



UMG



CV_S_040 (già proposto anni precedenti)

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Dr Adriana Pietropaolo
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 checked="" type="checkbox"/> Scienze Tossicologiche e degli Alimenti
<input checked="" type="checkbox"/> Scienze Biotecnologiche
<input checked="" type="checkbox"/> Scienze Infettivologiche, Immunologiche, Dermatologiche ed in Sanità Pubblica
Titolo dell'attività: Elementi di Chimica Bioinorganica
Descrizione (max 300 caratteri): Il corso di Elementi di Chimica Bioinorganica offre una descrizione del ruolo dei metalli nei processi biologici con una descrizione dettagliata dei legami di coordinazione metallo-legante. Il metabolismo indotto dai metalli, il trasporto del rame, dello zinco e del ferro nei compartimenti cellulari, assieme allo sviluppo di complessi metallici in nanomedicina per usi di imaging e terapia foto-indotta sono gli argomenti principali del corso e verranno presentati attraverso casi-studio specifici.
CFU: 1
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Le competenze acquisite verranno verificate attraverso la presentazione di un articolo scientifico attinente al corso.
Luogo presunto
<input type="checkbox"/> UniClub
<input checked="" type="checkbox"/> Altro (Aula): Aula dotata di video-proiettore
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): 4-02-2019; 6-02-2019; 8-02-2019

Catanzaro, li. 24-09-2018

Proponente
Adriana Pietropaolo