



CV_S_067

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Prof. Massimo Fresta
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)
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 morfologica di biomateriali mediante Morphologi G3S
Descrizione (max 300 caratteri): L'analisi morfologica mediante imaging ha acquisito un'importanza fondamentale nella caratterizzazione particellare. Questo corso teorico-pratico ha lo scopo di fornire le nozioni fondamentali e le competenze tecniche per condurre test morfologici quali-quantitativi su biomateriali micrometrici mediante approcci automatizzati e rapidi.
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.
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): Gennaio 2019 o Giugno/Luglio 2019

Catanzaro, li 7 novembre 2018

Proponente
Massimo Fresta