

MODULO DI PROPOSIZIONE DI UN'ATTIVITA' FORMATIVA

Prof Giuseppe Donato
Anno Accademico: 2017/2018
Tipologia (barrare un'opzione)
X 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
Descrizione dell'attività formativa
CV (barrare gli eventuali <u>core CV</u> a cui si rivolge) X 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"/> Tecnologia e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità
<i>Titolo dell'attività: Istogenesi e Morfologia Molecolare delle Neoplasie</i>
Il corso ha lo scopo di fare acquisire ai dottorandi conoscenza riguardo alle neoplasie umane in relazione al continuo aggiornarsi delle classificazioni WHO. L'insegnamento è diviso in una parte teorica in cui verranno spiegate le basi morfologiche e immunoistochimiche dello studio dei tumori e in una parte pratica con esercitazioni al microscopio
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze:
Luogo presunto <input type="checkbox"/> UniClub X Altro : Aula da definire e Laboratorio di microscopia padiglione C
Date preferite: 16 Novembre e 23 Novembre 2017

