

CdLM in Biologia sperimentale e applicata e Biologia sanitaria e cellulare molecolare

Domande studenti da approvare per prossima ratifica

➤ RICHIESTA ASSEGNAZIONE TESI

MATRICOLA	TEMATICA	DISCIPLINA	RELATORE	SEDE
1000050591	Meccanismi molecolari coinvolti nella neurodegenerazione	Genomica strutturale e funzionale	Saccone S.	DSBGA
1000055569	Effetti nutraceutici di estratti naturali	Biochimica degli alimenti e della nutrizione	Barbagallo I.	BIOMETEC
1000055614	Valutazione su sistemi in vitro dell'azione di sostanze nutraceutiche	Nutrigenetica e Nutrigenomica	Saccone S.	DSBGA
1000037508	Tumori ematologici e microambiente	C.M. Ematologia Sperimentale	Giallongo C.	OU Policlinico G. Rodolico, Padiglione 8D2, sez. Ematologia (Prof.Palumbo)
1000006279	.Organizzazione del Genoma nel nucleo in interfase	Genomica strutturale e funzionale	Saccone S.	DSBGA
1000037096	Embriologia clinica	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	DSBGA
1000006069	Effetti nutraceutici ed estratti naturali	Biochimica degli alimenti e della nutrizione	Barbagallo I.	BIOMETEC
1000023858	Epigenetica, mielodisplasia e biochimica	Aspetti biochimici e biomolecolari	Romano A.	BIOMETEC
1000029212	.Tossicità spermatozoi e tecniche di fecondazione	Biotecnologie della riproduzione	Salvaggio A.	DSBGA
1000042665	Spermiotossicità	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Pecoraro R.	DSBGA
1000005016	Genetica forense	Genomica strutturale e funzionale	Saccone S.	DSBGA

1000006902	Genomica batterica (Whole genome sequencing), microrganismi produttori di batteriocine, elementi genetici mobili	Genetica molecolare e Biotecnologie microbiche	Santagati M.C	BIOMETEC
1000008705	Oncoematologia	Ematologia sperimentale	Giallongo C.	Policlinico -Pad.8 D2 sez Ematologia
1000043250	Ecotossicità in modelli animali	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	DSBGA
1000037450	Embriologia, seminologia	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	DSBGA
1000053095	Valutazione su sistemi in vitro dell'azione di sostanze nutraceutiche	Nutrigenetica e Nutrigenomica	Saccone S.	DSBGA
1000039208	Microbiologia emocoltura, antibiogramma, sepsi, oncologia, biomarcatori di infiammazione	Microbiologia clinica	Mezzatesta M.L.	Istituto oncologico del Mediterraneo (Dott.ssa Carcò D.)
1000006873	Polimorfismi genetici e suscettibilità all'infezione da SARS-COV 2	Genomica strutturale e funzionale	Fedrico C.	DSBGA
1000029213	.Tossicità spermatozoi e tecniche di fecondazione	Biotecnologie della riproduzione	Salvaggio A.	DSBGA
1000043462	Laboratorio di ematologia	Ematologia sperimentale	Giallongo C.	Policlinico -Pad.8 D2 sez Ematologia Palumbo G.
1000029536	Epidemiologia e igiene	Metodologia epidemiologica ed igiene	Agodi A.	G.F. Ingrassia
1000037309	Diagnostica virologica	Virologia	Scalia G.	OU Policlinico G. Rodolico/San Marco

La Commissione didattica unanime accoglie le richieste

Convalida Crediti

- La studentessa, matricola **10H000221**, chiede la convalida della certificazione linguistica Esol, livello B2 (Inglese).

La Commissione didattica unanime accoglie la richiesta e la convalida di 3 Cfu per Lingua Inglese cod. 1003144

- Lo studente, matricola **1000050705** chiede la convalida crediti per insegnamenti precedentemente sostenuti durante il percorso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza.

La Commissione didattica, valutata la precedente carriera, unanime accoglie la richiesta e convalida:

- 6 Cfu di Attività a scelta dello studente (attualmente impegnati con MEDICINA DEL BENESSERE E ANTIAGING: IL RUOLO DELLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO) - per l'insegnamento Biodiritto 7,00 cfu IUS/01

- 6 Cfu di Attività a scelta dello studente (attualmente impegnati con PATOLOGIA MOLECOLARE E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO AVANZATO)- per l'insegnamento Biogiuridica 7,00 cfu IUS/20.

- La studentessa, matricola **1000050423**, chiede la convalida crediti per insegnamenti precedentemente sostenuti durante il percorso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie alimentari LM-70.

La Commissione didattica, valutata la precedente carriera, unanime accoglie la richiesta e convalida:

- 6 Cfu di Attività a scelta dello studente (attualmente impegnati con Medicina Del Benessere E Antiaging: Il Ruolo Della Diagnostica Di Laboratorio In piano 6 D) – per Microbiologia dei prodotti fermentati 8 cfu in Agr/16

- 6 Cfu Aggiuntivi – per Laboratorio delle tecnologie e formulazioni alimentari 6 cfu in Agr/15

La Commissione didattica unanime accoglie le richieste