

MEDICINA DI PRECISIONE E PRATICA CLINICA NEL

CARCINOMA DELLA PROSTATA

Y.

15 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 approfondire l'analisi critica di scenari clinici paradigmatici in tema di gestione globale del paziente: scelta del trattamento, eventi avversi, polifarmacia.

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 Uroncologia (SIUrO)

Giuseppe Procopio

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

RELATORI

Ettore Domenico Capoluongo

U.O.C. Patologia Clinica A.O. per l'Emergenza Cannizzaro Catania

Francesca Castiglione

SOD Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare AOU Careggi Firenze

Luigi Da Pozzo

S.C. Urologia ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Marzia Del Re

U.O. Farmacologia Clinica e Farmacogenetica A.O.U. Pisana Pisa

Stefano Fanti

Medicina Nucleare A.O.U. Policlinico S. Orsola Malpighi Bologna

Valentina Guadalupi

S.S. Oncologia Medica Genitourinaria Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano

Roberto Iacovelli

U.O.C. Oncologia Medica Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Roma

Luca Triggiani

U.O. Radioterapia Università degli Studi Spedali Civili di Brescia Brescia

PROGRAMMA

Martedì, 15 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 – BRCA 1-2 e carcinoma della prostata. Diagnosi e selezione del paziente

- 16.15 Lezione flash 1 Il ruolo
 delle varianti patogenetiche
 e la loro ricerca: quali, quando,
 a chi e su che materiale
 Francesca Castiglione
- 16.30 Lezione flash 2 Il rischio eredo-famigliare e il counselling genetico: quando attivarlo?

 Ettore Capoluongo
- 16.45 Lezione flash 3 Il problema della stadiazione. Next generation imaging: sempre e a tutti?

 Stefano Fanti

17.00 Expert under fire – spariamo sui pianisti (Francesca Castiglione, Ettore Capoluongo, Massimo Barberis, Giuseppe Procopio, Stefano Fanti): analisi critica di scenari clinici paradigmatici in tema di diagnosi e selezione dei pazienti

snipers: Valentina Guadalupi, Luca Triggiani, Luigi da Pozzo

- Scenario 1: il paziente "complesso" presentato da Valentina Guadalupi
- Scenario 2:
 il rischio eredo-famigliare
 presentato da Luca Triggiani
- Scenario 3: criticità di stadiazione presentato da Luigi Da Pozzo

PARTE 2 – Gli inibitori di PARP nella pratica clinica

17.20 Lezione flash 4 – Identificazione del paziente e gestione della terapia: cosa dicono le linee guida

Roberto lacovelli

17.35 Lezione flash 5 – Profilo metabolico e interazioni farmacologiche

Marzia Del Re

17.50 Expert under fire – spariamo di nuovo sui pianisti (Massimo Barberis, Marzia Del Re, Roberto lacovelli, Giuseppe Procopio, Stefano Fanti): analisi critica di scenari clinici paradigmatici in tema di gestione globale del paziente: scelta del trattamento, eventi avversi, polifarmacia snipers: Valentina Guadalupi, Luca Triggiani, Luigi da Pozzo

- Scenario 1:
 il paziente "complesso"
 Presentato da
 Valentina Guadalupi
- Scenario 2: il paziente giovane Presentato da Luca Triggiani
- Scenario 3:
 il paziente borderline
 Presentato da Luigi da Pozzo
- 18.05 Lettura conclusiva Trattamento del CRPC metastatico con PARP inibitori: proviamo a fare una sintesi

Giuseppe Procopio

18.25 Considerazioni conclusive Massimo Barberis, Giario N. Conti, Giuseppe Procopio

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=759 entro il 11 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 (31-341040): 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



