

**Profilazione  
genomica  
e nuovi scenari  
terapeutici**

Crediti ECM 6

**EVENTO NAZIONALE**  
BARI 15 maggio 2024 | The Nicolaus Hotel

# Profilazione genomica e **nuovi scenari terapeutici**

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

L'oncologia di precisione rappresenta un approccio innovativo al trattamento del cancro, caratterizzato dall'utilizzo di terapie mirate specificamente contro le alterazioni molecolari che definiscono certi tipi di tumori. Dato che ogni tumore può variare significativamente a livello genetico e molecolare, anche tra quelli che originano dallo stesso organo, questo metodo si basa sull'analisi dettagliata delle caratteristiche uniche di ciascun tumore individuale. Tale analisi è resa possibile dall'avanzamento delle tecnologie di sequenziamento di nuova generazione (NGS), che permettono di identificare con precisione le mutazioni specifiche responsabili della crescita tumorale. L'introduzione dell'oncologia di precisione segna un'evoluzione fondamentale nel campo della medicina, influenzando profondamente sia l'esito clinico per i pazienti sia l'organizzazione delle cure all'interno del Servizio Sanitario Nazionale.

Questo cambiamento implica la necessità di un aggiornamento sostanziale nelle competenze e nella gestione delle nuove risorse disponibili, includendo le tecniche diagnostiche avanzate, la gestione dei dati dei pazienti, e l'introduzione di nuovi trattamenti anticancro. In questo contesto, anche il farmacista del servizio sanitario nazionale gioca un ruolo cruciale, contribuendo non solo attraverso la valutazione delle terapie nel contesto del team multidisciplinare del Molecular Tumor Board (MTB), ma anche agendo come punto di riferimento nei Gruppi Oncologici Multidisciplinari (GOM) locali.

L'obiettivo principale dell'evento formativo è quello di promuovere la conoscenza e la comprensione dell'oncologia mutazionale, fornendo gli strumenti adeguati per una corretta gestione e valutazione delle terapie oncologiche, secondo un modello organizzativo di tipo Hub & Spoke, che prevede una collaborazione tra centri di riferimento e strutture periferiche.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

ore 09.30 Introduzione/saluti

### Prima sessione

*Moderatori: Patrizia Nardulli. IRCCS Istituto Tumori Bari*

*Piera Maiolino. IRCCS Istituto nazionale tumori "Fondazione G. Pascale" Napoli*

10.00-11.00 Lettura magistrale "Evoluzione della medicina di precisione" - **Nicola Silvestris**

11.00-11.30 Gli studi clinici per una medicina di precisione - **Domenico Galetta**

11.30-12.00 Il percorso dal test molecolare all'azionabilità clinica delle mutazioni in oncologia  
Profilazione NGS dei tumori e valutazioni terapeutiche nell'ambito del MTB - **Nicola Normanno**

12.00-12.30 Immunoterapia di precisione - **Mauro Cives**

12.30-13.15 Discussant

13.15 -14.00 **Pranzo**

### Seconda sessione

*Moderatori: Carla Masini, Annarita Gasbarro*

14.00-14.30 Il MTB, dalla selezione del paziente alla definizione del protocollo di cura - **Stefania Tommasi**

14.30-15.00 Criteri per un accesso appropriato ai test genomici - **Marina Coppola**

15.00-15.30 Rendere sostenibile l'accesso all'innovazione - **Paolo Schincariol**

15.30-16.30 Tavola rotonda e Take home message - **Tutti i relatori**

---

**ID Ministeriale:** 4252- 414247

**Segreteria Organizzativa:** EDRA SpA

**Provider Accreditante:** EDRA SpA

**Coordinamento Scientifico:** SIFACT

**Ore di formazione effettive:** 6

**Numero partecipanti:** 80

**Obiettivo formativo n. 10:** Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

**Area formativa:** Obiettivi formativi tecnico-professionali

## DESTINATARI:

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina: allergologia ed immunologia clinica - anatomia patologica, anestesia e rianimazione  
angiologia - audiologia e foniatria - biochimica clinica - cardiocirurgia - cardiologia - chirurgia generale  
- chirurgia maxillo-facciale - chirurgia pediatrica - chirurgia plastica e ricostruttiva chirurgia toracica -  
chirurgia vascolare - continuita' assistenziale - dermatologia e venereologia direzione medica di presidio  
ospedaliero - ematologia - endocrinologia - farmacologia e tossicologia clinica - gastroenterologia  
-genetica medica - geriatria - ginecologia e ostetricia - igiene degli alimenti e della nutrizione - igiene,  
epidemiologia e sanita' pubblica - laboratorio di genetica medica - malattie dell'apparato respiratorio -  
malattie infettive - malattie metaboliche e diabetologia - medicina aeronautica e spaziale - medicina del  
lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro - medicina dello sport - medicina e chirurgia di accettazione  
e di urgenza - medicina fisica e riabilitazione - medicina generale (medici di famiglia) - medicina interna  
medicina legale - medicina nucleare - medicina termale - medicina trasfusionale - medicine alternative  
microbiologia e virologia - nefrologia - neonatologia - neurochirurgia - neurofisiopatologia -neurologia  
neuropsichiatria infantile - neuroradiologia - oftalmologia - oncologia -organizzazione dei servizi sanitari  
di base - ortopedia e traumatologia - otorinolaringoiatria -patologia clinica(laboratorio di analisi  
clinico-chimiche e microbiologia - pediatria - pediatria (pediatri di libera scelta) - psichiatria -  
radiodiagnostica - radioterapia - reumatologia - scienza dell'alimentazione e dietetica - urologia

Professione: Farmacista

Disciplina: Farmacista territoriale, Farmacista pubblico del SSN, Farmacista altro settore.

