

WEBINAR



ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

MEDICINA DI PRECISIONE E CARCINOMA DELLA PROSTATA



l'importanza del gruppo multidisciplinare

31 marzo 2022

h 16.00-18.30

Responsabili Scientifici

Massimo Barberis, Giario N. Conti,
Giuseppe Procopio

3 crediti ECM

www.accmed.org



OBIETTIVI

Il carcinoma della prostata avanzato è una malattia che può oggi giovarsi di differenti opzioni terapeutiche, con diverse tipologie di farmaci (ormonali, chemioterapici, a bersaglio molecolare) in grado di migliorare la sopravvivenza e la qualità della vita del paziente. Un requisito fondamentale per identificare il farmaco più indicato e formulare una proposta terapeutica che sia il più possibile personalizzata è quello di valutare con precisione le caratteristiche della neoplasia sotto il profilo dello stadio clinico, della sua aggressività biologica e delle sue caratteristiche immunoistochimiche e biomolecolari, che preludono alla possibilità di proporre o meno i trattamenti più recentemente resi disponibili dalla ricerca clinica.

Questa attività educativa si focalizzerà sul carcinoma della prostata metastatico, resistente alla castrazione (mCRPC), con lo scopo di fornire a medici già dedicati nella loro pratica clinica, conoscenze più specifiche sulla gestione dei casi complessi. Molti dei quesiti che l'oncologo medico dovrà affrontare nella sua pratica clinica quotidiana potranno avere risposta solo incrementando l'approccio multidisciplinare al paziente oncologico. In questo ambito, la costituzione di Team Multidisciplinari, che vedano la partecipazione di oncologi, urologi, radiologo e patologi molecolari, risulta indispensabile il corretto trattamento del carcinoma della prostata metastatico nel contesto della pratica clinica.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, urologia, radioterapia, anatomia-patologica, genetica medica. Biologi.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimo Barberis

Unità Diagnostica Istopatologica
e Molecolare
Istituto Europeo di Oncologia – IEO
Milano

Giario N. Conti

Segretario Nazionale
Società italiana di Urologia (SIUrO)

Giuseppe Procopio

S.C. Oncologia Medica 1
Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori
Milano

RELATORI

Sergio Bracarda

S.C. Oncologia Medica
A.O.S. Maria
Terni

Matteo Brunelli

Anatomia e Istologia patologica
AOUI Verona

Fabio Calabrò

UOC Oncologia
A.O. San Camillo Forlanini
Roma

Gianpiero Cardone

U.O. Radiologia Diagnostica
Ospedale San Raffaele Turro
IRCCS
Milano

Claudia Caserta

S.C. Oncologia Medica
A.O.S. Maria
Terni

Giorgia Gandaglia

U.O. Urologia
Ospedale San Raffaele IRCCS
Milano

Barbara Jereczek

Divisione di Radioterapia
Istituto Europeo di Oncologia
Milano

Paolo Andrea Zucali

Oncologia Medica
Istituto Clinico Humanitas
Rozzano (MI)

PROGRAMMA

Giovedì, 31 marzo

15.45 **Registrazione partecipanti on-line**

Coordinamento e Moderazione: Giario N. Conti

16.00 **Introduzione e metodo di lavoro**

Massimo Barberis, Giario N. Conti, Giuseppe Procopio

PARTE 1 – La gestione multidisciplinare del paziente con CRPC metastatico con PARP inibitori: singoli ruoli

16.15 **Lezione flash 1 – Il patologo di oggi.**

Road to the future: da Mostofi ai test genetici
Matteo Brunelli

16.30 **Lezione flash 2 – Il radiologo di oggi. Tip and trick della Risonanza Magnetica multiparametrica**

Gianpiero Cardone

16.45 **Lezione flash 3 – Il problema del monitoraggio del paziente**

Paolo Andrea Zucali

17.00 **Lezione flash 4 – L'approccio multidisciplinare: opzionale o mandatorio?**

Fabio Calabrò

PARTE 2 – La gestione multidisciplinare del paziente con CRPC metastatico con PARP inibitori: un "lavoro di gruppo"

17.15 **"Talk show" – Un Team Multidisciplinare alla prova dei fatti**

Coordina: Giario N. Conti

Presenta il percorso clinico: Claudia Caserta

Panelist: Massimo Barberis, Sergio Bracarda, Matteo Brunelli, Fabio Calabrò, Gianpiero Cardone, Giorgio Gandaglia, Barbara Jereczek, Giuseppe Procopio, Paolo Andrea Zucali

Analizziamo insieme Il percorso del paziente nel continuum of care del carcinoma della prostata

18.15 **Letture conclusive – Nuove opportunità terapeutiche con gli inibitori di PARP: oggi e domani**

Sergio Bracarda

18.30 **Chiusura dei lavori**



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=760> entro il 28 marzo 2022.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-341043): **3 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione di ciascun webinar. Sono ammessi 5 tentativi.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova



Per informazioni e iscrizioni

www.accmed.org

Tel 010 83794238 - Fax 010 83794260

segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca 

 MSD