

WEBINAR

1981 - 2021
40
M

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

LA MEDICINA DI PRECISIONE NEL **CARCINOMA DELLA PROSTATA**



test genetici e nuove classi di farmaci
nel continuum terapeutico

14 dicembre 2021
h 14.00-16.30

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 giovare 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 definire l'organizzazione e l'implementazione dei test di identificazione delle mutazioni genetiche, in particolare BRCA 1 e 2, e di conseguenza la collocazione dei farmaci PARP-inibitori nella attuale sequenza terapeutica.

RIVOLTO A

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

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

Matteo Brunelli

Anatomia e Istologia patologica
AOUI Verona

Orazio Caffo

U.O. Oncologia Medica
Ospedale Santa Chiara
APSS Provincia Autonoma di
Trento

Ettore Domenico Capoluongo

Dipartimento di Eccellenza
in Medicina Molecolare e
Biotecnologie Mediche
Università Federico II - CEINGE,
Biotecnologie Avanzate
Napoli

Francesca Castiglione

SOD Istologia Patologica e
Diagnostica Molecolare
AOU Careggi
Firenze

Rolando Maria D'Angelillo

Radioterapia
Università degli Studi di Roma
Tor Vergata
Roma

Marzia Del Re

U.O. Farmacologia Clinica e
Farmacogenetica
AOU Pisana
Pisa

Alberto Lapini

Urologia oncologica mininvasiva
robotica ed andrologica
AOU Careggi
Firenze

PROGRAMMA

Martedì, 14 dicembre

13.45 *Registrazione partecipanti on-line*

Coordinamento e Moderazione: Giario N. Conti

14.00 **Lezione flash 1 - Cos'è un bersaglio molecolare per una terapia mirata?**

Ettore Domenico Capoluongo

14.15 **Lezione flash 2 – Le mutazioni e i test genetici**

Francesca Castiglione

14.30 **Lezione flash 3 – BRCA 1-2 e carcinoma della prostata. Che significato possono avere?**

Matteo Brunelli

14.45 **Expert under fire – spariamo sui pianisti**
Identificazione dei problemi aperti: tipologia dei test e delle mutazioni da ricercare (somatica verso germinale), dei tessuti da utilizzare, delle tempistiche

 **snipers:** Massimo Barberis, Giario N. Conti, Giuseppe Procopio

15.15 **Lezione flash 4 – Gli inibitori di PARP: cosa sono e come funzionano. Profilo metabolico e interazioni farmacologiche**

Marzia Del Re

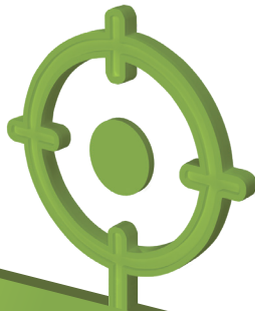
15.35 **Lezione 5 a più voci– Gli inibitori di PARP: dati clinici e “istruzioni per l’uso”**

Alberto Lapini, Orazio Caffo, Rolando Maria D’Angelillo

16.00 **Expert under fire – spariamo di nuovo sui pianisti: identificazione dei problemi aperti: interazioni con altri farmaci, gestione degli effetti collaterali, identificazione dei pazienti**

 **snipers:** Massimo Barberis, Giario N. Conti, Giuseppe Procopio

16.30 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=713> entro il 10 dicembre 2021.

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- 334633): **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

segreteriaicorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17
16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca 

 MSD