

**CV_S_071****Modulo di proposizione di un'attività formativa**

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Dott.ssa Monica Nardi
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) <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: Green chemistry : un approccio etico dello sviluppo industriale per un futuro ecosostenibile.
Descrizione (max 300 caratteri): Durante il corso saranno definite i principi fondamentali su cui si basa la Green Chemistry. Saranno trattati metodi alternativi per la sintesi di composti di interesse farmacologico e per l'estrazioni di nutraceutici da matrici naturali. Sono previsti seminari 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 2020): 18 Febbraio h 14.30-16,30 - corso dott.ssa Nardi - Aula da definire. 19 Febbraio h 14.30-16,30 - corso dott.ssa Nardi - Aula da definire. 20 Febbraio h 14.30-16,30 – Seminario su invito del Professor Prof. C. A. M. Afonso, Dipartimento di Chimica, Università Nova de Lisboa (Portogallo) - Aula da definire. 3 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



Catanzaro, data

25/09/2019

Proponente

Dott.ssa Monica Nardi