

**CV\_B\_053**

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

<b>PROF. RAFFAELE SERRA – SSD MED/22</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 checked="" 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: BIOMARCATORI IN CHIRURGIA VASCOLARE</b>
Descrizione (max 300 caratteri): Il corso ha come obiettivo la descrizione dei principali biomarcatori delle patologie vascolari di più comune riscontro che abbiano un significato etiopatogenetico, diagnostico e prognostico. Verranno discusse le attuali applicazioni ed i futuri utilizzi in un contesto di medicina basata sulle evidenze.
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri):
Luogo presunto <input checked="" type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): _____ Maggio 2020. Lunedì 4-11-18-25. (nel pomeriggio 14-18)

