



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

SCUOLA DI DOTTORATI DI RICERCA "SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA VITA"

OFFERTA FORMATIVA A.A. 2021/22

cod.: CV_O_071

Docenti: Francesca Rizzo, Alessandro Weisz

Indirizzo email: aweisz@unisa.it

Corso di dottorato: Oncologia molecolare

Tipologia: Journal Club (definito dal tutor e svolto dal dottorando)

Nuova Proposizione: NO XXXVI

Indicare il curriculum o i curricula (anche tutti) a cui si rivolge il modulo formative: OM - Oncologia molecolare OM - Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia OM - Oncologia medica e traslazionale OM - Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità

Titolo dell'attività: Genomica, Bioinformatica e tecnologie dei big data applicate all'Oncologia di precisione

Descrizione (max 300 caratteri): Basi tecnologiche e applicazioni in Oncologia molecolare delle metodologie della Genomica, della Bioinformatica e delle tecnologie dei big data biomedici.

CFU: 2

Modalità di verifica delle competenze: Elaborato e presentazione da parte del Dottorando alla fine del corso

Luogo presunto: Piattaforma e-learning

Date preferite: Luglio-Settembre 2022

