

**CV_B_018*****Modulo di proposizione di un'attività formativa**

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Prof.ssa Gennarina Arabia
Anno Accademico: 2019/2020 *corso già proposto negli anni precedenti
Tipologia (barrare un'opzione)
<input checked="" type="checkbox"/> 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
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 checked="" 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: Tecniche avanzate di neuroimaging applicate allo studio di malattie extrapiramidali e demenze
Descrizione (max 300 caratteri): Applicazione di metodiche avanzate di risonanza magnetica strutturale e funzionale nello studio dei meccanismi fisiopatologici della malattia di Parkinson, dei parkinsonismi atipici e delle demenze.
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Elaborazione di tesina su aspetti specifici della tematica trattata
Luogo presunto <input checked="" type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre): aprile-maggio 2020



UMG

Dottorato di Ricerca in Biomarcatori delle Malattie Croniche e Complesse

Catanzaro, li 22/11/2019

Proponente
Gennarina Arabia