

ATTIVITA' A SCELTA (8 CFU)

Ferma restando la piena autonomia dello studente, le attività didattiche a scelta previste nel piano di studio devono essere coerenti con il progetto formativo e individuate nell'ambito delle attività caratterizzanti e affini del Corso di Studio in Biotecnologie Mediche o altre ritenute congruenti con il percorso formativo dalla Commissione didattica e dal Consiglio di Corso.

Fra le attività a scelta dello studente s'inseriscono corsi monografici costituiti da lezioni, corsi monografici svolti con modalità interattive e seminariali, convegni, altre attività che il responsabile riterrà congrui con gli obiettivi del Corso. Il responsabile di ogni attività a scelta dello studente può convalidare come attività didattica a scelta dello studente anche la partecipazione a corsi organizzati nell'ambito di altri Corsi di Studio e/o la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali organizzati da altri Atenei, Enti di Ricerca e Società Scientifiche. Il responsabile di ogni Attività didattiche a scelta dello studente attribuirà i CFU secondo le diverse tipologie di attività

Lo studente completa le diverse attività a scelta (AAS) con il raggiungimento di 8 CFU

Per gli immatricolati fino all'anno accademico 2017/18 il coordinatore delle AAS è la Prof. M.V Catani (catani@uniroma2.it)

A partire dall' AA 18/19, lo studente completa le diverse attività a scelta (AAS) con il raggiungimento di 8 CFU. Ogni docente titolare delle attività proposte e descritte nella tabella verbalizza l'idoneità dello studente una volta che lo studente ha raggiunto i CFU stabiliti per quella attività.

Lo studente potrà comunque partecipare ad AAS (seminari, corsi, workshop, corsi ECM) congrue con il piano di studi anche se non comunicate dalla segreteria didattica. L'accettazione dell'AAS dovrà essere effettuata dal docente del Settore Scientifico Disciplinare a cui fa riferimento l'attività che procederà alla verbalizzazione previa opportuna verifica dell'attività svolta.

AAS	SSD	Docente
APPROFONDIMENTI DI PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Prof. R. Bei
APPROFONDIMENTI DI ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Prof. E.Bonanno; R. Bonfiglio
APPROFONDIMENTI DI ISTOLOGIA	BIO/17	Prof. L. Campagnolo
METODOLOGIA DELLA RICERCA	BIO/12	Prof. S. Biocca
APPROFONDIMENTI DI LEGISLAZIONE, BREVETTI, INTERAZIONE CON IL MONDO DEL LAVORO E DELL'INDUSTRIA	IUS/04	Prof. F Massa
APPROFONDIMENTI DI IMMUNOLOGIA	MED/04	Prof. M. Mattei
SEMINARI, WORKSHOPS DI BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/11	Prof. F. Bernassola
APPROFONDIMENTI DI BIOCHIMICA	BIO/10	Prof. V. Catani
SALUTE ALIMENTAZIONE E SVILUPPO SOSTENIBILE	MED/04	Prof. C. Montesano
APPROFONDIMENTI DI SPETTROMETRIA DI MASSA	BIO/12	Prof. R. Rossella