

CV_O_059

MODULO DI PROPOSIZIONE DI UN'ATTIVITA' FORMATIVA

| |
|---|
| Dr FLAVIA BIAMONTE |
| Anno Accademico: 2019/2020 |
| Tipologia (barrare un'opzione) |
| <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) |
| Descrizione dell'attività formativa |
| 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 type="checkbox"/> Oncologia medica traslazionale <input type="checkbox"/> Tecnologia e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità |
| <i>Signatures metaboliche in cellule tumorali e cellule staminali tumorali</i> |
| Nel corso si discuterà su come differenti stati metabolici risultino intimamente connessi con il destino delle cellule tumorali e delle le cellule staminali tumorali, con particolare attenzione alle strategie terapeutiche basate sulla modulazione del metabolismo, in contesti preclinici e clinici. |
| CFU: 1 CFU (8h) |
| Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Relazione scritta in lingua inglese, formato review, delle tematiche trattate. |
| Luogo presunto |
| <input type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): AULE DIDATTICHE |
| Date preferite (entro il 30 settembre 2020): Marzo 2020 |



UMG