

MODULO DI PROPOSIZIONE DI UN'ATTIVITA' FORMATIVA

<p>Dr/Prof NOME COGNOME (può partecipare anche più di un docente)</p> <p>Prof. Vincenzo Cuccurullo – prof.ssa Rizzuto</p> <p>Prof. Associato Diagnostica per Immagini –Seconda Università degli studi di Napoli</p>
Anno Accademico: 2016/2017
<p>Tipologia (barrare un'opzione)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Corso core CV (didattica su tematica del CV)*</p> <p><input type="checkbox"/> Focus group core CV (web)*</p> <p><input type="checkbox"/> Corso speciale</p> <p><input type="checkbox"/> Journal Club (definito dal tutor e svolto dal dottorando)</p>
<p>Descrizione dell'attività formativa</p> <p>CV (barrare gli eventuali <u>core CV</u> a cui si rivolge)</p> <p><input type="checkbox"/> Biochimica, biologia e patologia molecolare del cancro</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia</p> <p><input type="checkbox"/> Oncologia medica traslazionale</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tecnologia e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità</p>
Titolo dell'attività:
Descrizione (max 300 caratteri):Chirurgia radioguidata nelle patologie oncologiche: dai principi fondamentali alle applicazioni di chirurgia robotica e mini-invasiva
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Esame finale con test scritto di apprendimento.
<p>Luogo presunto</p> <p><input type="checkbox"/> UniClub</p> <p><input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____</p>
Date preferite (entro il 30 settembre 2017): 21 novembre ore 14-18, 22 novembre 9-12

