

**CV_S_054***

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Prof CONCETTA IRACE
Anno Accademico: 2019/2020
Tipologia (barrare un'opzione)
<input checked="" type="checkbox"/> X Corso <u>core CV</u> (didattica su tematica del CV)*
<input type="checkbox"/> Focus group <u>core CV</u> (web)*
<input type="checkbox"/> Corso speciale (es. descrizione di facilities UMG)
<input type="checkbox"/> Journal Club (definito dal tutor e svolto dal dottorando)
Descrizione dell'attività formativa
Lezioni frontali
CV (barrare gli eventuali <u>core CV</u> a cui si rivolge)
<input type="checkbox"/> Scienze Farmaceutiche
<input type="checkbox"/> Scienze Tossicologiche e degli Alimenti
<input checked="" type="checkbox"/> X Scienze Biotecnologiche
<input checked="" type="checkbox"/> X Scienze Infettivologiche, Immunologiche, Dermatologiche ed in Sanità Pubblica
Titolo dell'attività: <i>LA DIAGNOSTICA VASCOLARE NON INVASIVA NELLA DIAGNOSI PRECOCE DELLA ATEROSCLEROSI</i>
Descrizione (max 300 caratteri): La malattia Aterosclerotica è responsabile degli eventi cardiovascolari acuti e del danno funzionale cronico del cuore e dei vasi periferici con conseguente deficit funzionale, seconda causa di morte nel mondo. E' possibile diagnosticare precocemente il danno vascolare grazie all'utilizzo di metodiche non invasive basate sugli ultrasuoni. Nel corso saranno inclusi due seminari per l'approfondimento dell'utilizzo della ultrasonografia nella valutazione delle alterazioni funzionali e morfologiche del cuore e dei vasi periferici e descritti modelli di studio in vivo.
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): QUESTIONARIO
Luogo presunto
<input type="checkbox"/> UniClub
<input checked="" type="checkbox"/> X Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2020): MARZO-SETTEMBRE