

Insegnamenti di Attività a Scelta proposte per la Triennale per l'A.A. 2020/2021

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

CdL Triennale in BIOTECNOLOGIE

INSEGNAMENTO	Docente	email	CFU	Semestre e SSD	
Storia e didattica della Biologia	C.Martinez Labarca	Martine@Uniroma2.it	6	I/II	BIO/07
Sicurezza in laboratorio	Giovanni Donofrio	giovanni.donofrio@uniroma2.it	2	II	BIO/13
Fondamenti di Ricerca Clinica	Primiero Paolo	paolo.primiero@assomonitor.org	2	I	MED/01
Proteine di interesse industriale e farmacologico	Andrea Battistoni	andrea.battistoni@uniroma2.it	3	II	BIO/10
Scienza degli Animali da Laboratorio	Roberta Bernardini	roberta.bernardini@uniroma2.it	2	II	MED/04
Termodinamica e cinetica dei processi biologici	Mariano Venanzi	venanzi@uniroma2.it	3	II	CHIM/02
Citometria a flusso	Claudio Pioli	claudio.pioli@enea.it	2	II	MED/04
Ingegnerizzazione delle cellule animali	Carlo Rodolfo	carlo.rodolfo@uniroma2.it	3	II	BIO/06

Biotechnologie fluorimetriche	Campello Silvia Stella Lorenzo	Silvia.Campello@uniroma2.it stella@stc.uniroma2.it	3	I	BIO/06
Biotechnologie algali	Laura Bruno	laura.bruno@uniroma2.it	2	I	BIO/01
Nutraceutica e salute	Katia Aquilano	katia.aquilano@uniroma2.it	3	I	BIO/10
Biotechnologie applicate alla nutrizione	Lettieri-Barbato Daniele	d.lettieribarbato@hotmail.it	2	I	MED/49
Fondamenti di bioinformatica dei procarioti	Marco D'Andrea	marco.dandrea@uniroma2.it	2	II	BIO/19
Inglese per biologi	Billi/Ragnini/Gonfloni	billi@uniroma2.it antonella.ragnini@uniroma2.it stefania.gonfloni@uniroma2.it	4	II	L-LIN/12

* * * * *