

CV_O_019 (già proposto anni precedenti)

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Dr/Prof NOME COGNOME CARLO COSENTINO
Anno Accademico: 2018/2019
Tipologia (barrare un'opzione)
<input checked="" type="checkbox"/> Corso <u>core CV</u> (didattica su tematica del CV)*
<input type="checkbox"/> Focus group <u>core CV</u> (web)*
<input type="checkbox"/> Corso speciale (es. descrizione di facilities UMG)
<input type="checkbox"/> Journal Club (definito dal tutor e svolto dal dottorando)
Descrizione dell'attività formativa
CV (barrare gli eventuali <u>core CV</u> a cui si rivolge)
<input type="checkbox"/> Oncologia Molecolare
<input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria Biomedica, dei Sistemi e delle Nanotecnologie applicate all'Oncologia
<input type="checkbox"/> Oncologia medica traslazionale
<input type="checkbox"/> Tecnologie e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità
Titolo dell'attività: Systems Biology
Descrizione (max 300 caratteri):
- Modellistica di sistemi biomolecolari: trascrizione e traslazione, regolazione della trascrizione, regolazione post-trascrizionale, signaling;
- Analisi delle proprietà di un sistema biomolecolare (robustezza, bistabilità, oscillazioni, biforcazioni)
- Software per la modellistica e simulazione di sistemi biomolecolari
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri):
Elaborato



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

Luogo presunto X UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): Novembre-Dicembre 2018

Catanzaro, li

Proponente



UMG