



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

RMN MULTIPARAMETRICA E BIOPSIA STEREOTASSICA DELLA PROSTATA: MODALITA' D'ESECUZIONE E VANTAGGI DIAGNOSTICI

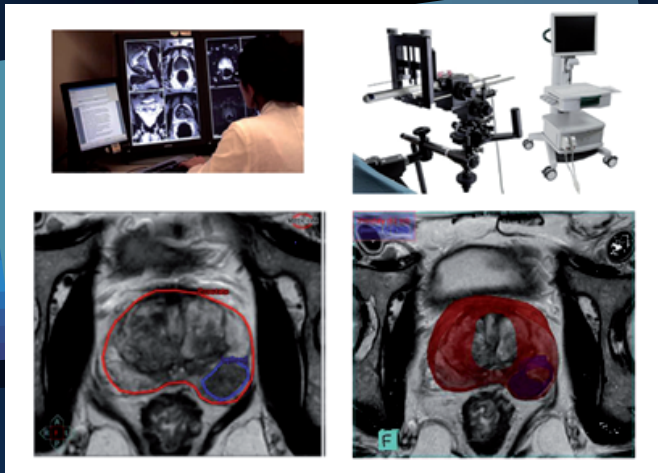


Associazione Italiana
di Endourologia

**Clinica Urologica Policlinico di Modena:
Direttore Prof. Giampaolo Bianchi**

Direttore del congresso:
Prof. Giampaolo Bianchi

Responsabile scientifico:
Dr. E. Martorana



PROGRAMMA

LUNEDI 24 OTTOBRE 2016

OBIETTIVI DEL CORSO

La risonanza magnetica multiparametrica (mp-MRI) ha trovato un crescente impegno nella diagnostica del carcinoma prostatico. Mentre i biomarcatori pongono il sospetto clinico, la risonanza ha ottime capacità di identificare la lesione all'interno della ghiandola prostatica.

La "fusion targeted biopsy", consente di "fondere" le immagini ricavate dallo studio mp-MRI della prostata con quelle ecografiche real-time, guidando così l'ago nell'area sospetta per effettuare una biopsia mirata. In questo modo è possibile incrementare il tasso diagnostico delle neoplasie " clinicamente significative " riducendo sensibilmente il riscontro di neoplasie considerate " indolenti " per la scarsa capacità di modificare la qualità e l'aspettativa di vita del paziente.

Lo sviluppo della fusion targeted biopsy consentirebbe in un futuro prossimo la transizione da una biopsia prostatica standard ad una biopsia "mirata" analogamente a quanto accade già per gli altri organi.

Obiettivo del corso è illustrare ai partecipanti i vantaggi e il razionale della fusion targeted biopsy nella diagnosi del carcinoma prostatico. Accanto a letture riguardanti il ruolo della mp-MRI e della fusion biopsy nel carcinoma prostatico, ampio spazio verrà dedicato alle procedure "live": i partecipanti potranno infatti assistere a procedure fusion con approccio trans-perineale proiettate in diretta dalla sala operatoria.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 Introduzione
G. Bianchi
- 09.15 Inquadramento clinico: aspetti urologici
QUALE ITER DIAGNOSTICO DEL TUMORE ALLA PROSTATA?
Relatore: *M. C. Sighinolfi*
- BIOPSIA PROSTATICA: QUALE ACCESSO?**
Relatore: *R. Galli*
- DISCUSSIONE**
- 10.15 Ruolo dell'imaging
RMN NELLA DIAGNOSI DEL TUMORE PROSTATICO E CARATTERISTICHE DI UN BUON ESAME RMN
Relatore: *P. Torricelli*
- CONTROVERSIE ED ATTUALITA' IN TEMA DI RMN NELLA DIAGNOSI DEL TUMORE DELLA PROSTATA: RMN MULTIPARAMETRICA VS BIPARAMETRICA**
Relatore: *M. Scialpi*
- DISCUSSIONE**
- 11.15 Coffee Break

PROGRAMMA SCIENTIFICO

11.45

Biopsia RMN guidata

BIOPSIA STEREOTASSICA CON SISTEMA BIOPSEE: LA NOSTRA ESPERIENZA

Relatore: *E. Martorana*

ROBOTIC DIRECT MRI-GUIDED VERSUS THE ULTRASOUND-MRI FUSION BIOPSY

Relatore: *D. Stoianovici*

DISCUSSIONE

12.45

Carcinoma prostatico metastatico

IL PSMA: UN NUOVO LIGANDO PER LA DIAGNOSI E LA TERAPIA DEL CANCRO ALLA PROSTATA

Relatore: *N. Prandini*

CRPC: COME STA CAMBIANDO LA TERAPIA NELLA PRATICA CLINICA

Relatore: *R. Sabbatini*

DISCUSSIONE

13.30

Conclusioni

13.45

Lunch

14.30-17.00

Chirurgia in diretta:

BIOPSIE MIRATE DELLA PROSTATA CON ACCESSO TRANS-PERINEALE E UTILIZZO DI BIOPSEE COME SISTEMA DI FUSIONE US/MRI.

Operatori: *E. Martorana, M. Paterlini*

FACULTY

G. Bianchi

Professore Ordinario e Direttore della cattedra di Urologia presso il Policlinico di Modena

E. Martorana

Libero professionista presso l'U.O. di Urologia del Policlinico di Modena.

M. C. Sighinolfi

Dirigente Medico di I livello presso l'U.O. di Urologia del Policlinico di Modena.

M. Paterlini

Dirigente Medico di I livello presso l'U.O. di Urologia del Policlinico di Modena.

R. Galli

Libero professionista presso l'U.O di Urologia della Clinica Castelli di Bergamo.

P. Torricelli

Professore Ordinario e Direttore della cattedra di Radiologia presso il Policlinico di Modena.

M. Scialpi

Professore Ordinario e Direttore della cattedra di Radiologia presso il Policlinico di Perugia.

D. Stoianovici

Professor in Urology, Mechanical Engineering, Neurosurgery, Oncology at Johns Hopkins University, Baltimore

N. Prandini

Direttore di Struttura Complessa Medicina Nucleare del Policlinico di Modena

R. Sabbatini

Dirigente medico I livello presso Divisione di Oncologia Medica Policlinico di Modena.

Sede

Aula Vecchiati
Nuovo Ospedale Civile S. Agostino Estense (NOCSAE)
Via Pietro Giardini 1355 - Baggiovara (MO)



L'Ospedale è situato a Baggiovara a sette chilometri dal centro di Modena ed è facilmente raggiungibile dalla città e dalla provincia, sia con mezzi pubblici (Autobus urbani ed extraurbani, treno Modena-Sassuolo) che privati.

Da Modena: percorrere la Via Giardini in direzione Maranello, fino alla rotatoria di Baggiovara e girare a sinistra.

Da Maranello: percorrere la Via Giardini in direzione Modena, fino alla rotatoria di Baggiovara e girare a destra.

Dal casello autostrada A1 Modena Nord: imboccare la tangenziale in direzione Sassuolo, uscita Baggiovara; dal casello autostrada A1 ModenaSud: seguire le indicazioni per Modena centro, all'incrocio con la tangenziale procedere per l'Abetone, poi imboccare la complanare in direzione Sassuolo con uscita Formigine-Maranello.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Emilia Viaggi Congressi & Meeting Srl

Via Porrettana, 76 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)

Tel. + 39 051 6194911 - Fax. + 39 051 6194900 - evcongressi@emiliaviaggi.it - www.emiliaviaggi.it

Con il supporto incondizionato di

