

CV_B_039

Prof RAFFAELE SERRA – SSD MED/22 –
Anno Accademico: 2018/2019
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 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
Titolo dell'attività: BIOMARCATORI NELLE PATOLOGIE ARTERIOSE
Descrizione (max 300 caratteri): Il corso tratterà lo studio dei biomarcatori (genetica, trascrittomica, proteomica, metabolomica, imaging, informatica, etc) applicati alle patologie del circolo arterioso con particolare riferimento alla patogenesi, al trattamento ed al follow up dei principali processi morbosi in questo distretto (aterosclerosi, aneurismi, malattie infiammatorie, etc).
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): ESAME ORALE
Luogo presunto <input checked="" type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): lunedì 13/05 pomeriggio, martedì 14/05 mattina, lunedì 20/05 pomeriggio, martedì 21/05 mattina.



*Dipartimento di Scienze
Mediche e Chirurgiche*



UMG