



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Introduzione alle metodologie di NGS e applicazioni

2324-76R-NGS-APP

Titolo

Introduzione alle metodologie di NGS e applicazioni

Docente(i)

Prof. Rocco Piazza - Prof. Giovanni Cazzaniga - Prof. Emanuele Azzoni

Lingua

italiano/inglese

Breve descrizione

Il corso verte sugli aspetti tecnologici e molecolari di base delle tecnologie di Next Generation Sequencing, con particolare riferimento agli approcci di analisi del DNA per l'identificazione di varianti germline e somatiche e di analisi dell'RNA per l'identificazione di aberrazioni geniche.

CFU / Ore

1 CFU/8 ore

Periodo di erogazione

Secondo semestre

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
