



UCBM  
ACADEMY

PERCORSO  
ECM IN  
**MEDICINA DI  
PRECISIONE  
2026**





UCBM  
ACADEMY

# PERCORSO ECM IN MEDICINA DI PRECISIONE 2026

L'oncologia moderna prevede che specifiche alterazioni biologiche e genomiche del tumore costituiscano l'obiettivo di un trattamento individualizzato al fine di individuare percorsi terapeutici differenziati "a misura di paziente". Questo approccio ha dimostrato migliorare le percentuali di sopravvivenza nella fase metastatica della malattia, fino a raddoppiare la sopravvivenza dei pazienti oncologici.

Questo approccio nuovo, che prevede una vera e propria personalizzazione delle terapie (targeted therapy) necessita di una integrazione di competenze che provengono da diverse figure professionali coinvolte (oncologo, anatomopatologo, biologo molecolare, genetista e farmacologo) che, grazie alla loro esperienza, permettano una corretta interpretazione dei dati genetici e molecolari e la scelta della strategia terapeutica adeguata.

## DIREZIONE SCIENTIFICA

**Prof. Giuseppe Perrone**  
**Prof. Bruno Vincenzi**

## OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

## DESTINATARI


Medico chirurgo, Biologo e Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

## DURATA

I corsi sono sviluppati su 3 ore, dalle 16.00 alle 19.00



# PERCORSO ECM IN **MEDICINA DI PRECISIONE 2026**

- 
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>19 febbraio 2026</b> | <b>Target molecolari e nuove frontiere nel trattamento del tumore della prostata</b>   |
| <b>12 marzo 2026</b>    | <b>Il trattamento sistemico del tumore del polmone: update dell'ultimo anno. Focus su immunoterapia e terapie a bersaglio molecolare</b> |
| <b>9 aprile 2026</b>    | <b>I tumori delle vie biliari 2.0: passi avanti</b>  |
| <b>14 maggio 2026</b>   | <b>Il tumore del rene, dalla classificazione ai target molecolari che cambiano il paradigma terapeutico</b>                              |
| <b>18 giugno 2026</b>   | <b>Nuove frontiere nella gestione dei tumori della vescica</b>   |
| <b>16 luglio 2026</b>   | <b>La medicina di precisione del tumore mammario: lo stato dell'arte</b>   |
| <b>15 ottobre 2026</b>  | <b>La terapia di precisione nel trattamento delle neoplasie ginecologiche</b>  |
| <b>19 novembre 2026</b> | <b>Il carcinoma dello stomaco: frontiere diagnostiche e terapeutiche</b>   |
| <b>10 dicembre 2026</b> | <b>GIST: un modello di medicina di precisione</b>  |

# PERCORSO ECM IN **MEDICINA DI PRECISIONE 2026**

## Informazioni Generali:

### Modalità di Iscrizione

Per partecipare ai nostri corsi, è necessario registrarsi su: <https://ecm.unicampus.it> completando la procedura di iscrizione.

### Modalità di Erogazione dei Corsi

Tutti i nostri corsi saranno erogati in modalità Webinar.

Sarà inviato il link per l'iscrizione al corso via e-mail circa 15 giorni prima di ogni appuntamento.

### Costo dell'Iscrizione

L'iscrizione a tutti i corsi è gratuita.

### Destinatari

I nostri corsi sono rivolti a:

- Medico chirurgo
- Biologo
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Per ulteriori informazioni inviare una mail a: [ucbmacademy@unicampus.it](mailto:ucbmacademy@unicampus.it)