

# La Medicina di precisione in **Oncologia**: quadro regolatorio della profilazione genomica ed accesso (equo) alle tecnologie **NGS**

## **50 Crediti Ecm** Corso Ecm a distanza asincrono n. 435145

Accreditato presso la Commissione Nazionale per la formazione continua

*Obiettivo Agenas n. 3. Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza profili di cura*

Grazie ai progressi della genetica e della biologia molecolare sempre più pazienti potranno beneficiare di trattamenti personalizzati e più efficaci tuttavia il quadro regolatorio è ancora in continuo divenire basti pensare alle nuove Raccomandazioni ESMO 2024 per l'uso del sequenziamento di nuova generazione (NGS) per i pazienti con cancro avanzato. Nell'ambito della Medicina di precisione in oncologia il corso illustra i modelli delle reti oncologiche, il funzionamento del Molecular Tumor Board, l'accesso, l'appropriatezza e l'implementazione delle tecnologie Next generation sequencing (NGS) nonché la recente ricognizione regionale dei laboratori di genomica.

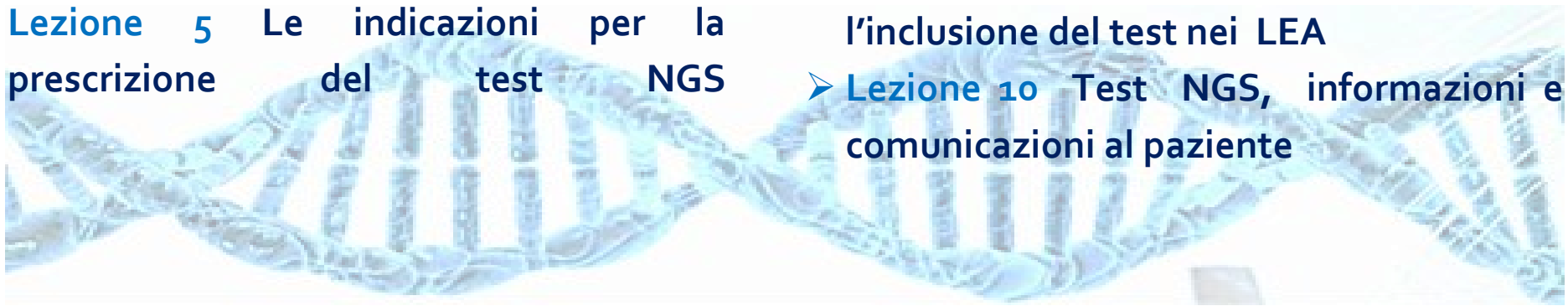


## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- **Lezione 1** L'espansione della Medicina di precisione: rapporto costo-efficacia ed accessibilità ai test genomici
- **Lezione 2** La medicina di precisione in oncologia: modelli organizzativi e stato di attuazione delle Reti Oncologiche nelle regioni Italiane
- **Lezione 3** Le valutazioni del Molecular Tumor Board (MTB) istituito nelle reti oncologiche regionali
- **Lezione 4** L'uso delle tecnologie Next generation sequencing (NGS) per la profilazione genetico-molecolare delle neoplasie
- **Lezione 5** Le indicazioni per la prescrizione del test NGS

nell'adenocarcinoma metastatico del polmone

- **Lezione 6** Le indicazioni per la prescrizione del Test NGS nell'ambito del percorso di cura oncologico dei pazienti con colangiocarcinoma
- **Lezione 7** L'individuazione dei centri specialistici per l'esecuzione dei test per la profilazione genomica estesa Next generation sequencing (NGS)
- **Lezione 8** La distribuzione regionale dei laboratori di genomica secondo la recente ricognizione Agenas
- **Lezione 9** Il potenziamento del Fondo per i test Next Generation Sequencing di profilazione genomica del tumore e l'inclusione del test nei LEA
- **Lezione 10** Test NGS, informazioni e comunicazioni al paziente



## INFORMAZIONI SUL CORSO ECM

L'evento ECM è accreditato dal Provider SCUOLAMEDICI per tutte le professioni sanitarie e si svolge a distanza tramite accesso ad una piattaforma informatica le lezioni in formato slide pdf sono scaricabili, successivamente si può accedere al test finale.

IL CORSO ATTRIBUISCE

50 CREDITI ECM

IL NUMERO DI ORE È PARI A 50

QUOTA DI ISCRIZIONE EURO 85,00

Il corso ECM a distanza è sempre attivo h24 non ci sono vincoli di orario né giorni prestabiliti è possibile accedere e partecipare dal 13 dicembre 2024 fino al 12 dicembre 2025 fino ad esaurimento di posti disponibili

ISCRIVITI accedendo al sito

[www.scuolamedici.it](http://www.scuolamedici.it)

 CATALOGO ECM

 Corso Ecm Medicina di precisione

La verifica di apprendimento consiste in un test finale da espletare on line composto da 150 domande a risposta quadrupla di cui una esatta e si intende superato con il 75% di risposte esatte, il partecipante ha diritto di effettuare cinque tentativi.

DOCENTE E RESPONSABILE SCIENTIFICO

AVV. ANNAMARIA MARRA

[WWW.SCUOLAMEDICI.IT](http://WWW.SCUOLAMEDICI.IT)