

Tipo di attività proposta	Docente	Titolo	Numero di sessioni	Durata di ogni sessione	Numero massimo di studenti per sessione	Numero di giorni previsti per l'attività
Seminario 1	Sergio Tofanelli	Di razze e razzismi	Da concordare	1 ora	30/90 studenti a sessione	1 giorno
Seminario 2	Sergio Tofanelli	Cronache dal genoma	Da concordare	1 ora	30/90 studenti a sessione	1 giorno
Seminario 3	Marta Pappalardo	La curiosità come chiave di lettura delle forme del rilievo terrestre	1	1 ora e 30 minuti	qualunque	1 giorno
Seminario 4	Marta Pappalardo	Clima e cambiamenti climatici	1	2 ore	qualunque	1 giorno
Seminario 5	Alessandro Cini	L'altruismo e oltre: aiutanti, opportunisti e impostori nella società degli insetti	Da concordare	1 ora e 30 minuti	essendo un seminario non c'è un vero e proprio num max	1 giorno
Seminario 6	Alessandro Cini	Gli insetti e l'uomo: breve storia naturale della biodiversità dimenticata	Da concordare	1 ora e 30 minuti	essendo un seminario non c'è un numero max di studenti	1 giorno
Seminario 7	Alessandro Cini	Etologia e Antropocene: lo studio del comportamento animale in un mondo che cambia	Da concordare	1 ora e 30 minuti	essendo attività seminariale non c'è un vero limite massimo	1 giorno
Seminario 8	Giovanni Boschian	Perché ci piace l'Era Glaciale (il film)	Da concordare	1 ora	Da concordare	1 giorno
Seminario 9	Graziano Di Giuseppe	I microrganismi come bioindicatori e strumenti d'indagine per la salvaguardia della qualità ambientale	Da concordare	1 ora e 30 minuti	Il numero massimo di studenti consentito dalla capienza dell'aula (preferibilmente da fare nelle scuole)	1 giorno
Seminario 10	Giulio Petroni	Sfumature animali	1	2 ore	30	1 giorno
Seminario 11	Lorenzo Peruzzi	Cacciatori di piante: ieri, oggi e domani	1	1 ora e 30 minuti	50	1 giorno
Seminario 12	Lorenzo Peruzzi	Conoscere e proteggere la diversità vegetale per un pianeta migliore	1	1 ora e 30 minuti	50	1 giorno
Seminario 13	Lorenzo Peruzzi	Come si riproducono le piante? Frutti, semi, pollini, spore... questi sconosciuti	1	1 ora e 30 minuti	50	1 giorno
Laboratorio 1	Valentina Serra	Quante cilia ha un ciliato?	2	1 ora e 30 minuti	20	1 giorno
Laboratorio 2	Marta Pappalardo	La curiosità come chiave di lettura delle forme del rilievo terrestre	2	2 ore	30	2 giorni
Laboratorio 3	Marta Pappalardo	Clima e cambiamenti climatici	2	2 ore	30	2 giorni
Laboratorio 4	Graziano Di Giuseppe	Studio dei microrganismi unicellulari eucariotici (protisti) e loro potenziali applicazioni biotecnologiche	3	Circa 4 ore	8	4 giorni
Laboratorio 5	Giulio Petroni	Laboratorio Ludico-Didattico sui Macroinvertebrati d'acqua dolce	3	1 ora e 30 minuti	30	3 giorni
Laboratorio 6	Lorenzo Peruzzi	PiantEvolute	10	1 ora e 30 minuti	25	10 giorni
Laboratorio 7	Giulio Petroni	IO NATURALISTA a scuola	1-3 (da concordare)	2 - 3 ore	20	1-3 giorni
Formazione Docenti 1	Giulio Petroni	Laboratorio sui Macroinvertebrati d'acqua dolce	3	1 ora e 30 minuti	30	3 giorni