

**CV_S_039***

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Dott.ssa Manuela Oliverio (Docente guida di Riferimento)
Anno Accademico: 2019/2020
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) X 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. E' previsto un seminario di approfondimento monotematico tenuto da un esperto nel campo proveniente da università estera.
CFU: 1
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Questionario al termine del corso
Luogo presunto X UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2018): Il modulo si svolgerà nel periodo Dicembre 2019-Gennaio 2020.

Catanzaro, li 31/07/19

Proponente



UMG

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



Dott.ssa Manuela Oliverio