

NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI NEL TUMORE DELLA PROSTATA

Forlì, Sabato 13 Aprile 2019

Scheda di registrazione

Si prega di compilare e di inviare, entro
venerdì 5/04/2019, alla Segreteria Organizzativa:

Comunicazione&venti

Via Punta di Ferro 2/L, 47122 - Forlì (FC)
Tel. 0543 720901 - Fax 0543 031646
segreteria@comunicazioneventi.it

Medico Chirurgo _____

Farmacista Infermiere Tecnico di Radiologia

Altro _____

Nome _____

Cognome _____

Codice Fiscale _____

Indirizzo Professionale

Via _____

Città _____ Cap _____ Prov. _____

Tel./Cell. _____

E-mail _____

Data _____ Firma _____

In riferimento al D. Lgs. 196/03 nonché al Regolamento UE 2016/679 sulla privacy, autorizzo Comunicazione&venti snc ad inserire i miei dati personali nelle sue liste per invio di materiale informativo o promozionale. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati inviando un'email all'indirizzo segreteria@comunicazioneventi.it.

Acconsento Non Acconsento

SEDE

Sala Conferenze dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Forlì-Cesena, Viale Italia, 153, Forlì FC - Scala C, 1° piano

CREDITI FORMATIVI

Evento accreditato ECM n. 3937-255067, 4 crediti formativi.

Professioni e Discipline Accreditate: Medico Chirurgo (Disciplina: Medicina Generale, Oncologia, Urologia, Radiodiagnostica), Farmacista, Infermiere, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

L'acquisizione dei crediti sarà subordinata alla frequenza del 100% del programma formativo ed al superamento della verifica finale di apprendimento, con almeno il 75% delle risposte esatte.

Obiettivo formativo: Innovazione tecnologica - valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Technology assessment.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. L'iscrizione sarà consentita anche il giorno del congresso, fino all'esaurimento dei posti disponibili. Per motivi organizzativi si consiglia di effettuare la pre-iscrizione compilando e inviando alla segreteria organizzativa la scheda di registrazione, oppure online sul sito www.comunicazioneventi.it.

PATROCINI

Richiesti a: Comune di Forlì, Ordine dei Medici Chirurghi e Degli Odontoiatri di Forlì-Cesena, Ordine Professioni Infermieristiche di Forlì-Cesena, Ordine dei Farmacisti di Forlì-Cesena, IRST, AIOP

PROVIDER ECM e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Comunicazione&venti, Forlì (FC) - ID Provider 3937
Tel 0543/720901 - Fax 0543/031646
www.comunicazioneventi.it - info@comunicazioneventi.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Immagine in copertina: Melozzo da Forlì, Un angelo che suona il liuto, Roma, Musei Vaticani



FORLÌ
13 Aprile 2019

Sala Conferenze
Ordine dei Medici Chirurghi e degli
Odontoiatri di Forlì-Cesena

**NUOVI APPROCCI
DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI
NEL TUMORE DELLA PROSTATA**



**Ospedali
Privati Forlì**

PRESENTAZIONE

Il convegno **NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI NEL TUMORE DELLA PROSTATA** ha lo scopo di far conoscere le nuove possibilità diagnostiche nel campo del tumore della prostata. L'incontro si svolge con la collaborazione dell'**Istituto Scientifico Romagnolo per lo studio e la cura dei tumori IRST**.

IL CARCINOMA PROSTATICO

L'incidenza di questo tumore è in progressivo aumento, nell'uomo, nella maggior parte delle nazioni in Europa e quindi anche in Italia. I soggetti più a rischio sono i maschi a partire dai 50 anni e i soggetti con familiarità per carcinoma prostatico. La diagnosi precoce è un aspetto fondamentale nella gestione di questo carcinoma. Essa si basa inizialmente su visita urologica con esplorazione rettale e sulla determinazione dei valori sierici del PSA (antigene specifico prostatico) totale su campione di sangue.

RM Multiparametrica (RMmp) e Fusion Biopsy

RMmp è una tecnica che non fa uso di radiazioni ionizzanti ma si basa sul principio della radiofrequenza ed è pertanto da considerarsi non invasiva. La metodica è rappresentata dall'associazione di differenti tecniche di studio. L'elaborazione e la correlazione di tutti i dati ottenuti con le diverse tecniche generano delle zone in cui si sospetta la sede della/e lesione/i. Dopo aver diagnosticato alla biopsia la presenza di carcinoma prostatico, al fine di stabilirne l'aggressività e l'estensione attraverso la RMmp è possibile individuare diversi foci rispetto a quelli biopsizzati e dare informazioni circa l'aggressività in base ai pattern RM ottenuti con le tecniche di Diffusione e di Spettroscopia. Stabilendo l'estensione extracapsulare della/e lesione/i, inoltre, contribuisce a migliorare la stadiazione loco-regionale.

