

ISCRIZIONI

La partecipazione è limitata a 100 partecipanti.

Per iscriversi è necessario collegarsi alla pagina web:

www.dam.unito.it/eventiecm

selezionare la sezione

Eventi

clickare sull'evento:

INNOVAZIONI NEL CARCINOMA PROSTATICO

e compilare la scheda di iscrizione a fondo pagina.

Per eventuali problematiche tecniche contattare:

eventiecm.dam@unito.it

011-6709549

L'acquisizione dei crediti formativi è subordinata a:

- Presenza al 90% del programma formativo
- Firma di entrata e uscita
- Compilazione della scheda anagrafica e della scheda di valutazione Evento
- Superamento del questionario finale (75%)

EVENTO ECM

PROFESSIONI ACCREDITATE

Medico chirurgo (Anatomia patologica, anestesia e rianimazione, endocrinologia, geriatria, medicina fisica e riabilitazione, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, medicina nucleare, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia, urologia),
Fisioterapista, Infermiere.

6 crediti ECM

Con il contributo incondizionato di

GOLDEN SPONSOR



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



INNOVAZIONI NEL CARCINOMA PROSTATICO

26 FEBBRAIO 2019

*Università degli Studi di Torino
Aula Magna Dental School
Via Nizza, 230 - Torino*

RAZIONALE

Negli ultimi anni la gestione del carcinoma prostatico è stata rivoluzionata da numerose innovazioni diagnostico-terapeutiche in tutti gli stadi di malattia: in fase diagnostica, l'impiego della risonanza magnetica multiparametrica ha condotto allo sviluppo di apparecchiature che consentono una biopsia prostatica mirata con fusione di immagini. In fase terapeutica, nella malattia localizzata si sono moltiplicate le tecniche mini-invasive, dalla chirurgia robotica guidata dalle immagini alla radioterapia mini-invasiva, sino alla terapia focale ancora sperimentale. Grazie all'avvento di nuove terapie sistemiche, nella malattia metastatica vi sono oggi molteplici opportunità terapeutiche, che offrono notevoli benefici di sopravvivenza anche quando la neoplasia diventa resistente alla castrazione. Questo evento congressuale presenta una panoramica su tutte le innovazioni diagnostico-terapeutiche degli ultimi anni, da conoscere nel dettaglio ed utilizzare in modo da offrire al paziente con carcinoma prostatico la migliore gestione possibile, adattata alle caratteristiche della malattia ed ai bisogni del paziente.

Responsabili Scientifici
Prof. Paolo GONTERO
Dott. Mario AIROLDI

PROGRAMMA

COLLEGAMENTI "LIVE PROCEDURES" DALLE MOLINETTE

Moderatori: Zarrelli G. - Fonio P.

12:30 Dalla sala robotica: Linfadenectomia estesa per k prostata ad alto rischio

(GONTERO Paolo, ALLASIA Marco)

13:00 Dagli ambulatori di urologia: Biopsia prostatica con fusione di immagini

(FALETTI Riccardo, MARRA Giancarlo, ODERDA Marco, ZITELLA Andrea)

13:30 **Saluti di Benvenuto - FALCO S.** (Direttore Generale Città della Salute e della Scienza), **CAROSSA S.** (Direttore Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Direttore Dental School)

INNOVAZIONI NELLA MALATTIA LOCALIZZATA

Moderatori: Ricardi U. – Fasolis G. – Muto G.

14:10 Dalla biopsia fusion alla terapia focale

(ZITELLA Andrea, ODERDA Marco)

14:30 La radioterapia mini – invasiva

(RICARDI Umberto)

14:50 La chirurgia (ROBOTICA e non) guidata dalle immagini: realtà o miraggio?

(GONTERO Paolo, ALLASIA Marco, FALETTI Riccardo)

15:10 Quale terapia focale?

(BARDARI Franco, DESTEFANIS Paolo)

INNOVAZIONI NELLA MALATTIA METASTATICA ED OLIGOMETASTATICA

Moderatori: Ciuffreda L. – Ruo Redda M.G. - Deandrei D. – Moroni M.

15:30 Le indicazioni alla ormonoterapia nel 2019

(ORTEGA Cinzia)

15:50 La terapia loco – regionale nella malattia oligometastatica

(CECI Francesco, GUARNERI Alessia, LILLAZ Beatrice)

16:10 Update dei protocolli di studio in corso

(CALLERIS Giorgio)

16:30 Il punto di vista dell'endocrinologo

(LANFRANCO Fabio)

INNOVAZIONI NELLA MALATTIA RESISTENTE ALLA CASTRAZIONE

Moderatori: Aglietta M. – Airoidi M. – Comandone A. Volpe A. – D'Amelio P.

17:20 Oggi e domani nel CRPC metastatico

(TUCCI Marcello)

17:35 Le nuove realtà nel CRPC MO

(ICARDI Massimiliano)

17:55 Update dei protocolli in Italia e in Piemonte

(MOSCA Alessandra)

18:10 Le implicanze sul metabolismo osseo

(FORTUNATI Nicoletta)

18:20 Quando le terapie radiometaboliche?

(BACCEGA Massimo)

18:30 Discussione

(PRATI Veronica, CHIAPPINO Isabella, GRECO Alessandro)

19:00 Conclusioni

TOTALE ORE: 6