

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.

In questa fase di avvio del progetto sarà possibile per gli studenti del quarto anno partecipare a tre corsi per anno e a quelli del quinto anno di partecipare a sei corsi in un unico anno.

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
Scienze della Terra	<ul style="list-style-type: none"> • I minerali; • Le rocce delle Dolomiti; 	Prof. G. Rampazzo Prof.ssa L. Menegazzo Vitturi	10/04/12
	<ul style="list-style-type: none"> • Suolo e territorio; • Oceanografia e Cambiamenti Climatici 	Prof. C. Bini Prof. A. Rubino	13/04/12
Ecologia	<ul style="list-style-type: none"> • Processi e funzioni degli ecosistemi; 	Prof. F. Pranovi	19/03/12
	<ul style="list-style-type: none"> • Ecologia e gestione degli ecosistemi acquatici 	Prof. P. Franzoi	22/03/12

Classi quarte

modulo	lezione	docente	data
Ingegneria Ambientale	<ul style="list-style-type: none"> • Caratterizzazione delle acque di scarico; 	Prof. P. Pavan	13/03/12
	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio on-line degli impianti; • Tecniche respirometriche 		15/03/12
Chimica Ambientale	<ul style="list-style-type: none"> • Significato dei parametri di caratterizzazione di acque naturali 	Prof. B. Pavoni	12/04/12
	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita in campo per la rilevazione sperimentale dei parametri 		20/04/12

Classi quinte

modulo	lezione	docente	data
Valutazione e gestione ambientale	<ul style="list-style-type: none"> • valutazione ambientale (principi e applicazione) 	Prof. A. Marcomini	26/04/12
	<ul style="list-style-type: none"> • l'evoluzione recente della politica ambientale in Italia 	Prof. S. Soriani	19/04/12
Chimica Analitica	<ul style="list-style-type: none"> • Strategia di campionamento: importanza del campionamento nella descrizione di sistemi ambientali (1^ parte) 	Prof. G. Capodaglio Prof. A. Gambaro	12/03/12
	<ul style="list-style-type: none"> • Strategia di campionamento: importanza del campionamento nella descrizione di sistemi ambientali (2^ parte) 		11/04/12