

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

CV\_O\_053

<b>Prof Giuseppe Donato (Università Magna Graecia - Catanzaro) e Professoressa Daniela Terribile (Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma)</b>
Anno Accademico: 2018/2019
<b>Tipologia (barrare un'opzione)</b>
<input type="checkbox"/> Corso core CV (didattica su tematica del CV)* <input type="checkbox"/> Focus group core CV (web)* <input checked="" 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 core CV 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 checked="" type="checkbox"/> Oncologia medica traslazionale <input type="checkbox"/> Tecnologia e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità
<b>Titolo dell'attività: "Correlazioni cliniche e patologiche in biologia dei tumori della mammella"</b>
Descrizione: Il corso ha come obiettivo quello di mettere in evidenza le correlazioni tra i più importanti aspetti della biologia molecolare dei tumori della mammella e le loro ricadute in termini di diagnosi, prognosi e terapia. Tutto questo con particolare riguardo alla diagnostica istopatologica e al trattamento chirurgico.
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze: relazione scritta su argomenti trattati durante il corso.
Luogo presunto
<input checked="" type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite: Marzo 2019. _____



UMG