

Planning Didattico Meccanismi Epigenetici LM9 Biotec Avanzate 2025

	gen-25				
ORARIO	LUNEDI' 6	MARTEDI' 7	MERCOLEDI' 8	GIOVEDI' 9	VENERDI' 10
9.0010.00		1. GENES-ENVIR INTERACTIONS		3a. I MECCANISMI EPIGENETICI	4. INTRO BIOINFORMATICA
10.0011.00		1. GENES-ENVIR INTERACTIONS		3a. I MECCANISMI EPIGENETICI	4. INTRO BIOINFORMATICA
11.0012.00		1. GENES-ENVIR INTERACTIONS		LAB 2	LAB 3
12.0013.00		STRESS MANAGEMENT (prova tra pari)		LAB 2	LAB 3
13.0014.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO
14.0015.00			2. EPIGENETIC BIOMARKERS		LAB 3
15.0016.00			3a. I MECCANISMI EPIGENETICI		LAB 3
16.0017.00			LAB 1		LAB 3
17.0018.00			LAB 1		LAB 3
ORARIO	LUNEDI' 13	MARTEDI' 14	MERCOLEDI' 15	GIOVEDI' 16	VENERDI' 17
9.0010.00		3a. I MECCANISMI EPIGENETICI		BIOINFORMATICA: TF BINDING & G4	5. EPIGENETICS IN HEALTH AND DISEASE
10.0011.00		3b. I MECCANISMI EPIGENETICI		BIOINFORMATICA: TF BINDING	5. EPIGENETICS IN HEALTH AND DISEASE
11.0012.00		3b. I MECCANISMI EPIGENETICI		BIOINFORMATICA: 16S ANALYSIS	CONFRONTO IN AULA SU STESURA PROGETTI
12.0013.00		3b. I MECCANISMI EPIGENETICI		BIOINFORMATICA: NETWORK ANALYSIS	CONFRONTO IN AULA SU STESURA PROGETTI
13.0014.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO
14.0015.00	LAB 4		LAB 4		
15.0016.00	LAB 4		5. EPIGENETICS IN HEALTH AND DISEASE		
16.0017.00	LAB 4		LAB 4		
17.0018.00	LAB 4		5. EPIGENETICS IN HEALTH AND DISEASE		
ORARIO	LUNEDI' 20	MARTEDI' 21	MERCOLEDI' 22	GIOVEDI' 23	VENERDI' 24
9.0010.00			PROVA IN ITINERE	INVIO PROGETTI A cdaddario@unite.it	PROVA TRA PARI: DISCUSSIONE PROGETTI
10.0011.00			PROVA IN ITINERE		PROVA TRA PARI: DISCUSSIONE PROGETTI
11.0012.00	LAB 5				PROVA TRA PARI: DISCUSSIONE PROGETTI
12.0013.00	LAB 5				PROVA TRA PARI: DISCUSSIONE PROGETTI
13.0014.00	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO
9.0010.00	LAB 5				
10.0011.00	LAB 5				
11.0012.00	LAB 5				
12.0013.00	LAB 5				

LAB 1 INTRO LAB CELLULE PIASTRAMENTO CELLS
LAB 2 TRATTAMENTO CELLS
LAB 3 ESTRAZIONE DNA RNA CHROMATIN
LAB 4 CDNA E REAL TIME PCR; DNA METH; CHIP
LAB 5 CLONAGGIO (SOLO 2 ANNO, FACOLTATIVO PER 1 ANNO)