

Classe	N	Coordinatore	Struttura Ospitante	Tutor Esterno
4A 4C 3I	27 20 1	Prof. Manco Prof.ssa Matlub Prof. D'Angeli	<p align="center">Progetto: Ereditarietà</p> <p align="center">Dipartimento di Scienze</p> <p align="center">La Sapienza</p> <p align="right">TOT 20 ORE</p>	Dott.ssa Fanti

Classe	DATE	ORE	Docenti
4 A	Merc. 10 marzo	11-14	Prof.ssa Barbati
4A	Merc . 07 aprile	11-14	Prof.ssa Barbati
4C + 3I (Melania Menegoni)	Ven 12 marzo	11-14	Prof.ssa Grasso
4C + 3I (Melania Menegoni)	Ven 09 aprile	10-13	Prof.ssa Grasso

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

" La genetica è lo studio delle leggi e dei meccanismi che permettono la trasmissione dei caratteri da una generazione all'altra. L'attività si svolge attraverso l'osservazione dei fenotipi del moscerino della frutta (*Drosophila melanogaster*). L'obiettivo è stabilire il meccanismo di trasmissione attraverso il quale le caratteristiche materne e paterne sono trasmesse alle generazioni successive".