

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

<b>Paolo Zaffino - Salvatore Scaramuzzino</b>
Anno Accademico: 2017/2018
<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 checked="" type="checkbox"/> Ingegneria biomedica, dei sistemi e delle nanotecnologie applicate all'oncologia <input checked="" type="checkbox"/> Oncologia medica traslazionale <input checked="" type="checkbox"/> Tecnologia e terapie innovative in chirurgia urologica, ginecologica e nella preservazione della fertilità
<b><i>Titolo dell'attività: Outstanding papers need outstanding figures: graphs generation and image processing for manuscript preparation</i></b>
Descrizione (max 300 caratteri):  1. Fornire strumenti avanzati per la generazione di grafici a partire da dati grezzi, scegliendo il tipo di grafico più appropriato e impostando nel dettaglio tutti gli aspetti desiderati. 2. Fornire nozioni e capacità di base per generare immagini aventi caratteristiche tali da soddisfare le richieste delle riviste scientifiche.
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze, solo se per le tipologie * (max 100 caratteri): Prova pratica da svolgere in aula utilizzando il computer.
Luogo presunto <input type="checkbox"/> UniClub <input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____ laboratorio di informatica
Date preferite (entro il 30 settembre 2017): _____

