

Laboratori Novello 2025

Anna Piccinelli

Ilenia Cattani

Emilio Capellano

Classe (prime, seconde e terze)	Laboratorio scienze	Giorno	Data	Studenti
2H	Allestimento e preparazione vetrini	Venerdì 08.20	31 gennaio	2 C
2B	Allestimento ed osservazione di preparati da tessuti vegetali e organismi unicellulari (raccolta, preparazione vetrino, colorazione)	Venerdì 10.20	31 gennaio	2C
2G	Osservazione di minerali e rocce anche con stereomicroscopio. Valutazione porosità dei terreni e analisi acque.	Mercoledì 8.30	5 febbraio	2A: Bogazzi, Colombani, Tedesi
2A	Allestimento ed osservazione di preparati da tessuti vegetali e organismi unicellulari (raccolta, preparazione vetrino, colorazione)	Mercoledì 9.20	5 febbraio	2 C
3H	Estrazione DNA della frutta	Venerdì 8.15	7 febbraio	2 C
2C	Allestimento ed osservazione di preparati da tessuti vegetali e organismi unicellulari (raccolta, preparazione vetrino, colorazione)	Venerdì 10.20	7 febbraio	2 C
2F	Allestimento ed osservazione di preparati da tessuti vegetali e organismi unicellulari (raccolta, preparazione vetrino, colorazione)	Martedì 9.00	11 febbraio	5A: Boriani, Vigorelli, Lamillo

3A	Estrazione del DNA da frutta	Venerdì 8.20	14 febbraio	2 C
2 D	Allestimento ed osservazione di preparati da tessuti vegetali e organismi unicellulari (raccolta, preparazione vetrino, colorazione)	venerdì 10.30	14 febbraio	2 C
1 D	Metodi di separazione: cromatografia, filtrazione, decantazione	martedì 9.00	18 febbraio	2A: Sansonetti, Fanchiotti, Tedesi
3F	Estrazione del DNA da frutta	Giovedì 8,30	20 febbraio	2A: Zaccarini, Perotti, Grecchi
3C	Estrazione del DNA da frutta	Venerdì 8.20	21 febbraio	2 C
1 E	Porosità terreno e analisi acqua + osservazione minerali e rocce	martedì 9.00	25 febbraio	2A: Sansonetti, Fanchiotti, Colombani
2 E	Allestimento ed osservazione di preparati da tessuti vegetali e organismi unicellulari (raccolta, preparazione vetrino, colorazione)	Giovedì 8:20-9:50	27 febbraio	2A: Gianni, Braghieri, Omini
3 E	Estrazione del DNA da frutta	Venerdì 8:20-9:50	7 marzo	2 C
1F	Metodi di separazione: cromatografia, filtrazione, decantazione	Martedì 10.00	11 marzo	2A: Omini, Khalifa, Grandi

Classe (Solo	Robotica		
--------------	----------	--	--

terze)			
3H	X	Mercoledì 9.50	12 marzo
3D	X	mercoledì 9.50	26 marzo
3B	X	mercoledì 9.50	02 aprile
Alunni coinvolti	Ambra Pretini, Sofia Giupponi, Massimiliano Ranzani, Sara Ferrari di 4A. Vittorio Lizzori di 4B		