

# GENETICA E GENOMICA IN ONCOLOGIA: ESPERTI A CONFRONTO DISCUSSIONE INTERATTIVA DI CASI CLINICI

DIGITAL EVENT

16 GIUGNO 2021 H. 14.30-18.00

17 GIUGNO 2021 H. 14.30-18.00

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Bernardo Bonanni

Cristina Oliani

Maria Grazia Tibiletti

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

CON IL PATROCINIO



10,5 CREDITI ECM

## OBIETTIVI

Le nuove tecnologie biomolecolari costituiscono una rivoluzione per il miglioramento della capacità diagnostica, preventiva e predittiva di risposta alle nuove terapie oncologiche. La complessità della valutazione e integrazione dei parametri molecolari e clinici costituiscono una nuova sfida nell'utilizzo appropriato e condiviso delle nuove informazioni riguardanti la salute dell'individuo. I partecipanti avranno la possibilità di apprendere le basi delle innovazioni tecnologiche di ultima generazione in patologia molecolare e oncologia genetica. Anche attraverso la discussione di casi clinici si favorirà l'acquisizione di competenze di comunicazione ed etica nell'applicazione di queste nuove frontiere dell'oncologia al fine di coniugare innovazione scientifica e sostenibilità delle terapie innovative.

## RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in anatomia-patologica, chirurgia, genetica medica, ginecologia e ostetricia, oncologia, radioterapia; biologi, farmacisti e psicologi.

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

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Quota di iscrizione: **€ 80,00**. La quota è esente 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.

**E' possibile iscriversi on-line all'indirizzo [www.accmed.org](http://www.accmed.org) entro il 15 giugno; 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](mailto: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.



**Un'azione sostenibile a favore della formazione**

Iscrizione gratuita **UNDER 40** fino a esaurimento posti

Accademia Nazionale di Medicina mette a disposizione iscrizioni gratuite per "under 40" che lavorino presso strutture ospedaliere o universitarie nelle aree specialistiche considerate, fino ad esaurimento posti. Si prega di inviare alla Segreteria la scheda di iscrizione compilata insieme al CV. L'iscrizione sarà accettata in ordine cronologico di arrivo e sarà confermata dalla Segreteria agli aventi diritto a mezzo mail.

# PROGRAMMA

## MERCOLEDÌ, 16 GIUGNO

14.15 *Registrazione dei partecipanti on-line*

14.30 **Presentazione del corso**  
Bernardo Bonanni,  
Cristina Oliani,  
Maria Grazia Tibiletti

### SESSIONE I GENI DELLA RICOMBINAZIONE OMOLOGA: STRATEGIE DI PREVENZIONE E SCELTE TERAPEUTICHE

Modera: Antonio Russo

14.40 **Eleggibilità ai test genetici oltre BRCA**  
Maurizio Genuardi

15.00 **Test BRCA urgente per la decisione della terapia chirurgica. Discussione interattiva di caso clinico**  
Francesca Rovera

15.20 **Il test genetico può cambiare la terapia adiuvante? Discussione interattiva di caso clinico**  
Federica Miglietta

15.40 **Immunoterapia nel tumore mammario**  
Emilio Bria

16.10 **Test multigenici per la decisione terapeutica: test multigenici a confronto**  
Maria Vittoria Dieci,  
Carlo Alberto Tondini

16.30 **Sono fortunata ad essere BRCA positiva? Discussione interattiva di caso clinico**  
Elisabetta Razzaboni

16.45 **Discussione plenaria. Domande e risposte dalla e alla platea.**  
Bernardo Bonanni,  
Cristina Oliani,  
Antonio Russo,  
Maria Grazia Tibiletti

18.00 Fine lavori

# PROGRAMMA

## GIOVEDÌ, 17 GIUGNO

### 14.30 **Introduzione**

Bernardo Bonanni,  
Cristina Oliani,  
Maria Grazia Tibiletti

### **SESSIONE II GENI DELLA RICOMBINAZIONE OMOLOGA: STRATEGIE DI PREVENZIONE E SCELTE TERAPEUTICHE NEL CARCINOMA OVARICO**

Modera:  
Maria Grazia Tibiletti

### 14.40 **Carcinoma ovarico: update su Rucaparib, Niraparib e Olaparib**

Domenica Lorusso

### 15.00 **Considerazioni sulle strategie dei test genetici BRCA per la decisione terapeutica e la prevenzione**

Marco Montagna

### 15.30 **Update sulla resistenza ai parp-inibitori. Discussione interattiva di caso clinico**

Nicoletta Donadello

### 15.50 **Ruolo della metilazione nei geni BRCA. Discussione interattiva di caso clinico**

Ileana Carnevali

Modera: Cristina Oliani

### 16.10 **Whole Genome analysis nel carcinoma del pancreas**

Aldo Scarpa

### 16.30 **Geni della ricombinazione omologa e scelte terapeutiche nel carcinoma pancreatico: esperienze a confronto.**

Michele Milella

Modera: Bernardo Bonanni

### 17.00 **Geni della ricombinazione omologa e tumori della prostata: strategie per il test genetico**

Alessandra Viel

### 17.20 **Nuove terapie nel tumore della prostata**

Sergio Bracarda

### 17.40 **Discussione finale**

Bernardo Bonanni,  
Cristina Oliani,  
Maria Grazia Tibiletti

18.00 Fine lavori

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### **Bernardo Bonanni**

Divisione di Prevenzione e Genetica Oncologica  
Istituto Europeo di Oncologia  
Milano

### **Cristina Oliani**

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

### **Maria Grazia Tibiletti**

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

## RELATORI E MODERATORI

### **Sergio Bracarda**

Terni

### **Emilio Bria**

Roma

### **Ileana Wanda Carnevali**

Varese

### **Maria Vittoria Dieci**

Padova

### **Nicoletta Donadello**

Varese

### **Maurizio Genuardi**

Roma

### **Domenica Lorusso**

Roma

### **Federica Miglietta**

Padova

### **Michele Milella**

Verona

### **Marco Montagna**

Padova

### **Elisabetta Razzaboni**

Modena

### **Francesca Rovera**

Varese

### **Antonio Russo**

Palermo

### **Aldo Scarpa**

Verona

### **Carlo Alberto Tondini**

Bergamo

### **Alessandra Viel**

Aviano (PN)

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-318868): **10,5 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.accm.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 dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

## PROMOSSO DA

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio 17/8,  
16122 Genova

#### **Informazioni e iscrizioni:**

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

Tel 051 3780773

Fax 051 0659162

[info.bologna@accmed.org](mailto:info.bologna@accmed.org)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8,  
16122 Genova

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

### GOLD SPONSOR



### SILVER SPONSOR



### BRONZE SPONSOR

