

GENETICA E GENOMICA IN ONCOLOGIA: ESPERTI A CONFRONTO

DISCUSSIONE INTERATTIVA DI CASI CLINICI

DIGITAL EVENT

ONLINE, 11 MARZO 2024

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Bernardo Bonanni
Paola Ghiorzo
Cristina Oliani
Maria Grazia Tibiletti
Daniela Turchetti

4,5 CREDITI ECM

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA



CON IL PATROCINIO



www.accmed.org

OBIETTIVI

Genetica e genomica quest'anno prende in considerazione le patologie tumorali come rene e endometrio nelle quali una classificazione patologica e molecolare sempre più accurata si affianca alla continua disponibilità di nuovi farmaci personalizzati. Come nelle precedenti edizioni la discussione prenderà spunto dalla presentazione di casi clinici mettendo in evidenza la rilevanza delle alterazioni genetiche sia somatiche che germinali e le nuove opportunità tecnologiche. Le presentazioni stimoleranno l'interattività tra i partecipanti per un update della gestione e presa in carico dei pazienti.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in anatomia-patologica, chirurgia, dermatologia, genetica medica, ginecologia e ostetricia, oncologia, urologia, radioterapia; biologi, farmacista pubblico del SSN, farmacista territoriale, farmacista di altro settore.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31- 404740): **4,5 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 il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

PROGRAMMA

LUNEDÌ, 11 MARZO

14.30 **Presentazione**

Cristina Oliani, Daniela Turchetti

SESSIONE 1

Moderatori: Paola Ghiorzo, Cristina Oliani, Daniela Turchetti

14.45 **Inquadramento istopatologico e molecolare dei tumori renali**

Michelangelo Fiorentino

15.00 **La terapia del carcinoma renale nel real world: discussione di casi clinici**

Umberto Basso

15.15 **Identificazione e gestione dei tumori renali ereditari: discussione di casi clinici**

William Bruno

15.30 **Discussione**

SESSIONE 2

Moderatori: Bernardo Bonanni, Maria Grazia Tibiletti, Daniela Turchetti

16.00 **Problematiche italiane nella nuova classificazione molecolare dell'endometrio**

Antonio De Leo

16.15 **Terapia del carcinoma dell'endometrio: una rivoluzione in atto**

Claudio Zamagni

16.30 **Nuova classificazione e percorso terapeutico: casi clinici**

Francesca Zefiro

16.45 **Nuova classificazione e identificazione di sindromi di predisposizione ereditaria: casi clinici**

Ileana Carnevali

17.00 **Discussione**

17.30 **Conclusioni**

Paola Ghiorzo, Maria Grazia Tibiletti

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Bernardo Bonanni

Divisione di Prevenzione e Genetica
Oncologica
Istituto Europeo di Oncologia (IEO)
Milano

Paola Ghiorzo

SSD Genetica Dei Tumori Rari
Università di Genova / IRCCS
Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Cristina Oliani

U.O.C. di Oncologia Medica
AULSS 5 Polesana
Rovigo

Maria Grazia Tibiletti

U.O. Anatomia Patologica
Ospedale di Circolo-Università
dell'Insubria
Varese

Daniela Turchetti

U.O. Genetica Medica
AOU Policlinico S. Orsola-
Malpighi IRCCS
Bologna

RELATORI E MODERATORI

Umberto Basso, Padova

William Bruno, Genova

Ileana Wanda Carnevali, Varese

Antonio De Leo, Bologna

Michelangelo Fiorentino, Bologna

Claudio Zamagni, Bologna

Francesca Zefiro, Varese

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Quote di iscrizione:

- € 60,00;

- € 50,00 riservata ai soci AIFET.

Le quote sono esenti IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1313> entro il 10 marzo 2024; il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della quota di iscrizione.

RINUNCE E ANNULLAMENTI

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a info.bologna@accmed.org entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova



Informazioni e iscrizioni:

fad.accmed.org
Tel 051 3780773 - 6360080
Fax 051 0569162
info.bologna@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

BRONZE SPONSOR



hkc Human Health Care

