

## Insegnamenti di Attività a Scelta proposti per l'A.A. 2017/2018

### CdL Triennale in BIOTECNOLOGIE

Gli insegnamenti di Attività a Scelta (AAS) dello studente sono proposti per ogni Anno Accademico, e pertanto hanno una decorrenza annuale.

Le AAS sono organizzate come lezione frontali e/o esercitazioni di laboratorio, talvolta in lingua inglese.

Si possono sostenere anche le AAS proposte dal corso triennale in Scienze Biologiche e tutti i corsi curriculari di altri CdL triennali, **previa approvazione da parte della Commissione Didattica.**

Al superamento di ciascuna attività a scelta sarà attribuito un voto in trentesimi. La verbalizzazione avverrà, come per tutti gli altri esami, previa prenotazione sul Delphi.

Al momento della presentazione della domanda di laurea è necessario compilare il modulo predisposto, elencando tutte le AAS svolte, e consegnarlo in segreteria studenti.

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Docente</b>	<b>email</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre e SSD</b>	
Meccanismi biochimici della neurodegenerazione	Maria Teresa Carri	carri@bio.uniroma2.it	4	II	BIO/10
Proteine di interesse industriale e farmacologico	Andrea Battistoni	andrea.battistoni@uniroma2.it	3	II	BIO/10
Scienza degli Animali da Laboratorio	Maurizio Mattei	mattei@uniroma2.it	2	II	MED/04
Inglese per biologi	Carri/Forni/Castagnoli	Contattare uno dei docenti	4	II	L-LIN/12
Termodinamica e cinetica dei processi biologici	Mariano Venanzi	venanzi@uniroma2.it	3	II	CHIM/02
Sicurezza in laboratorio	Giovanni Donofrio	giovanni.donofrio@ptvonline.it	2	II	BIO/13

\*\*\*\*\*