

# Planning Biologia Molecolare - Biotecnologie - 2025/2026

giorno	data	Ora	ARGOMENTO
martedì	03/03/26	14.30-16.30	1. intro 2. struttura DNA
lunedì	09/03/26	14.30-16.30	2. struttura DNA b
martedì	10/03/26	14.30-16.30	3. RNA 4. cromosomi
giovedì	12/03/26	8.30-10.30	5. nucleosomi
lunedì	16/03/26	14.30-18.30	LAB 1 GRUPPO A
martedì	17/03/26	14.30-16.30	6. geni e organizzazione del genoma 7&8. Mutazioni e Riparazione del DNA
giovedì	19/03/26	11.30-13.30	NEXTBIOTECH
martedì	24/03/26	14.30-16.30	9. replicazione del DNA
lunedì	30/03/26	14.30-18.30	LAB 1 GRUPPO B
martedì	31/03/26	14.30-16.30	RIPASSO UNIT 1
giovedì	09/04/26	8.30-10.30	1a PROVA di AUTOVALUTAZIONE
lunedì	13/04/26	14.30-16.30	10. trascrizione procarioti
martedì	14/04/26	14.30-16.30	11. regolazione trascrizione procarioti
giovedì	16/04/26	8.30-10.30	12. strategia dei fagi
lunedì	27/04/26	14.30-16.30	13. trascrizione eucariotica
martedì	28/04/26	14.30-16.30	14. regolazione trascrizione eucarioti
giovedì	30/04/26	8.30-10.30	15. maturazione RNA - la PCR
lunedì	04/05/26	14.30-19.30	LAB 2 GRUPPO A
martedì	05/05/26	10.30-12.30	16. lo splicing
lunedì	11/05/26	14.30-19.30	LAB 2 GRUPPO B
martedì	12/05/26	14.30-16.30	17. l'RNA regolatore
giovedì	14/05/26	8.30-10.30	18. stabilità mRNA 19. la traduzione_a
martedì	19/05/26	14.30-16.30	19. la traduzione_b; 20. il codice genetico
giovedì	21/05/26	8.30-10.30	RIPASSO UNIT 2
martedì	26/05/26	14.30-16.30	2a PROVA di AUTOVALUTAZIONE
giovedì	28/05/26	8.30-10.30	correzione 2a prova itinere

LAB 1 ESTRAZIONE DNA

LAB 2 PCR