



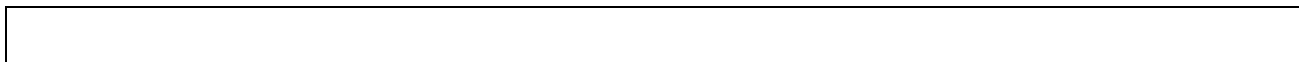
CV_S_039 (già proposto anni precedenti)

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Dott.ssa Manuela Oliverio
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 type="checkbox"/> Scienze Biotecnologiche
<input type="checkbox"/> Scienze Infettivologiche, Immunologiche, Dermatologiche ed in Sanità Pubblica
Titolo dell'attività: Dalle biomasse ai nutraceutici: nuove frontiere della chimica farmaceutica
Descrizione: Durante il corso saranno definite le biomasse ed il loro ruolo in ambito chimico. Saranno trattati metodi alternativi per la loro valorizzazione in campo farmaceutico e nutraceutico. A titolo esemplificativo ai dottorandi sarà somministrata letteratura attinente al proprio percorso di formazione e sarà richiesta una loro esposizione flash. Sono previsti seminari monotematici tenuti da esperti nel campo.
CFU: 1
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Presentazione flash di letteratura specifica
Luogo presunto
<input checked="" type="checkbox"/> UniClub
<input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2018): 25 Febbraio h 14.30-16,30 - corso dott.ssa Oliverio - Aula A, ed. Bioscienze liv. 0 26 Febbraio h 14.30-16,30 - corso dott.ssa Oliverio - Aula F, ed. Bioscienze liv. 1 27 Febbraio h 14.30-16,30 - seminario dott.ssa Costanzo - Aula S, corpo H liv. 2 11 Marzo h 14,30-16,30 - presentazioni flash e verifica (aula da definire)



UMG

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



Si allega dettaglio del programma.

Catanzaro, li 05/09/18

Proponente

Dott.ssa Manuela Oliverio