

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

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Prof. Stefano Alcaro
Anno Accademico: 2017/2018
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)
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: Short course on Catalysis with ions, complexes, biological system, cluster and surfaces – CAT IBCS 2017
Descrizione (max 300 caratteri): Il corso mette insieme oltre trenta esperti universitari di rilievo internazionale che operano nel campo della chimica computazionale applicata a sistemi biologici complessi, con particolare riferimento allo studio di fenomeni di catalisi mediati da ioni metallici.
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): UNICLUB dell'Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)
Date: 3 e 4 novembre 2017

Catanzaro, 3 ottobre 2017

Proponente
Prof. Stefano Alcaro