

Domande studenti:

- Convalida crediti

La studentessa matricola 1000066222, **chiede** il riconoscimento di CFU per la seguente attività svolta come Corso singolo:

Disciplina	CFU	Convalida per	CFU
Aspetti biochimici e biomolecolari di patologie degenerative bio/10 bio/11	9	Aspetti biochimici e biomolecolari di patologie degenerative	9

Il Consiglio unanime approva la richiesta

Presentazione Piani di studio

Piani di studio coorte 22/23

Studente	curriculum	Insegnamenti in D
matr. 1000055569	Biologia della nutrizione	PATOLOGIE CORRELATE ALL'ALIMENTAZIONE DIETOTERAPIA NELLE DIVERSE FASI DELLA VITA (9CFU)
matr. 100006069	Biologia della nutrizione	FARMACOLOGIA DELLA NUTRIZIONE E TOSSICOLOGIA DIETOTERAPIA NELLE DIVERSE FASI DELLA VITA (9CFU)
1000056088	Biologia sanitaria	MATERIALI E ROCCE DI PREGIO SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
matr. 1000055972		PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS IN APPLIED SCIENCES (6CFU) MODELLI MATEMATICI APPLICATI ALL'AMBIENTE (9CFU)

Il Consiglio unanime approva le richieste fatta eccezione per l'insegnamento "Materiali e rocce di pregio" richiesto dalla dott.ssa Giuliana Maria Chiara perché non coerente con gli obiettivi formativi del CdS.

- RICHIESTA ASSEGNAZIONE TESI

MATRICOLA	TEMATICA	DISCIPLINA	RELATORE	SEDE
1000038611	Tumori, patologie caratterizzate da stress ossidativo, effetto di metaboliti secondari su	Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione	Barbagallo I.	Torre Biologica

	modelli in vitro ed in vivo di sindrome metabolica, diabete e tumori			
1000054111	effetto nutraceutica di sostanze naturali	Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione	Barbagallo I.	Torre Biologica
1000037081	Microambiente tumorale	Ematologia sperimentale	Romano A.	AOU Policlinico G. Rodolico/San Marco
10H00045	Fertilità, spermiotossicità, analisi del liquido seminale	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	DSBGA
1000005493	Biologia molecolare	Aspetti biomolecolari di patologie neurodegenerative	Messina A.A.	DSBGA
1000022814	Fisiologia cellulare, fisiopatologia delle malattie neurodegenerative	Fisiologia integrativa	Cardile V.	BIOMETEC
1000052661	Biologia molecolare	Biologia molecolare con elementi di Bioinformatica	Guarino F.	BIOMETEC
1000055562	Prevenzione e sorveglianza nutrizionale	Metodologia epidemiologica e prevenzione nutrizionale	Barchitta M.	G.F Ingrassia
1000043466	La bora torio di Ematologia	C.M. EMATOLOGIA SPERIMENTALE	Palumbo G.	AOU Policlinico-San Marco
1000006472	Biologia molecolare	Biologia molecolare con elementi di Bioinformatica	Guarino F.	BIOMETEC
1000000582	Biochimica oncologica	Biochimica avanzata	Tibullo D.	BIOMETEC

1000041504	Embriologia, Biologia molecolare	Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	DSBGA
1000006045	Meccanismi molecolari coinvolti nella neurodegenerazion e	Genomica strutturale e funzionale	Saccone S.	DSBGA

Il Consiglio unanime approva la richiesta