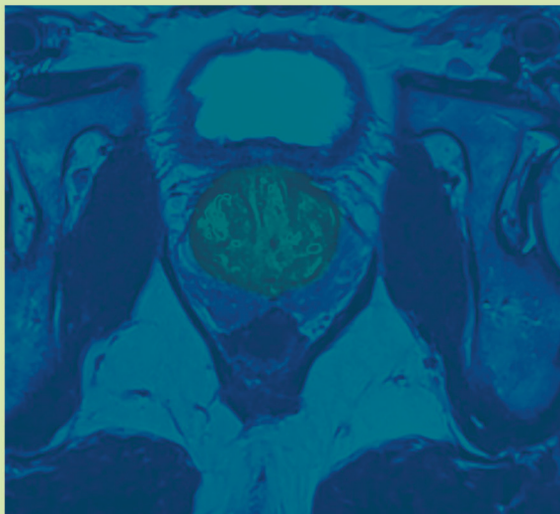
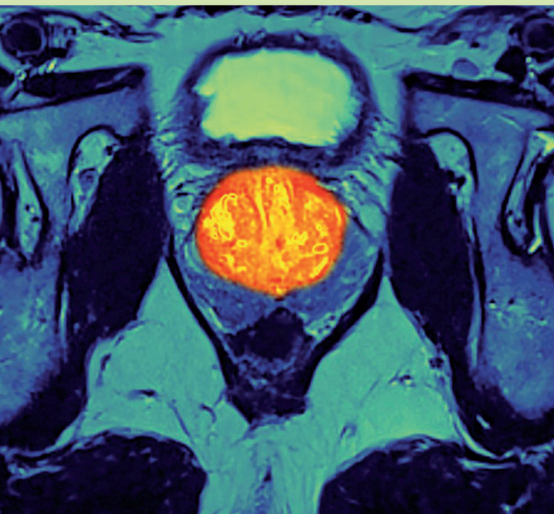


LUCI & OMBRE

DELL'IMAGING NEL CARCINOMA DELLA PROSTATA



Presidente

Giuseppe Martorana

Comitato Scientifico

Andrea Ardizzoni

Marco Borghesi

Eugenio Brunocilla

Stefano Fanti

Michelangelo Fiorentino

Rita Golfieri

Alessio Giuseppe Morganti

Riccardo Schiavina

Maurizio Zompatori

BOLOGNA

23-24 Giugno 2016

Aula Chiantore - Pad. 8

Polclinico Sant'Orsola Malpighi

Cari amici,

è con piacere che desidero invitarvi al convegno monotematico sull'imaging nel tumore prostatico organizzato dalla scuola urologica e radiologica di Bologna, scuole dalla lunga tradizione in quest'ambito scientifico.

L'urologo da sempre si confronta con la neoplasia della prostata, dove la presenza del marcatore sierico rappresenta una sfida, quasi una rincorsa, a diagnosticare e visualizzare sempre più precocemente la neoplasia.

Si tratta di un topic di grande attualità e di notevole interesse nell'ambito uro-oncologico: negli ultimi anni abbiamo, infatti, assistito a una rivoluzione nel campo della diagnosi del tumore primario, e ci stiamo spostando sempre di più da un sampling casuale (in altre parole la biopsia random ecoguidata), ad una progressiva applicazione della biopsia mirata, e questo grazie allo sviluppo e all'affermazione della risonanza magnetica multiparametrica.

Anche nel management dei pazienti affetti da tumore indolente e candidati alla sorveglianza attiva assistiamo a un cambio di rotta importante, dove la RM sembra diventata ormai indispensabile in ogni fase.

Infine nella ripresa di malattia le cose stanno cambiando con grande rapidità, e i nuovi radiotraccianti come il PSMA stanno rivoluzionando la strategia terapeutica del tumore metastatico, con una sempre maggiore applicazione della cosiddetta "metastasis directed target therapy".

Al convegno interverranno i massimi esperti italiani in questo settore e verranno presentate le nuove tecnologie emergenti

Certo di una vostra partecipazione vi aspettiamo a Bologna.

Giuseppe Martorana

- 11.00 Saluto delle Autorità
Rettore, Direttore Generale
- 11.15 L'importanza dell'imaging nella gestione del carcinoma prostatico
G. Martorana

DIAGNOSI DEL TUMORE PRIMARIO

Moderatori: *M. Carini, R. Golfieri*

- 11.30 Lo standard operativo per lo studio ultrasonografico della prostata
P. Martino
- 11.45 Dalla biopsia random (e di saturazione) alla target biopsy
V. Scattoni
- 12.00 Fusione Biopsy: esperienza presso la prostate unit dell'AOU di Bologna
B. Corcioni
- 12.15 **Letture magistrale: "Dalla fusion biopsy alla in-bore MR-guided biopsy: nuovi standard?"**
V. Panebianco
- 12.40 Discussione

13.00 Light lunch

SORVEGLIANZA ATTIVA NEL CARCINOMA PROSTATICO: RUOLO DELL'IMAGING

Moderatori: *G. Martorana, R. Valdagni*

- 14.30 La nuova classificazione anatomicopatologica WHO 2016: risvolti clinici
M. Fiorentino
- 14.45 Sorveglianza attiva e MR: presente e futuro
M. Borghesi

