

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

CV_O_065

Maria Francesca Spadea, Paolo Zaffino
Anno Accademico: 2019/2020
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 checked="" type="checkbox"/> Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia <input checked="" type="checkbox"/> Oncologia medica traslazionale <input checked="" type="checkbox"/> Tecnologia e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità
<i>Titolo dell'attività: Feature extraction from medical and biological images.</i>
Descrizione (max 300 caratteri): Il corso mira a fornire strumenti avanzati per l'estrazione di feature da immagini mediche (es. CT, MRI, PET) e da immagini da microscopio al fine di quantificare in modo oggettivo grandezze di interesse clinico. Tali informazioni potranno anche essere utilizzate per applicazioni di classificazione automatica.
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Prova scritta.
Luogo presunto <input type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2020):