

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

CV\_O\_054

<b>Prof. Giuseppe Donato (Università Magna Graecia - Catanzaro) e Dott. Ivan Presta (Università Magna Graecia - Catanzaro)</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:</b> <i>"Immunità innata e microambiente nei tumori maligni"</i>
<i>Descrizione:</i> Il corso ha come obiettivo quello di illustrare e far comprendere le attuali conoscenze sulle interazioni che si instaurano tra le cellule tumorali e gli elementi del sistema immunitario innato. A tal fine si partirà da dati istopatologici e immunoistochimici per introdurre poi i principali meccanismi molecolari coinvolti. Il corso contribuirà anche alla comprensione delle basi biologiche e degli eventuali motivi di insuccesso di alcune delle immunoterapie più utilizzate.
<b>CFU:</b> 2
<b>Modalità di verifica delle competenze:</b> relazione scritta su argomenti trattati durante il corso.
<b>Luogo presunto per lo svolgimento:</b> UniClub
<input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite: Gennaio 2019. _____



UMG