Professione: Biologo

Disciplina: Biologo

Professione: Chimico

Disciplina: Chimica analitica

Professione: Fisico

Disciplina: Fisica sanitaria

Professione: Infermiere

Disciplina: Infermiere

Professione: Infermiere pediatrico

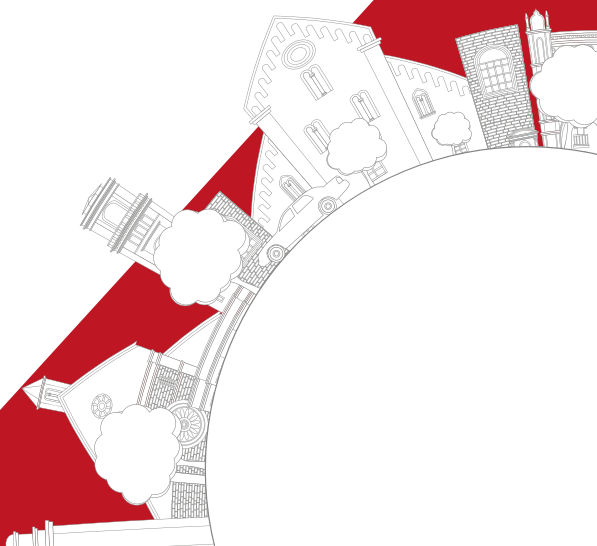
Disciplina: Infermiere pediatrico

Professione: Tecnico sanitario di radiologia medica

Disciplina: tecnico sanitario di radiologia medica

Professione: Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Disciplina: tecnico sanitario di laboratorio biomedico



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Patrizia Nardulli.** *Direttore di Dipartimento - IRCCS Istituto Tumori Bari*

**Piera Maiolino.** *Direttore Farmacia IRCCS Istituto nazionale tumori "Fondazione G. Pascale" Napoli*

## COMITATO SCIENTIFICO

**Marco Chiumente.** *Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia. Torino*

**Marina Coppola.** *Farmacia ospedaliera, IRCCS Istituto Oncologico Veneto. Padova*

**Carla Masini.** *Farmacia oncologica, IRCCS IRST "Dino Amadori". Meldola (FC)*

**Paolo Schincariol.** *Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia. Torino*

**Annarita Gasbarro.** *Farmacia ospedaliera, Policlinico di Bari Ospedale Giovanni XXIII. Bari*

**Simona Ferraiuolo,** *Farmacia ospedaliera, IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II". Bari*

## DOCENTI E MODERATORI

**Nicola Silvestris.** *Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera Universitaria Gaetano Martino. Messina*

**Domenico Galetta,** *Oncologia Medica per la Patologia Toracica, IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II". Bari*

**Nicola Normanno.** *Direttore Scientifico, IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) "Dino Amadori", Meldola*

**Mauro Cives.** *Oncologia Medica Universitaria, AOUC Policlinico di Bari*

**Stefania Tommasi.** *Diagnostica Molecolare e Farmacogenetica, IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II". Bari*

**Marina Coppola.** *Farmacia ospedaliera, IRCCS Istituto Oncologico Veneto. Padova*

**Carla Masini.** *Farmacia oncologica, IRCCS IRST "Dino Amadori". Meldola (FC)*

**Paolo Schincariol.** *Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia. Torino*



## ISTRUZIONI PER "ISCRIVERSI" AL CORSO RESIDENZIALE

1. Effettuare l'iscrizione accedendo al sito <https://www.congressiSIFaCT2024.it>
2. Cliccare sul corso "Bari 15 maggio"
3. Inserire le proprie credenziali Medikey (Username e Password) oppure se si è un nuovo utente registrarsi a Medikey e creare il proprio account.
4. Inserire il codice SIFACT1BR24
5. Compilare scheda dati ecm
6. Presentarsi all'evento il giorno 15 maggio presso l'hotel The Nicolaus in Via Cardinale Agostino Ciasca, 27

L'iscrizione dei SOCI SIFaCT in regola con la quota associativa è GRATUITA, mentre per i NON SOCI è di 60 euro.

## COME ACQUISIRE I CREDITI ECM

1. Collegarsi al sito <https://www.congressiSIFaCT2024.it>
2. Inserire le proprie credenziali Medikey (Username e Password)  
Partecipare alla diretta del corso per almeno il 90% della durata
3. Completare l'indagine di gradimento
4. Compilare e superare il questionario di apprendimento
5. Scaricare e stampare l'attestato ECM

**IMPORTANTE:** si ricorda che il questionario ECM sarà disponibile per la compilazione e per il superamento solo per i tre giorni successivi dalla conclusione del percorso formativo residenziale; sarà eseguibile solo per massimo 1 tentativo. Oltre tale intervallo di tempo, non sarà più possibile accedervi. Quindi il termine ultimo è il 18/05/2024. I crediti ECM verranno acquistati partecipando ad almeno il 90% del tempo del percorso residenziale e rispondendo in modo corretto ad almeno il 75% del totale delle domande.

Per richieste di assistenza scrivere a [assistenza@congressiSIFaCT2024.it](mailto:assistenza@congressiSIFaCT2024.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Per richieste di assistenza scrivere [assistenza@congressiSIFaCT2024.it](mailto:assistenza@congressiSIFaCT2024.it)