



\*CV\_S\_068

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

<b>Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)</b>
Prof.ssa <b>Donatella Paolino</b>
Anno Accademico: 2019/2020 *corso già proposto negli anni precedenti
<b>Tipologia</b> (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: <b>Analisi di stabilità mediante scattering di luce</b>
Descrizione (max 300 caratteri): Questo corso teorico-pratico ha lo scopo di fornire le nozioni fondamentali e le competenze tecniche per valutare la stabilità di sistemi dispersi mediante l'utilizzo dello scattering di luce.
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): <b>sala riunioni, 5 livello, corpo H - ADDLab.</b>
Date preferite: <b>Gennaio 2020 o Maggio-Luglio 2020</b>

Catanzaro, li 18 Settembre 2019

Proponente

Donatella Paolino