

INSEGNAMENTI A SCELTA – a.a. 2017/18

I crediti a scelta dello studente, pur restando completamente liberi, dovranno essere coerenti con il percorso formativo, così come previsto dal D.M. 270/04. Pertanto, lo studente dovrà presentare domanda al Coordinatore del Consiglio interclasse in Biologia (CIBIO), su apposito modulo, scaricabile alla sezione [modulistica](#), chiedendo di poter sostenere esami a scelta per un totale di crediti corrispondente a quello previsto dall'ordinamento. Detti esami dovranno comunque avere contenuti non riscontrabili in alcuna delle attività istituzionali previste dal piano di studi ufficiale della laurea triennale o magistrale.

Il modulo, dopo l'approvazione da parte della Giunta del CIBIO, sarà vistato dal Coordinatore e inviato alla segreteria studenti per le registrazioni formali. Saranno considerate certamente coerenti le scelte relative a tutti i S.S.D. afferenti alle aree BIO, CHIM, FIS, MAT, GEO, nonché ai S.S.D. MED/03,04,07,08,42,43,44, AGR/02-08,11-20, VET/01-07. Per tutte le altre scelte la Giunta del CIBIO valuterà caso per caso. Le scelte già effettuate possono essere modificate presentando una nuova domanda.

I seguenti insegnamenti a scelta sono già stati approvati dal CIBIO per i corsi di studio in: Scienze biologiche, Biologia ambientale, Biologia cellulare e molecolare e Scienze biosanitarie

I SEMESTRE

II SEMESTRE

insegnamento a scelta	cfu	semestre	docente	Aula	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Immunogenomica (a partire da lunedì 20 novembre 2017)	4	I	Ciccarese S.M.	Aula A Biologia		14.00-16.00		14.00-16.00	
Medicina Legale e Criminalistica	4	I	Dell'Erba A.	Policlinico					
Storia della Biologia Evoluzionistica	4	I	Volpone A.	Aula A Biologia	15.30-17.30		15.30-17.30		
Bioinformatica Variabilità Genomica	4	II	Attimonelli M.	da definire		15.00-17.00		15.00-17.00	
Citogenetica ed Evoluzione	4	II	Catacchio C.R.	da definire	14.30-17.30				
Endocrinologia della riproduzione umana	4	II	Ranieri M.	da definire		15.00-17.00		15.00-17.00	
Filogenesi Molecolare dei Vegetali	4	II	Grassi F.	da definire		14.00-16.00	14.00-16.00		
Fisiopatologia della trasduzione del segnale	4	II	Cardone R.	da definire	15.00-17.00		15.00-17.00		
Genetica del cancro	4	II	Macchia G.	da definire					
Gestione dei sistemi agro-pastorali	4	II	Sorino R.	da definire					
Impatto dell'inquinamento chimico sull'ambiente e sulla salute	4	II	Di Gilio A.	da definire		14.00-17.00			
Elettrofisiologia (in attesa di disponibilità)	4		Debellis L.						
Filogenesi ed Evoluzione Umana (in attesa di disponibilità)	4		Vacca E.						