

Dottorato di Ricerca in Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative
Università Magna Græcia di Catanzaro

CV_O_035*

Maria Francesca Spadea, Paolo Zaffino
Anno Accademico: 2019/2020 *corso già proposto
Tipologia (barrare un'opzione)
<input checked="" type="checkbox"/> Corso core CV (didattica su tematica del CV)* <input type="checkbox"/> Focus group core CV (web)* <input type="checkbox"/> Corso speciale <input type="checkbox"/> Journal Club (definito dal tutor e svolto dal dottorando)
Descrizione dell'attività formativa
CV (barrare gli eventuali core CV a cui si rivolge) <input checked="" type="checkbox"/> Biochimica, biologia e patologia molecolare del cancro <input type="checkbox"/> Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia <input type="checkbox"/> Oncologia medica traslazionale <input type="checkbox"/> Tecnologia e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità
<i>Titolo dell'attività: Outstanding papers need outstanding figures: graphs generation and image processing for manuscript preparation</i>
Descrizione (max 300 caratteri): 1. Fornire strumenti avanzati per la generazione di grafici a partire da dati grezzi, scegliendo il tipo di grafico più appropriato e impostando nel dettaglio tutti gli aspetti desiderati. 2. Fornire nozioni e capacità di base per generare immagini aventi caratteristiche tali da soddisfare le richieste delle riviste scientifiche.
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Prova pratica da svolgere utilizzando il computer.
Luogo presunto <input type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2020):