stadiazione del tumore prostatico

10.30 Nuove tecniche ecografiche nella diagnosi del carcinoma prostatico: maggiore accuratezza o rischio di overdetction?

L. Mearini

10.55 La RM multiparametrica nella fase diagnostica e nel monitoraggio dei pazienti con neoplasia prostatica, a chi e perché?

C. Gaudiano

11.20 PET/CT nella stadiazione e nella ristadiazione di malattia del carcinoma prostatico: il suo presente e il suo futuro?

M. Picchio

11.45 Diagnosi e caratterizzazione delle piccole masse renali. Il contributo dell'Imaging e della biopsia nella sorveglianza e nel trattamento delle piccole masse renali: cosa c'è di nuovo?

A. Volpe

12.05 Testis-sparing surgery per le piccole masse testicolari: contributo delle nuove tecniche di imaging

I. Menchi

12.30 Discussione

13.30 Fine Lavori

RELATORI

Eugenio Brunocilla	Bologna	Caterina Gaudiano	Bologna
Giuseppe Cruciani	Bologna	Maria Picchio	Milano
Luigi Mearini	Perugia	Riccardo Schiavina	Bologna
Ilario Menchi	Firenze	Alessandro Volpe	Novara