Con la **Fusion Biopsy** si ricorre all'adozione di ecografi tridimensionali e software appositi che simulano, ricostruiscono e registrano il percorso dell'ago all'interno della prostata. La fusione delle immagini della risonanza magnetica a quelle ecografiche permette all'Urologo di mirare sulle zone in cui è più probabile che ci sia una lesione tumorale. Confrontando i riscontri della biopsia ecoguidata standard con la tecnica Fusion si osservano una riduzione dei prelievi prostatici, dei casi falsi-negativi, delle più comuni complicanze da biopsia transrettale, quali sangue nelle urine, nel liquido seminale e nel retto, infezioni urinarie dovute al potenziale passaggio di germi dal retto alla prostata e prostatiti acute.

L'incontro si inserisce in una serie di appuntamenti promossi da **Ospedali Privati Forlì**, che individuano nella **formazione ECM** uno spazio di crescita, confronto e condivisione. Gli incontri puntano a promuovere la conoscenza delle novità tecnologiche e a trasmettere le nuove possibilità diagnostiche in vari ambiti. Essi sono destinati ai medici chirurghi di volta in volta interessati e alle professioni che, in base alle tematiche, sono coinvolte nel processo di aggiornamento.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Teo Zenico, *Medico Chirurgo, Specialista in Urologia, Ospedali Privati Forlì*

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. Teo Zenico, *Medico Chirurgo, Specialista in Urologia, Ospedali Privati Forlì*

Dr. Davide Dell'Amore, *Medico Chirurgo, Specialista in Chirurgia Toracica e Direttore Sanitario Villa Delle Orchidee, Ospedali Privati Forlì*

Dr. Claudio Simoni, *Medico Chirurgo, Specialista in Cardiologia e Direttore Sanitario Villa Igea e Villa Serena, Ospedali Privati Forlì*

Dr. Stefano Foschi, *Direttore Generale, Ospedali Privati Forlì*

FACULTY

Dr.ssa Amelia Altavilla, *IRST Meldola FC*

Dr. Domenico Barone, *IRST Meldola FC*

Dr. Oscar Bazzocchi, *Ospedali Privati Forlì*

Prof. Carlo Daniele, *Ospedale di Stato della RSM*

Dr. Ugo De Giorgi, *IRST Meldola FC*

Dr. Cosimo Frassinetti, *Ospedali Privati Forlì*

Dr.ssa Federica Matteucci, *IRST Meldola FC*

Prof. Giovanni Paganelli, *IRST Meldola FC*

Dr. Claudio Simoni, *Ospedali Privati Forlì*

Dr. Giovanni Vitullo, *Ospedale di Stato della RSM*

Dr. Massimo Zambelli, *Ospedali Privati Forlì*

Dr. Paolo Cambiaghi, *Urology Diagnostic Lissone MB*

Dr. Teo Zenico, *Ospedali Privati Forlì*

08:30 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

09:00 **INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI DEL CONGRESSO**

C. Frassinetti

Moderatori: C. Simoni, T. Zenico

09:10 **NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI NEL TUMORE DELLA PROSTATA**

T. Zenico

09:30 **EPIDEMIOLOGIA ED INDICAZIONI DIAGNOSTICHE**

C. Daniele, G. Vitullo

09:50 **RISONANZA MAGNETICA MULTIPARAMETRICA**

D. Barone, O. Bazzocchi

10:10 **DISCUSSIONE**

10:30 **LA FUSION BIOPSY**

P. Cambiaghi, M. Zambelli

11:00 **DIMOSTRAZIONE TECNICA**

P. Cambiaghi, M. Zambelli

11:30 **Coffee Break**

11:45 **ACCURATEZZA DELLA PSMA NELLA RECIDIVA BIOCHIMICA**

F. Matteucci, G. Paganelli

12:15 **NUOVE TERAPIE ONCOLOGICHE**

A. Altavilla, U. De Giorgi

12:45 **DISCUSSIONE**

13:15 **CONCLUSIONI E TAKE HOME MESSAGE**

T. Zenico

13:30 **CHIUSURA LAVORI E COMPILAZIONE QUESTIONARIO ECM**