

Programma didattico (= 30 ore)

Giorno	Orario	Argomento	Docente	h	Progr.
1 – Lunedì 12.9	10-11	Introduzione, auto-presentazione dei corsisti	Direttore scuola	1	1
1 - Lunedì12.9	11-13	Climatologia dell'ambiente urbano, oggi e domani	Teodoro GIORGIADIS, CNR, Bologna	2	3
1 - Lunedì12.9	15-16	I servizi ecosistemici: una introduzione	Fabio BARTOLINI, Università di Pisa	1	4
1 - Lunedì12.9	16-18	Verde urbano, costo o risorsa? Cosa succede nel mondo	Francesco FERRINI, Università di Firenze	2	6
2 - Martedì 13.9	9-11	Il verde sostenibile: aspetti economici, paesaggistici e culturali	Paolo VERNIERI, Università di Pisa	2	8
2- Martedì 13.9	11-13	Servizi ecosistemici in ambito urbano: il caso di Roma	Fausto MANES, Università la Sapienza, Roma	2	10
2- Martedì13.9	15-17	Biodiversità, reti ecologiche, servizi ecosistemici	Sergio MALCEVSCHI, Università di Pavia	2	12
2 - Martedì13.9	17-18	Tappeti erbosi per la città di domani	Marco VOLTERRANI, Università di Pisa	1	13
3 - Mercoledì 14.9	9-13	Visita guidata (Nursery Park)	Tutor aziendale	4	17
3 - Mercoledì 14.9	15-17	Visita guidata (Vivai Vannucci)	Tutor aziendale	2	19
4 - Giovedì 15.9	9-11	Il vivaismo pistoiese, ieri, oggi e domani	Paolo MARZIALETTI, CeSpeVi, Pistoia	2	21
4 - Giovedì 15.9	11-13	Le piante intercettano gli inquinanti dell'aria	Giacomo GEROSA, Università Cattolica, Brescia	2	23
4 - Giovedì 15.9	15-17	Tetti inerbiti per la città di domani	Mauro TRETACH, Università di Trieste	2	25
4 - Giovedì 15.9	17-18	Organismi nocivi per il verde urbano: un aggiornamento	Emilio RESTA, libero professionista	1	26
5 - Venerdì 16.9	9-10	La gestione del verde urbano oggi (e domani)	Ciro DEGL'INNOCENTI, Comune di Firenze	1	27
5 - Venerdì 16.9	10-12	Alberi per la città di domani	Damiano REMORINI, Università di Pisa	2	29
5 - Venerdì 16.9	12-13	Consegna attestati, compilazione questionario di <i>customer satisfaction</i>	Direttore scuola	1	30