

**CV\_B\_046**

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

<b>Dr/Prof TERESA VANESSA FIORENTINO</b>
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 cronico-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><i>Titolo dell'attività: Role of the gut in the pathogenesis of metabolic disorders</i></b>
Descrizione (max 300 caratteri): Il corso si propone di fornire nozioni sui meccanismi mediante i quali il tubo gastro-enterico partecipa nel mantenimento dell'omeostasi energetica e sul ruolo dell'asse FXR/FGF-19 nella patogenesi della steatosi epatica e del diabete mellito tipo 2.
CFU: <b>1</b>
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Lettura critica e presentazione di un lavoro scientifico inerente la tematica del corso.
Luogo presunto
<input type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): <u>giugno-luglio</u>



*Dipartimento di Scienze  
Mediche e Chirurgiche*

