



AMBIENTE inFORMAZIONE

corsi pre-universitari

Il percorso formativo prevede la realizzazione di 2 moduli di 8 ore ciascuno (4 ore per lezione) per anno scolastico. Gli studenti partecipanti potranno sostenere una **verifica finale**, facoltativa, che garantirà loro 1 credito universitario per modulo utilizzabile nel caso in cui, terminati gli studi alla scuola superiore, si iscrivessero alla Facoltà di Scienze Ambientali di Venezia.

Al termine dell'intero percorso triennale ogni studente avrà la possibilità di ottenere **6 crediti universitari** che gli permetteranno di **non** sostenere uno dei moduli interdisciplinari all'università.

Schema dei corsi

Fatta eccezione per le uscite che saranno concordate direttamente con il docente le lezioni si svolgeranno presso il Liceo da Vinci dalle ore 14,30 alle 18,30

Classi Terze

modulo	lezione	docente	data
Ecologia	• Processi e funzioni degli ecosistemi;	Prof. D. Brigolin	31/01/14
	• Ecologia e gestione degli ecosistemi acquatici	Prof. P. Franzoi	07/02/14
Scienze della Terra	• Suolo e territorio; • Oceanografia e Cambiamenti Climatici	Prof. C. Bini Prof. A. Rubino	14/03/14
	• I minerali; • Le rocce delle Dolomiti;	Prof. G. Rampazzo	21/03/14

Classi quarte

modulo	lezione	docente	data
Ingegneria Ambientale	• Caratterizzazione delle acque di scarico;	Prof. P. Pavan	06/12/13
	• Monitoraggio on-line degli impianti; • Tecniche respirometriche		10/01/14
Chimica Ambientale	• Significato dei parametri di caratterizzazione di acque naturali	Prof. B. Pavoni	28/03/14
	• Uscita in campo per la rilevazione sperimentale dei parametri		04/04/14

Classi quinte

modulo	lezione	docente	data
Chimica Analitica e Chemiometria	• Strategia di campionamento: importanza del campionamento nella descrizione di sistemi ambientali (1 ^a parte)	Prof. G. Capodaglio	17/01/14
	• Strategia di campionamento: importanza del campionamento nella descrizione di sistemi ambientali (2 ^a parte)	Prof. R. Piazza	24/01/14
Valutazione e gestione ambientale	• L'evoluzione recente della politica ambientale in Italia	Prof. S. Soriani	21/02/14
	• Valutazione ambientale (principi e applicazione)	Prof. A. Critto	28/02/14