

CV_B_050

MODULO DI PROPOSIZIONE DI UN'ATTIVITA' FORMATIVA

<p>Dr/Prof NOME COGNOME (può partecipare anche più di un docente)</p> <p>Marta Letizia Hribal</p> <p>Biagio Arcidiacono</p>
Anno Accademico: 2019/2020
Tipologia (barrare un'opzione)
<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)
Descrizione dell'attività formativa
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
<i>Titolo dell'attività: Il laboratorio di ricerca nello studio delle patologie del metabolismo Modulo 2</i>
Descrizione (max 300 caratteri): Metodologie di laboratorio per lo studio dei meccanismi di danno alla base delle 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). Per iscriversi al corso sarà necessario aver frequentato con successo il modulo 1 o superare un test di ingresso che attesti una sufficiente conoscenza delle nozioni relative a tale modulo
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): <u>Marzo 2020</u>



*Dipartimento di Scienze
Mediche e Chirurgiche*



UMG