

*Dottorato di Ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse
Università Magna Græcia di Catanzaro*

CV_B_025 (già proposto anni precedenti)

Dr. FRANCESCO ANDREOZZI – GAIA CHIARA MANNINO
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 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 checked="" type="checkbox"/> Nuove tecnologie biomediche per l'identificazione di marcatori di malattie dismetaboliche e nutrizionali
Titolo dell'attività:
Descrizione (max 300 caratteri): L'indagine genetica nell'era dei GWAS e i software dedicati.
CFU: 3
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Analisi completa di un set di dati estratti da un GWAS.
Luogo presunto <input type="checkbox"/> UniClub <input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare): Aula informatica
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): Luglio 2019



*Dipartimento di Scienze
Mediche e Chirurgiche*



UMG