

Norme per l'attività a scelta dello studente (8 CFU)

Lo studente ottiene un giudizio di idoneità dopo avere completato le diverse attività a scelta (AAS) con il raggiungimento di 8 CFU.

- 1) Metodologia della ricerca (Research Methodology). CFU: 2, corso in lingua inglese (Prof. S. Biocca).
- 2) Esami a scelta dello studente in altri Corsi di Laurea (verifica della congruità con il piano di studio Biotecnologie Mediche). CFU assegnati allo specifico esame.
- 3) Corsi/workshop. 0.25 CFU per ogni 2 ore di corso.
- 4) Seminari: 0.25 CFU per ogni seminario.
- 5) Master. Fino a 8 CFU, da stabilire con il Coordinatore delle AAS (verifica della congruità con il piano di studio Biotecnologie Mediche).
- 6) Crediti ECM. CFU da stabilire con il Coordinatore delle AAS (verifica della congruità con il piano di studio Biotecnologie Mediche).
- 7) I docenti del CL in Biotecnologie Mediche proporranno delle giornate di "Tecniche di Laboratorio" che saranno considerate come AAS. Il docente stabilirà i CFU della AAS.
- N.B. I seminari, corsi e workshop gratuiti organizzati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia e dalla Facoltà di Scienze M.F.N verranno proposti agli studenti attraverso una comunicazione della segreteria didattica (Sig.ra Barbara Bulgarini) ai rappresentanti.

Lo studente potrà comunque partecipare ad AAS (seminari, corsi, workshop, corsi ECM) congrui con il piano di studi anche se non comunicate dalla segreteria didattica.

Il coordinatore delle AAS è la **Prof. M.V Catani** (catani@uniroma2.it).

Nel caso in cui lo studente non sia in grado di presentare un attestato di partecipazione alla AAS, dovrà redigere una breve relazione a descrizione dell'attività svolta.

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale Via Montpellier, 1 - 00133 Roma Tel +39 06 7259 6522 /6520 bei@med.uniroma2.it; barbara.bulgarini@uniroma2.it