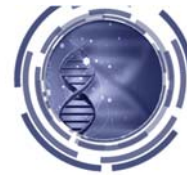


Elenco indicativo di insegnamenti erogati da altri corsi di laurea dell'Ateneo che sono già stati approvati negli anni precedenti (aggiornamento *novembre 2021*):

Insegnamento	Cdl	Codice Sifa	CFU	SEM presumibile di erogazione nel 2021/22
APIDOLOGIA (<i>Scienze e tecnologie agrarie</i>)	G28	G-020- -	4	secondo
AGRONOMIA*	H13	H131J-	6	secondo
AGRONOMIA	G25	G250R	6	secondo
ALIMENTAZIONE E GENETICA*	H13	H132E-	6	secondo
ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA	G29	G290F-	6	secondo
ANALISI BIOCHIMICO-CLINICHE (<i>Scienze biologiche</i>)	F62	F620S-	6	primo
ANALISI SENSORIALE DEGLI ALIMENTI	G30	G300Y-	6	primo
ANTIOSSIDANTI NATURALI, VITAMINE E FITOSTEROLI	K04	K041F-	3	secondo
ANTROPOLOGIA	F8X	F8X0B-	6	primo
BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	F62	F620E-	6	primo
BIOLOGIA VEGETALE	F8X	F8X1B-	6	primo
CHIMICA ENOLOGICA E DELLE FERMENTAZIONI	G25	G250W	6	primo
COLTIVAZIONI ARBOREE	G28	G280H-	6	primo
DESTINO E COMPORTAMENTO AMBIENTALE DEI TOSSICI (SSCTA)	E17	E170Q-	4	secondo
ECONOMIA E MARKETING DELLE IMPRES ALIMENTARI	G29	G2906-	6	secondo
EVOLUZIONE BIOLOGICA	F66	F6622-	6	secondo
FITOTERAPIA PER LA CUTE (STE)	K04	K041J-	3	secondo
FLORICOLTURA E TAPPETI ERBOSI	G00	G000L-	6	secondo
GENETICA ED ETOLOGIA*	H13	H1329-	7	secondo
GEOLOGIA	F66	F6605-	6	secondo
MINERALOGIA	F66	F660V-	6	primo
INGLESE SCIENTIFICO	E17	E1715-	3	secondo
I PRINCIPI ATTIVI COME TOOLS FARMACOLOGICI	K04	K040S-	3	secondo
METODOLOGIE DI BIOLOGIA MOLECOLA	F62	F620U-	6	primo
METODOLOGIE DI ECOLOGIA APPLICATA	F62	F6212-	6	secondo
METODOLOGIE DI CITOGENETICA E GENETICA UMANA	F62	F6211-	6	secondo
METODOLOGIE DI CITOCHIMICA (<i>Scienze biologiche</i>)	F62	F6210-	6	secondo
METODOLOGIE DI EMBRIOLOGIA SPERIMENTALE	F62	F620V-	6	primo



METODOLOGIE DI GENETICA E BIOTECNOLOGIE VEGETALI	F62	F620W-	6	primo
MICROBIOLOGIA AGRARIA	G27	G271K-	6	secondo
MICROBIOLOGIA ENOLOGICA***	G25	G2511-	6	primo
ORTICOLTURA	G00	G000P-	4	secondo
PARI OPPORTUNITA'E CARRIERE SCIENTIFICHE	G-	G-004	3	secondo
PATOLOGIA GENERALE	E25	E2504-	6	secondo
PIANTE VELENOSE E ALLERGENI****	K04	K040P-	3	secondo
PRINCIPI DI DIETETICA	K04	K040N-	3	secondo
PRODOTTI DIETETICI	K04	K040M-	3	secondo
RILEVAMENTO DI RESIDUI DI CONTAMINANTI TOSSICI NEGLI ALIM.**	E17	E170T-	4	primo
LABORATORIO INTERDISCIPLINARE INTERFACOLTÀ SU «SOSTENIBILITÀ E SVILUPPO SOSTENIBILE»		B-04W-	3	secondo
LABORATORIO INTERDISCIPLINARE INTERFACOLTÀ SU «SOSTENIBILITÀ E SVILUPPO SOSTENIBILE»		B-04Y-	6	secondo
TECNOLOGIA DELLA FORMULAZIONE DEI PRODOTTI ALIMENTARI	G29	G290S-	6	secondo
TOSSICOLOGIA E PRODUZIONI ANIMALI*	H16	H160E-	6	secondo
VALORIZZAZIONE DELLE BIOMASSE AGRARIE E IMPATTO SULL'AMBIENTE (<i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio</i>)	G26	G0016-	6	secondo
dedicato agli studenti internazionali ed Erasmus+ incoming dell'Ateneo				
ADDITIONAL LANGUAGE SKILLS: ITALIAN		SLAM	3 crediti	

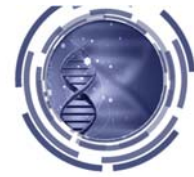
(*) i corsi si terranno nella sede di Lodi

(**) la frequenza è obbligatoria (almeno il 60% di presenza, in caso contrario non si è ammessi all'esame finale)

(***) accettato dal 24 gennaio 2019. Per sostenere l'esame occorre rispettare la propedeuticità di Microbiologia generale

(****) solo per gli studenti iscritti al CURR FARMACEUTICO

Gli studenti del *CURR MOLECOLARE-BIOINFORMATICO* non possono scegliere l'esame F620U-*Metodologie di biologia molecolare* perché già presente in piano di studi al 3^a anno come K0613- *Metodi biochimici e biologico molecolari*.



Gli studenti del *CURR FARMACEUTICO E BIOTECNOLOGIA ANIMALE COMPARATA* non possono scegliere l'esame -E2504- Patologia Generale perché già presente in piano di studi al 3[^] anno

Vi ricordiamo inoltre che NON possono essere scelti insegnamenti appartenenti ai seguenti corsi di laurea:

- Medicina e chirurgia
- Medicina veterinaria
- Professioni Sanitarie
- Biotecnologie mediche
- Lauree magistrali e IV e V anno di Farmacia e CTF
- Insegnamenti che prevedono frequenza di laboratori o propedeuticità (es. Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci del III anno di CTF: 48 ore di laboratorio; Formulazione e legislazione di prodotti cosmetici del secondo anno di Scienze e tecnologie erboristiche)