

Piano di Studio BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE - COORTE 2019

Insegnamento	Cod. AD	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore
1° anno (A.A. 2019-20)					
Genetica dei Microrganismi	60/71/3	BIO/19	CA	6 (4F+2L)	56
Struttura Molecolare delle Proteine	60/71/4	BIO/11	CA	6 (4F+2L)	56
Modulo di Fisiologia Cellulare (CI di Fisiologia Cellulare e Molecolare)	60/71/10/1 (FA/0079)	BIO/09	AF	3	24
Modulo di Fisiologia Molecolare (CI di Fisiologia Cellulare e Molecolare)	60/71/10/2 (FA/0079)	BIO/09	AF	3	24
Modulo di Chimica Fisica (CI di Chimica Applicata ai Sistemi Biologici)	FA/0112 (FA/0110)	CHIM/02	AF	3	24
Modulo di Chimica Computazionale (CI di Chimica Applicata ai Sistemi Biologici)	FA/0111 (FA/0110)	CHIM/08	AF	3	24
Modulo di Biochimica Applicata (CI di Biochimica Applicata e Metabolica)	FA/0108 (FA/0107)	BIO/10	CA	6 (4F+2L)	56
Modulo di Biochimica Metabolica (CI di Biochimica Applicata e Metabolica)	FA/0109 (FA/0107)	BIO/10	CA	6 (4F+2L)	56
Antropologia Molecolare	60/71/5	BIO/08	CA	6 (4F+2L)	56
Abilità Linguistiche	SM/0065	L-LIN/12	AA	3	24
Discipline a scelta dello studente			ST	6	
Tirocinio	60/71/7		AA	5	
Preparazione Tesi	60/71/8		FI	6	

Insegnamento	Cod. AD	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore
2° anno (A.A. 2020-21)					
Modulo di Microbiologia Molecolare (CI di Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare)	60/71/9/1 (60/71/9)	BIO/19	CA	6 (4F+2L)	56
Modulo di Virologia Molecolare (CI di Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare)	60/71/9/2 (60/71/9)	BIO/19	CA	6 (4F+2L)	56
Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione	FA/0080	BIO/09	CA	6(4F+2L)	56
Genetica Molecolare	60/71/11	BIO/18	CA	6 (4F+2L)	56
Discipline a scelta dello studente			ST	6	
Tirocinio	60/71/14		AA	9	
Tesi	FA/0054		FI	19	

Legenda

SSD: Settore Scientifico Disciplinare

AD: Attività Didattica

CA: Caratterizzante

AF: Affine

ST: A scelta dello studente

FI: Per la prova finale

F: Lezioni Frontali

L: Laboratori

AA: Altre attività