



CV\_S\_074

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

<b>Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)</b>
Prof. Ileana Quinto
Anno Accademico: 2019/2020
<b>Tipologia</b> (barrare un'opzione)
<input checked="" type="checkbox"/> X 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 type="checkbox"/> Scienze Farmaceutiche
<input type="checkbox"/> Scienze Tossicologiche e degli Alimenti
<input checked="" type="checkbox"/> X Scienze Biotecnologiche
<input type="checkbox"/> Scienze Infettivologiche, Immunologiche, Dermatologiche ed in Sanità Pubblica
Titolo dell'attività: Mutagenesi e riparazione del danno al DNA.
Descrizione: Saranno analizzati i principali meccanismi di mutagenesi del DNA e la riparazione di lesioni del DNA.
CFU: 3 CFU
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Esame finale con quiz a risposta multipla.
Luogo presunto
<input type="checkbox"/> UniClub
<input checked="" type="checkbox"/> X Altro (specificare): Aula da definire
Date preferite: febbraio 2020 (giorno da definire).

Catanzaro, 9 ottobre 2019

Proponente

Prof. Ileana Quinto