

# DISCUSSIONE COLLEGIALE

## MOLECULAR TUMOR BOARD

### ANAGRAFICA PAZIENTE

ID Paziente:	16
Età:	67 anni
Sesso:	-
Data di nascita:	-

### DIAGNOSI

Diagnosi primaria:	-
Stadio:	-
Codice ICD-O:	-
Istologia:	-

### TEST GENOMICI ESEGUITI

Metodologia:	Hybrid capture-based NGS
Panel utilizzato:	FoundationOne CDx
Numero di geni:	346
Biomarker analizzati:	TMB, MSI, HRD

### VARIANTI GENOMICHE IDENTIFICATE

Gene	cDNA	Proteina	VAF%	Classificazione	ESCAT	HGNC
KRAS	-	G12D	-	-	IV	HGNC:6407
EGFR	-	nella biopsia pol...	-	-	IV	HGNC:3236

# RACCOMANDAZIONI TERAPEUTICHE

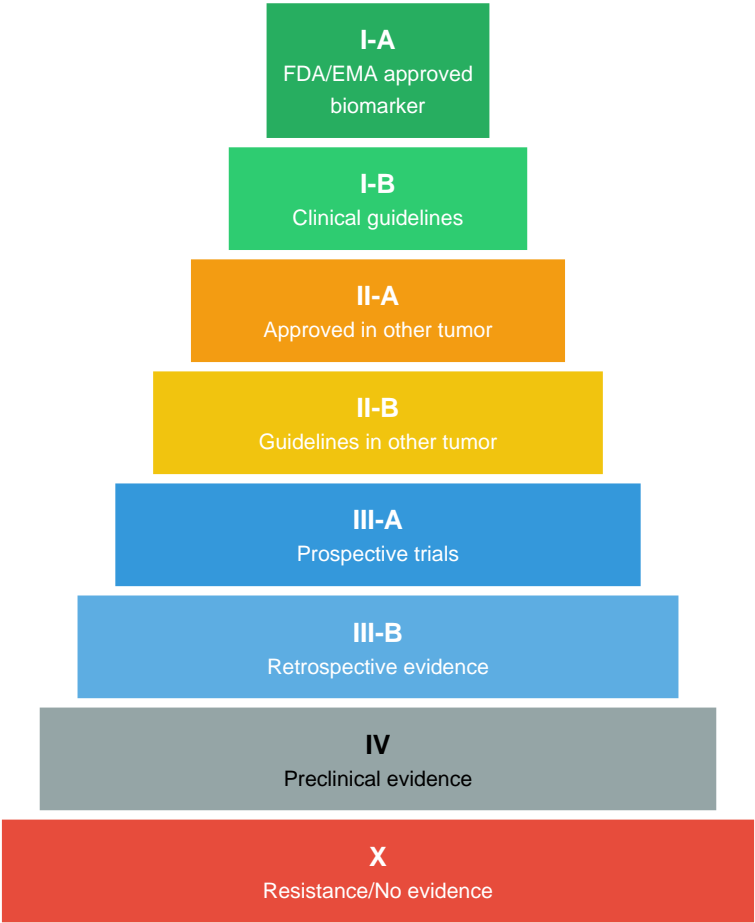
## 1. AMIVANTAMAB

Target: EGFR

Livello di evidenza: FDA Approved

## LIVELLI DI EVIDENZA CLINICA (ESCAT)

### ESCAT - Scala di Actionability Clinica



Tier I (verde): Massima evidenza clinica | Tier X (rosso): Resistenza o assenza evidenza

### Distribuzione varianti per livello ESCAT:

- IV: 2 variante

Report generato automaticamente da MTBParser il 23/10/2025 alle ore 14:22