



CV_S_058

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Dott.ssa Stefania Bulotta
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 checked="" type="checkbox"/> Scienze Farmaceutiche
<input type="checkbox"/> Scienze Tossicologiche e degli Alimenti
<input checked="" type="checkbox"/> Scienze Biotecnologiche
<input type="checkbox"/> Scienze Infettivologiche, Immunologiche, Dermatologiche ed in Sanità Pubblica
Titolo dell'attività: Applicazioni di tecniche innovative di biologia cellulare nella ricerca traslazionale.
Descrizione (max 300 caratteri): Il corso è diviso in due parti, teorica e pratica. Saranno trattate tecniche di biologia cellulare e molecolare per l'analisi di processi quali: espressione di un gene, proliferazione cellulare, interazioni fra le cellule nei tessuti, pathways intracellulari nelle cellule normali e tumorali. Sono previsti seminari tenuti da esperti nel campo.
CFU: 3
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Le sessioni pratiche costituiscono la modalità di verifica degli argomenti trattati durante le sessioni teoriche.
Luogo presunto
<input type="checkbox"/> UniClub
<input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): 22 Febbraio h 9,00-12,00, 14,00-17,00 - Seminario Prof.ssa Paladino , Aula A - ed. Biosc. liv. 0 1 Marzo h 10,00-13,00, 14,00-17,00 – Lezione prof.ssa Bulotta - Aula da definire 19 Marzo h 9,00-12,00, 14,00-17,00 – Seminario dott.ssa Celano - Aula da definire 9 Aprile h 9,30-12,30, 14,00-17,00 - Seminario dott.ssa Maggisano - Aula da definire



UMG

Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita - Università Magna Græcia di Catanzaro



Le sessioni pomeridiane sono relative alla parte pratica da concordare con la docente.

Catanzaro, 28 Settembre 2018

Proponente

Dott.ssa Stefania Bulotta