Insegnamenti di Attività a Scelta proposte per la Triennale per l'A.A. 2018/2019

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.

Le AAS elencate di seguito sono specifiche per ciascun CdL triennale o CdL Magistrale (CdLM), ma gli studenti delle CdL triennali possono sostenere solo quelle riservate ai CdL triennali, mentre gli studenti dei CdLM possono seguirle tutte.

Si possono utilizzare come AAS anche tutti i corsi curriculari degli altri CdL di pari livello, previa approvazione da parte della preposta commissione didattica.

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

Nel momento della laurea - e nei termini di scadenza - è necessario compilare l'apposito modulo (elencando tutte le AAS svolte e concluse) da consegnare in segreteria studenti

C.d.L. Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE

INSEGNAMENTO	Docente	e-mail	CFU	Semestre e SSD	
Fondamenti di didattica della Biologia	M.F. Fuciarelli	Fuciarelli@Uniroma2.it	6	I/II	BIO/05
Archeologia preistorica	Mario F. Rolfo	rolfo@lettere.uniroma2.it	4	II	L-ANT/01
Biologia marina	Flavia Gravina	maria.flavia.gravina@uniroma2.it	4	II	BIO/07
Biologia vegetale applicata ai Beni Culturali	Laura Bruno	laura.bruno@uniroma2.it	2	II	BIO/01
Farfalle d'Italia	Donatella Cesaroni Manuela Pinzari	donatella.cesaroni@uniroma2.it Manuela.Pinzari@uniroma2.it	1 1	II	BIO/05
Immunologia molecolare	Claudio Pioli	claudio.pioli@enea.it	3	II	MED/04
Laboratorio di biochimica	Maria Rosa Ciriolo	ciriolo@bio.uniroma2.it	3	I	BIO/10
Laboratorio di citogenetica e cariotipo umano	Bianca Gustavino	gustavino@bio.uniroma2.it	3	II	BIO/18

Elementi di Botanica sistematica	Alessandro Travaglini	travagli@uniroma2.it	3	II	BIO/02
Monitoraggio ambientale	Alessandro Travaglini	travagli@uniroma2.it	4	I	BIO/02
Piante alimentari	Antonella Canini	canini@uniroma2.it	4	II	BIO/03
Traffico intracellulare e malattie correlate	Antonella Ragnini	antonella.ragnini@uniroma2.it	4	I	BIO/10
Attività Seminariali	Fabrizio Loreni	loreni@uniroma2.it	1		BIO/11
Biogeografia	Maria Grazia Filippucci	Maria.grazia.filippucci@uniroma2.it	3	II	BIO/05
Introduzione al sistema operativo Linux	Mattia Falconi	falconi@uniroma2.it	ಬ	II	BIO/11
Biotecnologie vegetali	Sabina Visconti	sabina.visconti@uniroma2.it	4	II	BIO/04
Laboratorio di Biomonitoraggio	Clara Boglione	boglione@uniroma2.it	3	II	BIO/07

CdL Triennale in BIOTECNOLOGIE

INSEGNAMENTO	Docente	email	CFU	Semestre e SSD	
Meccanismi biochimici della neurodegenerazione			4		BIO/10
Proteine di interesse industriale e farmacologico	Andrea Battistoni	andrea.battistoni@uniroma2.it	3	II	BIO/10
Storia e didattica della Biologia	M.C.Thaller	maria.cristina.thaller@uniroma2.it	6	I/II	BIO/07
Scienza degli Animali da Laboratorio	Maurizio Mattei	mattei@uniroma2.it	2	II	MED/04
Inglese per biologi	Billi/Ragnini/Gonfloni	billi@uniroma2.it antonella.ragnini@uniroma2.it stefania.gonfloni@uniroma2.it	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