

BIOLOGIA MOLECOLARE

giorno	data	Ora	ARGOMENTO
mercoledì	01/03/23	14.00-16.00	1. intro 2. struttura DNA
giovedì	02/03/23	11.00-13.00	2. struttura DNA
mercoledì	08/03/23	14.00-16.00	3. RNA
giovedì	09/03/23	11.00-13.00	4. cromosomi 5. nucleosomi
mercoledì	15/03/23	14.00-16.00	7. geni e organizzazione del genoma
giovedì	16/03/23	11.00-13.00	8. sequenze ripetitive
mercoledì	22/03/23	14.00-16.00	9. Mutazioni e Riparazione del DNA 10. replicazione del DNA
giovedì	23/03/23	11.00-13.00	ripasso in aula UNIT 1
giovedì	23/03/23	14.00-18.00	LAB 1 ESTRAZIONE DNA GRUPPO A
mercoledì	29/03/23	14.00-16.00	1a PROVA AUTOVALUTAZIONE
giovedì	30/03/23	11.00-13.00	11. trascrizione procarioti
giovedì	30/03/23	11.00-13.00	LAB 1 ESTRAZIONE DNA GRUPPO B
mercoledì	05/04/23	14.00-16.00	12. regolazione trascrizione procarioti
giovedì	06/04/23	11.00-13.00	la PCR
giovedì	06/04/23	14.00-18.00	LAB 2 PCR GRUPPO A
mercoledì	12/04/23	11.00-13.00	13. strategia dei fagi 14. trascrizione eucariotica
giovedì	13/04/23	11.00-13.00	15. regolazione trascrizione eucarioti
giovedì	13/04/23	8.45-13.45	LAB 2 PCR GRUPPO B
mercoledì	19/04/23	14.00-16.00	16. maturazione mRNA
giovedì	20/04/23	11.00-13.00	17. lo splicing
mercoledì	26/04/23	14.00-16.00	18 l'RNA regolatore
giovedì	27/04/23	11.00-13.00	19. stabilità mRNA
mercoledì	03/05/23	14.00-16.00	20. la traduzione
giovedì	04/05/23	11.00-13.00	21. il codice genetico
mercoledì	10/05/23	14.00-16.00	PROVA TRA PARI
giovedì	11/05/23	11.00-13.00	ripasso in aula UNIT 2
giovedì	18/05/23	11.00-13.00	2a PROVA DI AUTOVALUTAZIONE