

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

<b>Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)</b>
Prof. Stefano Alcaro e Dott.ssa Anna Artese
Anno Accademico: 2017/208
<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)
<b>Descrizione dell'attività formativa</b>
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: <b>Structural Biology &amp; Drug Design: part III</b>
Descrizione (max 300 caratteri): Il corso prosegue l'approfondimento nel percorso logico intrapreso durante i corsi CV_S_012 e CV_S_027 per lo sviluppo razionale di molecole bioattive, a partire dalla conoscenza strutturale dei target coinvolti in rilevanti fenomeni fisiopatologici. Il corso si avvarrà di seminari di esperti di riconosciuta fama scientifica e di strumenti didattici innovativi.
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): La verifica si potrà effettuare anche con modalità on-line.
Luogo presunto <input type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date: da stabilire Primo incontro 6 novembre 2017 e altri da definire

Catanzaro, 3 ottobre 2017

Proponenti

Prof. Stefano Alcaro e Dott.ssa Anna Artese