

no

BUSTA 1.

- a. Modelli sperimentali cellulari in vitro per lo studio della trasformazione neoplastica
- b. Metodiche per la valutazione della sensibilità di modelli cellulari tumorali a trattamenti terapeutici
- c. Metodiche per la caratterizzazione delle vie di trasduzione del segnale alterate in modelli cellulari tumorali

NO

BUSTA 3.

- a. Metodiche per la valutazione del danno del DNA indotto da terapia in modelli cellulari tumorali
- b. Manipolazione genetica di modelli cellulari tumorali per l'identificazione di nuovi bersagli terapeutici
- c. Metodiche di analisi dell'espressione genica in modelli cellulari tumorali