

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

CV\_O\_049

<b>Prof. FRANCESCO TRAPASSO</b>
Anno Accademico: 2018/2019
<b>Tipologia (barrare un'opzione)</b>
<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)
<b>Descrizione dell'attività formativa</b>
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
<b><i>Titolo dell'attività: Model organisms and their applications in cancer research</i></b>
Descrizione (max 300 caratteri): Il corso si prefigge di portare a conoscenza dello studente i modelli sperimentali maggiormente utilizzati nella ricerca oncologica, con particolare riferimento alla generazione di modelli utili per la comprensione patogenetica della malattia oncologica e per la capacità di mimare la malattia umana allo scopo di testare terapie innovative mirate.
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): lo studenti sarà invitato a presentare articoli scientifici (15-20 min) relativi alle tematiche trattate a lezione.
Luogo presunto <input checked="" type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): 5-6 Marzo h 11,00-14,00 / 7-11 Marzo h 12,00-14,00 / 13-14 Marzo h 11,00-14,00



UMG