

## MODULO DI PROPOSIZIONE DI UN'ATTIVITA' FORMATIVA

<b>Dr/Prof NOME COGNOME: ROBERTA MALAGUARNERA</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 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: Ruolo dei recettori dell'insulina e dell'IGF-I nella progressione tumorale</b>
Descrizione (max 300 caratteri): Verranno approfondite le conoscenze relative al ruolo dei recettori dell'insulina (IR-A ed IR-B), del recettore dell'IGF-I (IGF-IR) e del crosstalk funzionale con altri recettori nei processi di differenziazione, staminalità, progressione tumorale e resistenza alle terapie convenzionali nei tumori endocrino-correlati.
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Test di valutazione a risposta multipla
Luogo presunto
<input checked="" type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____
Date preferite (entro il 30 settembre 2019): <b>Settembre 2019</b>

Catanzaro, li 15-09-18

Proponente

*Roberta Malaguarnera*

