



CV_S_076

Modulo di proposizione di un'attività formativa

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Prof. Paola Roncada- Prof. Vincenzo Musella (SSDVET/05-VET/06)
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) x Scienze Farmaceutiche X Scienze Tossicologiche e degli Alimenti X Scienze Biotecnologiche X Scienze Infettivologiche, Immunologiche, Dermatologiche ed in Sanità Pubblica
Titolo dell'attività: Metodi molecolari e diagnostica innovativa dei patogeni a carattere zoonosico.
Le malattie zoonotiche rappresentano un problema di sanità pubblica a livello mondiale, poiché circa il 60% dei patogeni umani ha un'origine zoonotica. Questo corso mira all'apprendimento di metodi molecolari e innovativi per la diagnosi di agenti patogeni veterinari, compresi batteri, parassiti e virus, con focus su quelli di interesse zoonosico.
CFU: 3
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Test a risposta multipla e una domanda aperta.
Luogo presunto x UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2020): primi quindici giorni di marzo 2020

Catanzaro, data 24.09.2019

Proponenti

Prof.ssa Paola Roncada

Prof. Vincenzo Musella