

PLANNING DIDATTICO

BIOLOGIA MOLECOLARE			
giorno	data	Ora	ARGOMENTO
martedì	04/03/25	11.00-13.00	1. intro 2. struttura DNA
giovedì	06/03/25	14.00-16.00	2. struttura DNA
martedì	11/03/25	11.00-13.00	3. RNA
giovedì	13/03/25	9.00-11.00	4. cromosomi
giovedì	20/03/25	14.00-16.00	5. nucleosomi
martedì	25/03/25	14.00-16.00	6. geni e organizzazione del genoma 7. sequenze ripetitive 8. Mutazioni del DNA
giovedì	27/03/25	14.00-16.00	9. Riparazione del DNA 10. replicazione del DNA
martedì	01/04/25	11.00-13.00	11. trascrizione procarioti
giovedì	03/04/25	14.00-19.00	LAB 1 GRUPPO A
martedì	08/04/25	11.00-13.00	RIPASSO IN AULA UNIT 1
giovedì	10/04/25	14.00-16.00	1a PROVA di AUTOVALUTAZIONE
mercoledì	16/04/25	11.00-13.00	12. regolazione trascrizione procarioti
giovedì	17/04/25	14.00-19.00	LAB 1 GRUPPO B
martedì	22/04/25	11.00-13.00	13. strategia dei fagi 14. trascrizione eucariotica
giovedì	24/04/25	14.00-16.00	15. regolazione trascrizione eucarioti
martedì	29/04/25	11.00-13.00	16. maturazione RNA
giovedì	08/05/25	14.00-16.00	17. lo splicing
martedì	13/05/25	14.00-16.00	17. lo splicing b
mercoledì	14/05/25	14.00-19.00	LAB 2 GRUPPO A
giovedì	15/05/25	14.00-19.00	LAB 2 GRUPPO B
martedì	20/05/25	14.00-16.00	18 l'RNA regolatore; 19. stabilità mRNA
giovedì	22/05/25	14.00-16.00	19. stabilità mRNA; la PCR
martedì	27/05/25	11.00-13.00	20. la traduzione; 21. il codice genetico
giovedì	29/05/25	14.00-16.00	RIPASSO IN AULA UNIT 2
martedì	03/06/25	11.00-13.00	2a PROVA di AUTOVALUTAZIONE
giovedì	05/06/25	14.00-16.00	correzione 2a prova itinere

LAB 1 ESTRAZIONE DNA GRUPPO A
LAB 1 ESTRAZIONE DNA GRUPPO B
LAB 2 PCR GRUPPO A
LAB 2 PCR GRUPPO B

password elearning: [daddariobiomol](#)