

**CV\_O\_060**

**MODULO DI PROPOSIZIONE DI UN'ATTIVITA' FORMATIVA**

<p style="text-align: center;"><b>PROF ROCCO DAMIANO</b> <b>PROF FRANCESCO CANTIELLO</b></p>
Anno Accademico: 2019/2020
<b>Tipologia (barrare un'opzione)</b>
<input type="checkbox"/> <b>xx</b> 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 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"/> <b>xx</b> Tecnologia e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità
<b>Titolo dell'attività:</b> <b><i>Innovative metodiche di imaging nel management del Carcinoma Prostatico: mpMRI and PET/CT con PSMA</i></b>
Descrizione (max 300 caratteri): La mpMRI e la PET/CT con PSMA rappresentano due nuove metodiche di imaging recentemente introdotte nella pratica clinica nell'ambito del management del carcinoma prostatico. Il corso ha lo scopo di illustrare le più recenti evidenze scientifiche in tale ambito nonché i risvolti pratici nei percorsi diagnostici e terapeutici che le metodiche hanno comportato.
CFU: 1
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): La modalità di verifica si svolgerà attraverso un colloquio orale che avrà come oggetto le tematiche del corso



UMG

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

Luogo presunto

- UniClub
- xx** Altro (specificare): aula da definire

Date preferite (entro il 30 settembre 2019): \_\_\_\_\_



UMG