

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

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Dr Adriana Pietropaolo
Anno Accademico: 2017/2018
Tipologia (barrare un'opzione)
<input checked="" type="checkbox"/> Corso <u>core CV</u> (didattica su tematica del CV)*
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. Lo studio previsionale delle geometrie di coordinazione verrà affrontato attraverso casi-studio specifici.
CFU: 2 (4 lezioni da 4 ore)
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Le competenze acquisite verranno verificate attraverso un continuo confronto con gli studenti di dottorato.
Luogo presunto <input checked="" type="checkbox"/> UniClub
Date preferite (entro il 30 settembre 2018): 07-02-2018; 14-02-2018; 21-02-2018; 28-02-2018

Catanzaro, li 17-10-2017

Proponente