

## Planning didattico

giorno	data	Ora	ARGOMENTO
LUNEDì	28/02/22	11.00-13.00	0. intro corso 1. il controllo dell'espressione genica a
mercoledì	2/3/2022	11.00-13.00	1. il controllo dell'espressione genica b
LUNEDì	7/3/2022	11.00-13.00	2. lo studio dell'espressione e della funzione dei geni 3. blotting techniques
mercoledì	9/3/2022	11.00-13.00	2. lo studio dell'espressione e della funzione dei geni b 3. blotting techniques
LUNEDì	14/03/22	11.00-13.00	
mercoledì	16/03/22	11.00-13.00	4. introduzione alla Bioinformatica
LUNEDì	21/03/22	8.45-13.00	LAB 1 GRUPPO A
mercoledì	23/03/22	11.00-13.00	5. Real Time PCR e Varianti PCR
LUNEDì	28/03/22	11.00-13.00	SEMINARIO ZOLEZZI
mercoledì	30/03/22	11.00-13.00	PROVA IN ITINERE
LUNEDì	4/4/2022	11.00-13.00	6. Bioinformatica
mercoledì	6/4/2022	11.00-13.00	7. il sequenziamento dei geni e dei genomi
LUNEDì	11/4/2022	11.00-13.00	8. lo studio dei genomi
mercoledì	13/04/22	11.00-13.00	9.1 Basi molecolari epigenetica
LUNEDì	18/04/22	11.00-13.00	
mercoledì	20/04/22	14.00-18.30	LAB 1 GRUPPO B
LUNEDì	25//04/2022	11.00-13.00	
mercoledì	27/04/22	14.00-18.30	LAB 2 GRUPPO A
LUNEDì	2/5/2022	11.00-13.00	9.2 Basi molecolari epigenetica
mercoledì	4/5/2022	14.00-18.30	LAB 2 GRUPPO B
LUNEDì	9/5/2022	11.00-13.00	10. iRNA
mercoledì	11/5/2022	11.00-13.00	11. Trasferimento genico e trasformazione della cellula ricevente
LUNEDì	16/05/22	11.00-13.00	12. Editing del genoma
mercoledì	18/05/22	11.00-13.00	13. C. elegans
LUNEDì	23/05/22	11.00-13.00	PROVA IN ITINERE

password elearning: **daddarioeggen**