

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

CV_S_081

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Prof. Massimo Fresta
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)
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: Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi caratterizzati da moti browniani
Descrizione (max 300 caratteri): Questo corso teorico-pratico ha lo scopo di fornire le nozioni fondamentali e le competenze tecniche per valutare alcuni importanti parametri chimico-fisici di sistemi dispersi caratterizzati da moti browniani.
CFU: 3
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): test risposta multipla/colloquio orale
Luogo presunto
<input type="checkbox"/> UniClub
<input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare): sala riunioni, 5 livello, corpo H - ADDLab
Date preferite: Gennaio 2020 o Maggio-Luglio 2020

Catanzaro, li 18 Settembre 2019

Proponente