

**CV\_B\_049**

**MODULO DI PROPOSIZIONE DI UN'ATTIVITA' FORMATIVA**

<p><b>Dr/Prof NOME COGNOME (può partecipare anche più di un docente)</b></p> <p><b>Marta Letizia Hribal</b></p> <p><b>Biagio Arcidiacono</b></p>
Anno Accademico: 2019/2020
<b>Tipologia (barrare un'opzione)</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Corso core CV (didattica su tematica del CV)* <input type="checkbox"/> Focus group core CV (web)* <input type="checkbox"/> Corso speciale <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 checked="" type="checkbox"/> Aspetti molecolari e fisiopatologici delle malattie cronic-degenerative e infiammatorie <input type="checkbox"/> Malattie cardio polmonari e soluzioni biotecnologiche ed ingegneristiche per la medicina rigenerativa <input type="checkbox"/> Nuove tecniche di Risonanza Magnetica e bioinformatica applicate alle Neuroscienze <input type="checkbox"/> Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali
<b>Titolo dell'attività: Il laboratorio di ricerca nello studio delle patologie del metabolismo Modulo 1</b>
Descrizione (max 300 caratteri): Modelli in vitro utilizzati nella ricerca sulle patologie del metabolismo: aspetti teorici (lezione frontale 0,5 CFU), aspetti pratici con attività di laboratorio (1 CFU), presentazione e discussione di articoli scientifici (1 CFU). La frequenza al corso è consigliata ai dottorandi del I anno.
CFU: 2,5
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Presentazione e discussione di articoli scientifici
Luogo presunto
<input type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): Aula da individuare e laboratori di ricerca (attività da concordare con i docenti)
Date preferite (entro il 30 settembre 2020): _____ Gennaio 2020 _____



*Dipartimento di Scienze  
Mediche e Chirurgiche*



**UMG**