



CV_S_040*

Modulo di proposizione di un'attività formativa

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Dr. Adriana Pietropaolo *corso già proposto per gli anni precedenti
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 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 verte sulla comprensione dei meccanismi inorganici coinvolti all'interno della cellula, focalizzandosi sugli aspetti molecolari che guidano la stabilità dei complessi di coordinazione metallica. Il corso presenterà inoltre la progettazione di molecole fotoattive su base inorganica per applicazioni in nanomedicina.
CFU: 1
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Le competenze acquisite saranno verificate attraverso un seminario riguardante un articolo scientifico inerente la Chimica Bioinorganica.
Luogo presunto
<input type="checkbox"/> UniClub
<input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare): Aula con videoproiettore.
Date preferite (entro il 30 settembre 2020): 03-02-2020; 10-02-2020; 17-02-2020

Catanzaro, data

Proponente