

Facoltà -

Dipartimento 300195 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

Corso di Studio 509 - BIOTECNOLOGIE GENETICHE E MOLECOLARI

Regolamento 509-18-20

Anno 2020

PERCORSO GEN - Percorso Generale

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline di base applicate alle biotecnologie	12	6 - 12		CHIM/03	50901 - MODELLING MOLECOLARE Anno Corso: 1	6
				SECS-S/01	50903 - ANALISI STATISTICA DEI DATI BIOLOGICI E PROGRAMMAZIONE AVANZATA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI STATISTICA DEI DATI BIOLOGICI E PROGRAMMAZIONE AVANZATA) Anno Corso: 1	6
Discipline biotecnologiche comuni	42	30 - 42		BIO/09	50912 - FISILOGIA E FARMACOLOGIA MOLECOLARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISILOGIA E FARMACOLOGIA MOLECOLARE) Anno Corso: 1	6
				BIO/10	50916 - PROTEOMICA E METABOLOMICA Anno Corso: 2	12
				BIO/11	50906 - GENETICA MOLECOLARE E METODOLOGIE DI TRASCRITTOMICA E GENOMICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GENETICA MOLECOLARE E METODOLOGIE DI TRASCRITTOMICA E DI GENOMICA) Anno Corso: 1	6

				BIO/13	50909 - GENETICA MEDICA E TERAPIA GENICA E CELLULARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GENETICA MEDICA E TERAPIA GENICA E CELLULARE) Anno Corso: 1	6
				BIO/18	50907 - GENETICA MOLECOLARE E METODOLOGIE DI TRASCRITTOMICA E GENOMICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GENETICA MOLECOLARE E METODOLOGIE DI TRASCRITTOMICA E DI GENOMICA) Anno Corso: 1	6
				MED/04	50917 - PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE Anno Corso: 2	6
Medicina di laboratorio e diagnostica	6	6 - 12		MED/03	50910 - GENETICA MEDICA E TERAPIA GENICA E CELLULARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GENETICA MEDICA E TERAPIA GENICA E CELLULARE) Anno Corso: 1	6
Discipline medico-chirurgiche e riproduzione umana	6	6 - 12		BIO/14	50913 - FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA MOLECOLARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA MOLECOLARE) Anno Corso: 1	6
Totale Caratterizzante	66					66

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	18			INF/01	50904 - ANALISI STATISTICA DEI DATI BIOLOGICI E PROGRAMMAZIONE AVANZATA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI STATISTICA DEI DATI BIOLOGICI E PROGRAMMAZIONE AVANZATA) Anno Corso: 1	6
				ING-INF/05	50919 - BIOLOGIA COMPUTAZIONALE (MODULO A) Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA COMPUTAZIONALE) Anno Corso: 2	6
					50920 - BIOLOGIA COMPUTAZIONALE (MODULO B) Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA COMPUTAZIONALE) Anno Corso: 2	6
Totale Affine/Integrativa	18					18

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	8	8 - 12				
Totale A scelta dello studente	8					

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF

Per la prova finale	20	20 - 30			50921 - PROVA FINALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN_S	20
Totale Lingua/Prova Finale	20					20

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Ulteriori conoscenze linguistiche	6	3 - 6			50922 - INGLESE Anno Corso: 1 SSD: L-LIN/12	6
Tirocini formativi e di orientamento	2	2 - 6			50914 - TIROCINIO DI ORIENTAMENTO ALLE BIOTECNOLOGIE GENETICHE E MOLECOLARI Anno Corso: 1 SSD: NN	1
					50923 - TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO PER LA TESI Anno Corso: 2 SSD: NN	1
Totale Altro	8					8

Totale CFU Minimi Percorso	120
Totale CFU AF	112