

giorno	data	Ora	ARGOMENTO
LUNEDÌ	27/02/23	11.00-13.00	0. intro corso + RIPASSO BIO MOL
mercoledì	01/03/23	11.00-13.00	1. il controllo dell'espressione genica a
LUNEDÌ	06/03/23	11.00-13.00	1. il controllo dell'espressione genica b
mercoledì	08/03/23	11.00-13.00	2. lo studio dell'espressione e della funzione dei geni
martedì	14/03/23	8.30-13.30	LAB 1 GRUPPO A
mercoledì	15/03/23	11.00-13.00	4. introduzione alla Bioinformatica
LUNEDÌ	20/03/23	11.00-13.00	BIOINFO
martedì	21/03/23	8.30-13.30	LAB 1 GRUPPO B
mercoledì	22/03/23	11.00-13.00	DIDATTICA INTEGRATIVA CONVEGNO AULA MAGNA " i boschi e il ciclo idrologico"
LUNEDÌ	27/03/23	11.00-13.00	3. blotting techniques 4b. Real Time PCR e Varianti PCR
mercoledì	29/03/23	11.00-13.00	5. il sequenziamento dei geni e dei genomi a
LUNEDÌ	03/04/23	11.00-13.00	5. il sequenziamento dei geni e dei genomi b
martedì	04/04/23	8.30-13.30	LAB 2 GRUPPO A
mercoledì	05/04/23	11.00-13.00	1a PROVA IN ITINERE
mercoledì	12/04/22	11.00-13.00	6. lo studio dei genomi
mercoledì	19/04/22	8.30-13.30	LAB 2 GRUPPO B
mercoledì	26/04/22	11.00-13.00	9.1 Basi molecolari epigenetica - CORREZIONE 1a PROVA IN ITINERE
mercoledì	03/05/23	11.00-13.00	9.2 Basi molecolari epigenetica
LUNEDÌ	08/05/23	11.00-13.00	10. iRNA
mercoledì	10/10/23	11.00-13.00	LEZIONE MEC EPIG IN HEALTH AND DIS
mercoledì	17/05/23	11.00-13.00	PROVA TRA PARI
LUNEDÌ	22/05/23	11.00-13.00	PROVA IN ITINERE
LUNEDÌ	29/05/23	11.00-13.00	CORREZIONE 2a PROVA IN ITINERE