

**CV\_S\_080****Modulo di proposizione di un'attività formativa**

<b>Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)</b>
Prof. Amerigo Giudice
Anno Accademico: 2019/2020
<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 type="checkbox"/> Scienze Farmaceutiche
<input 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: Applicazioni cliniche innovative nelle scienze odontostomatologiche
Descrizione (max 300 caratteri): Il corso tratterà le applicazioni cliniche innovative nell'ambito delle scienze odontostomatologiche. In particolare, verranno discusse le innovazioni tecnologiche attualmente applicate alle discipline odontostomatologiche (chirurgia orale, implantologia, chirurgia ortognatica).
CFU: 3
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Verifica orale/relazione sulle competenze acquisite
Luogo presunto
<input type="checkbox"/> UniClub
<input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare): Assegnata dalla Scuola di Medicina e Chirurgia e comunicata agli iscritti al corso
Date preferite (entro il 30 settembre 2020): 22 novembre, 29 novembre, 13 dicembre e altre

Catanzaro, 05/11/2019

Proponente