

Planning Biologia Molecolare 2024

giorno	data	Ora	ARGOMENTO	N
mercoledì	06/03/24	14.00-16.00	1. intro 2. struttura DNA	2
giovedì	07/03/24	11.00-13.00	2. struttura DNA	2
lunedì	11/03/24	11.00-13.00	3. RNA	2
mercoledì	13/03/24	11.00-13.00	4. cromosomi	2
giovedì	14/03/24	11.00-13.00	5. nucleosomi	2
mercoledì	20/03/24	14.00-16.00	6. geni e organizzazione del genoma 8. sequenze ripetitive	2
giovedì	21/03/24	11.00-13.00	9. Mutazioni e Riparazione del DNA 10. replicazione del DNA	2
mercoledì	27/03/24	14.00-18.30	LAB 1a	5
giovedì	28/03/24	11.00-13.00	11. trascrizione procarioti	2
mercoledì	03/04/24	14.00-16.00	12. regolazione trascrizione procarioti	2
giovedì	04/04/24	11.00-13.00	13. strategia dei fagi 14. trascrizione eucariotica	2
lunedì	08/04/24	11.00-13.00	15. regolazione trascrizione eucarioti	2
mercoledì	10/04/24	14.00-16.00	16. maturazione RNA	2
giovedì	11/04/24	11.00-13.00	17. lo splicing	2
mercoledì	17/04/24	14.00-16.00	18 l'RNA regolatore	2
giovedì	18/04/24	11.00-13.00	RIPASSO IN AULA UNIT 1	2
giovedì	18/04/24	14.00-18.30	LAB 1b	
lunedì	22/04/24	11.00-13.00	1a PROVA AUTOVALUTAZIONE	2
mercoledì	24/04/24	14.00-16.00	1a PCR	2
giovedì	02/05/24	11.00-13.00	19. stabilità mRNA	2
mercoledì	08/05/24	14.00-16.00	20. la traduzione	2
giovedì	09/05/24	11.00-13.00	21. il codice genetico	2
mercoledì	15/05/24	14.00-18.30	LAB 2a	5
giovedì	16/05/24	11.00-13.00	PROVA TRA PARI	2
mercoledì	22/05/24	14.00-16.00	RIPASSO IN AULA UNIT 2	2
giovedì	30/05/24	14.00-18.30	LAB 2b	
martedì	04/06/24	10.00-12.00	2a PROVA DI AUTOVALUTAZIONE	2
mercoledì	05/06/24	11.00-13.00	correzione 2a prova itinere	2