

Dottorato di Ricerca in Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative
Università Magna Græcia di Catanzaro

CV_O_052

Dr/Prof NOME COGNOME (può partecipare anche più di un docente)
Prof. Giuseppe Lucio Cascini Dott. A.Papa Dott. V. Gangemi Dott. A. Restuccia
Anno Accademico: 2018/2019
Tipologia (barrare un'opzione)
<input 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"/> Biochimica, biologia e patologia molecolare del cancro <input type="checkbox"/> Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia <input type="checkbox"/> Oncologia medica traslazionale <input type="checkbox"/> Tecnologia e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità
Titolo dell'attività:): Imaging molecolare nella valutazione della risposta al trattamento in oncologia
Descrizione (max 300 caratteri) Il corso ha come obiettivo analizzare le metodiche di imaging molecolare, con particolare riguardo alla PET, quale strumento qualitativo e quantitativo di predizione della risposta al trattamento in tumori solidi. Inoltre saranno analizzate le diverse tecniche di quantizzazione ed i loro risvolti pratici, anche durante il trattamento chemio e radioterapico (<i>interim pet</i>)
CFU: 3
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Prova scritta finale
Luogo presunto <input type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____ Sala riunioni area radiologica. Livello 1 ed.B _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): aprile-maggio 2019



UMG