

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

CV_O_046 (già proposto anni precedenti)

Prof. Nicola Perrotti - Dr Rosario Amato MD PhD
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"/> 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:
Descrizione (max 300 caratteri): : “Ruolo del trasporto nucleare nella stabilità mitotica e nel controllo epigenomico cellulare”
CFU: 1
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri):
Luogo presunto
<input type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____secondo voi tre disponibilità o intendimento
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): _____prima metà di gennaio o di febbraio 2019