- 15.00 Protocollo multicentrico italiano: the Romas project
R. Schiavina

- 15.15 Discussione

15.45 Coffee break

STADIAZIONE LOCALE E LINFONODALE

Moderatori: *A. Porreca, E. Brunocilla*

- 16.00 MR in stadiazione locale: quale gold standard?
C. Gaudiano
- 16.15 PET/CT per la stadiazione: indicazioni e limiti
F. Ceci
- 16.30 Stadiazione preoperativa: le necessità dell'urologo
R. Schiavina
- 16.45 Stadiazione prima della terapia radiante: le necessità del radioterapista
M. Ntreta
- 17.00 Trattamento radicale del tumore oligometastatico all'esordio: nuova frontiera?
A. Briganti
- 17.15 Discussione
- 17.45 **Letture su: "Ruolo dei PDE5 Phosphodiesterase 5 inhibitor inibitori nella riabilitazione dopo chirurgia nerve-sparing"**
F. Colombo
NON ECM - lettura sponsorizzata
- 18.15 Conclusione della prima giornata

RISTADIAZIONE DELLA RECIDIVA

Moderatori: *A. Morganti, S. Fanti*

- 9.00 Recidiva locale o malattia ossea: il tallone d'Achille del radiologo
C. Gaudiano
- 9.15 Nuovi radiotraccianti in PET/CT: FACBC o PSMA?
C. Nanni
- 9.30 L'imaging di fusione PET/MR: ancora per pochi
E. Incerti
- 9.45 Discussione

10.00 Coffee break

TERAPIA DELLA RECIDIVA LOCALE E DELLE FORME CASTRATION RESISTANT

10.30 Tavola rotonda: terapie adiuvanti e di salvataggio a confronto

Moderatori: *S. Cascinu, A. Morganti, G. Novara, A. Ardizoni*

- 11.00 Radioterapia adiuvante o di salvataggio?
G. Frezza
- 11.15 CRPC, storia naturale e ruolo del recettore per gli androgeni
U. De Giorgi
- 11.30 Prospettive terapeutiche nel tumore prostatico sensibile alla castrazione
F. Massari
- 11.45 Le nuove frontiere terapeutiche nel tumore prostatico resistente alla castrazione
R. Sabbatini
- 12.00 Discussione
- 12.30 **Letture su: "LUTS - lower urinary tract symptoms - ed infiammazione"**
L. Bianchi
NON ECM - lettura sponsorizzata
- 13.00 Chiusura del congresso

FACULTY

ANDREA ARDIZZONI
Bologna

LORENZO BIANCHI
Bologna

MARCO BORGHESI
Bologna

ALBERTO BRIGANTI
Milano

EUGENIO BRUNOCILLA
Bologna

MARCO CARINI
Firenze

STEFANO CASCINU
Modena

FRANCESCO CECI
Bologna

FULVIO COLOMBO
Bologna

BENIAMINO CORCIONI
Bologna

UGO DE GIORGI
Meldola

STEFANO FANTI
Bologna

MICHELANGELO FIORENTINO
Bologna

GIOVANNI FREZZA
Bologna

CATERINA GAUDIANO
Bologna

RITA GOLFIERI
Bologna

ELENA INCERTI
Milano

PASQUALE MARTINO
Bari

GIUSEPPE MARTORANA
Bologna

FRANCESCO MASSARI
Bologna

ALESSIO MORGANTI
Bologna

CRISTINA NANNI
Bologna

GIACOMO NOVARA
Padova

MARIA NTRETA
Bologna

VALERIA PANEBIANCO
Roma

ANGELO PORRECA
Abano Terme

ROBERTO SABBATINI
Modena

VINCENZO SCATTONI
Milano

RICCARDO SCHIAVINA
Bologna

RICCARDO VALDAGNI
Milano

MAURIZIO ZOMPATORI
Bologna

INFORMAZIONI GENERALI

Come arrivare

In aereo: l'aeroporto G. Marconi di Bologna dista appena 6 km dal centro della città. Da qui è possibile raggiungere il Policlinico con un servizio diretto di autobus "Aerobus" che collega l'aeroporto al centro e alla stazione ferroviaria centrale, proseguendo poi con una delle linee di trasporto urbano, oppure in taxi.

Treno: La stazione ferroviaria Bologna Centrale dista 3 km dal Policlinico. Da qui è possibile raggiungere il Policlinico: con una delle linee di trasporto urbano. Per informazioni visita il sito: ATC in taxi. Per conoscere l'orario dei treni in partenza ed arrivo è possibile visitare il sito Trenitalia.

In auto: uscendo dall'autostrada prendere la Tangenziale, uscita numero 9 (Quartiere San Donato); percorrere via S. Donato, svoltare a sinistra in via Romolo Amaseo e proseguire fino a P. zza A. Mickiewicz; percorrere via Libia e prendere la 4a trasversale sul lato destro: via G. Palmieri; svoltare alla prima a sinistra: via Bentivogli fino a giungere al semaforo su via Massarenti; attraversando l'incrocio si è su via Albertoni.

ECM



9 CREDITI FORMATIVI



Il Corso è accreditato ECM per n. 9 crediti per le seguenti categorie: Urologi, Radiologi, Medici di Medicina Nucleare, Patologi, Radioterapisti, Oncologi, Chirurghi Generali, Tecnici di Radiologia Medica (TSRM)

Il Corso è a numero chiuso per n. 100 partecipanti

PER INFO ED ISCRIZIONI CONTATTARE LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Associazione Samur ONLUS

c/o Clinica Urologica Alma Mater Studiorum
Università di Bologna - Policlinico S. Orsola-Malpighi
Padiglione Palagi - Via Pelagio Palagi, 9 - 40138 Bologna

Dott.ssa Gaia Sole Giorgi
info@samur.it - Tel 051.302082 - Fax 051.308037

con il patrocinio di:



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare



Associazione Italiana di Oncologia Medica



**SOCIETÀ ITALIANA
di UROLOGIA**
FONDATA NEL 1908



Società Italiana di
Urologia Oncologica

