

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Montorsi, UO di Urologia, Ospedale San Raffaele - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

Andrea Salonia, UO di Urologia, Ospedale San Raffaele - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Andrea Gallina, UO di Urologia, Ospedale San Raffaele, Milano.

FACULTY

Nicola Fossati, UO di Urologia, Ospedale San Raffaele, Milano.

Andrea Gallina, UO di Urologia, Ospedale San Raffaele, Milano.

Giorgio Gandaglia, UO di Urologia, Ospedale San Raffaele, Milano.

Francesco Montorsi, UO di Urologia, Ospedale San Raffaele - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

Andrea Salonia, UO di Urologia, Ospedale San Raffaele - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

Armando Stabile, UO di Urologia, Ospedale San Raffaele, Milano.

Eugenio Ventimiglia, UO di Urologia, Ospedale San Raffaele, Milano.

PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954

www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

CREDITI ECM E DESTINATARI

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al convegno **9 crediti formativi**.

La partecipazione al corso è riservata a **7 Medici chirurghi** specialisti in **Urologia**.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

L'iniziativa è stata realizzata grazie al supporto NON CONDIZIONATO di



I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele

Gruppo San Donato

Via Olgettina 60 - 20132 Milano

Tel. 02-2643 7200 - 02 2643 7116

E-mail: endoscopia.toracica@hsr.it

www.hsr.it

LA BIOPSIA PROSTATICA FUSION

19 novembre 2020

Aula formazione

Ospedale San Raffaele IRCCS

via Olgettina 60, Milano



I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele

Gruppo San Donato

RAZIONALE

La biopsia prostatica fusion (fusion biopsy) è una tecnologia innovativa che consente di localizzare con precisione il tumore della prostata garantendo così una diagnosi più accurata. A differenza della biopsia tradizionale, in cui a guidare l'ago è l'immagine ottenuta tramite ecografia, la fusion biopsy si avvale del contributo della risonanza magnetica (RM) per ottenere una precisione maggiore. Grazie alla RM è possibile individuare con precisione maggiore il volume e la posizione dei tessuti tumorali e procedere alla biopsia in maniera mirata, così da ridurre significativamente il numero di prelievi biotipici.

Durante il corso, i partecipanti si confronteranno sulle principali innovazioni nel campo della diagnosi del carcinoma prostatico, anche alla luce delle recenti pubblicazioni internazionali che hanno cambiato la pratica clinica. Verranno inoltre esaminati nel dettaglio vantaggi e limiti delle metodiche di imaging per la diagnosi del carcinoma prostatico. Infine, i corsisti avranno la possibilità di assistere e di perfezionare le loro esperienze con una sessione live di biopsie prostatiche con metodica di Fusione sia per via trans-rettale che per via trans-perineale.

OBIETTIVO

Scopo del corso è di illustrare le più recenti indicazioni e raccomandazioni europee sull'uso della risonanza magnetica della prostata e sulla biopsia prostatica.

PROGRAMMA

08:00 Iscrizione e registrazione ECM

SESSIONE PRATICA

08:30 Biopsie prostatiche FUSION c/o SEO Urologico
(A. Gallina, A. Stabile, E. Ventimiglia)

13:30 Pausa pranzo

SESSIONE TEORICA

14:30 Indicazioni alla RM multiparametrica della prostata
(G. Gandaglia)

14:50 La risonanza multiparametrica della prostata: come deve interpretare le immagini l'urologo
(A. Stabile / E. Ventimiglia)

15:10 Pitfalls della RM multiparametrica della prostata. Quando non fidarsi dell'imaging?
(N. Fossati)

15:30 RM nella stadiazione del carcinoma prostatico e nella recidiva di malattia
(A. Gallina)

15:50 Terapia medica del carcinoma prostatico avanzato
(A. Gallina)

16:10 Question time

16:30 Questionario ECM e valutazione evento

