

Calendario del corso

Settimane	Contenuti	Date	
Settimana 1 Presentazione del corso	Presentazione intranet e Rete per la vita degli ambienti acquatici Conservazione delle aree umide Ramsar	<i>Incontro in aula</i> Torino, Giovedì 28 ottobre ore 14.00 –18.00 4 ore	<i>Formazione a distanza</i> dal 28 ottobre al 4 novembre 2 ore
Settimana 2 LIFE TRELAGHI	Presentazione del progetto, introduzione al fenomeno dell'eutrofizzazione e alla fitodepurazione		<i>Formazione a distanza</i> dal 5 all'11 novembre 2 ore
Settimana 3 Eutrofizzazione	Definizione, generalità e descrizione del fenomeno		<i>Formazione a distanza</i> dal 12 al 18 novembre 2 ore
Settimana 4 Eutrofizzazione	Possibili interventi		<i>Formazione a distanza</i> dal 19 al 25 novembre 2 ore
Settimana 5 Fitodepurazione	Introduzione e descrizione del fenomeno di depurazione Componenti di un sistema di fitodepurazione Tipologie impiantistiche		<i>Formazione a distanza</i> dal 26 al 2 dicembre 3 ore
Settimana 6 Fitodepurazione	Tecniche innovative: zeoliti, micorrize, scorie BSF Gestione impianti Meccanismi depurativi tipici dei trattamenti di fitodepurazione		<i>Formazione a distanza</i> dal 3 al 9 dicembre 3 ore
Settimana 7 Caso di studio	Esercitazione finale Presentazione del lavoro di gruppo in aula	<i>Incontro in aula</i> Torino, Martedì 21 dicembre ore 14.00 –18.00 4 ore	<i>Formazione a distanza</i> dall'10 al 17 dicembre 2 ore
		Totale ore di formazione in aula: 8	Totale ore FAD: 16