

**CV_S_075**

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Prof. Michele Andreucci
Anno Accademico: 2019/2020
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: <i>"Meccanismi molecolari della nefropatia da mezzo di contrasto e recenti strategie potenzialmente preventive"</i>
Descrizione (max 300 caratteri): La nefropatia da mezzo di contrasto (CIN) è ancora una delle principali cause di insufficienza renale. Essendo poco conosciuti i meccanismi di nefrotossicità dei mezzi di contrasto, le attuali specifiche strategie preventive, derivanti dalla scarsa conoscenza dei meccanismi molecolari della CIN, sono poco efficaci nel ridurre l'elevata incidenza.
CFU: 1
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): prova orale finale
Luogo presunto <input type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _aula da prenotare con videoproiezione e PC
Date preferite (entro il 30 settembre 2020): Febbraio-Marzo 2020

Catanzaro, 30.9.2019

Proponente
Prof. Michele Andreucci