

### **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](mailto: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.**