

**CV_S_059***

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Dr/Prof VALERIA MARIA MORITTU * già proposto nell'a.a. 2018-19
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 type="checkbox"/> Scienze Farmaceutiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Tossicologiche e degli Alimenti <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Biotecnologiche <input type="checkbox"/> Scienze Infettivologiche, Immunologiche, Dermatologiche ed in Sanità Pubblica
Titolo dell'attività: Corso pratico sull'analisi degli alimenti per gli animali
Descrizione (max 300 caratteri): Il corso si pone l'obiettivo di illustrare l'analisi degli alimenti destinati agli animali secondo le metodiche ufficiali adottate dall'Unione Europea. Dopo una breve introduzione sulla legislazione di riferimento, gli studenti assisteranno all'esecuzione pratica dell'analisi centesimale, dalla preparazione dei campioni fino al calcolo del risultato e della ripetibilità tra due determinazioni in parallelo. In particolare, verranno determinate le seguenti frazioni: umidità(%), ceneri(%), lipidi(%), proteine(%), fibra(%), estrattivi inazotati(%). Al termine della dimostrazione, lo studente eseguirà autonomamente l'analisi su un campione a scelta su quelli disponibili in laboratorio.
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Le competenze acquisite saranno valutate durante l'esecuzione dell'analisi ad opera dello studente.
Luogo presunto <input type="checkbox"/> UniClub <input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare): Laboratorio analisi alimenti zootecnici, VII Livello Edificio Bioscienze
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): _____

Catanzaro, li 31/10/2019

Proponente