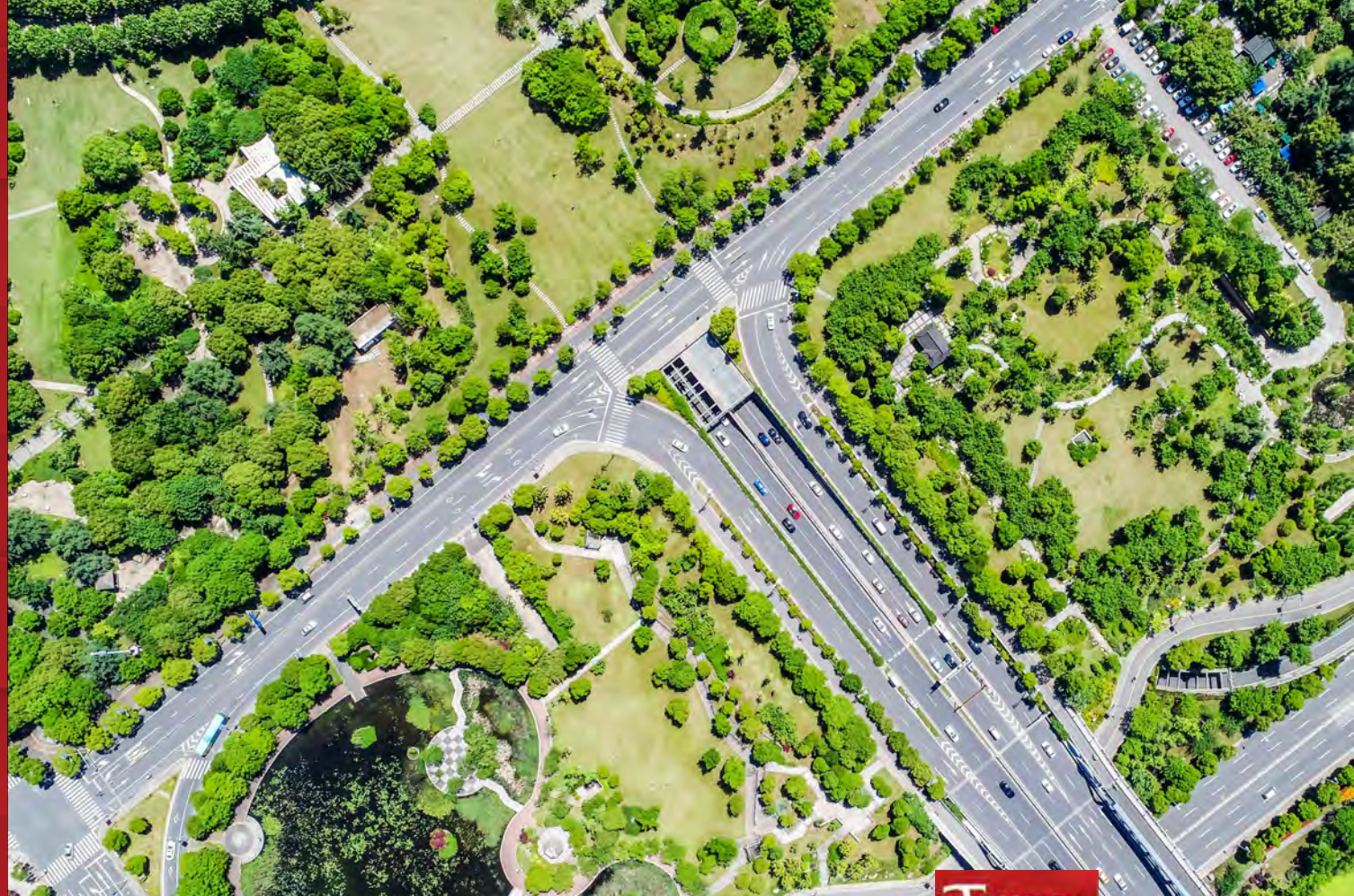


Illustrazione dei principi della progettazione degli spazi verdi ed elementi di botanica e composizione: Introduzione ad una conoscenza più approfondita delle piante in relazione agli altri elementi di progetto quali pavimentazioni, arredi ed illuminazione.

PATROCINI



CONTATTI

Associazione Assform

Corso Giovanni XXIII, 131, 47921 Rimini

P.IVA - C.F. 03585270402

CCIAA Rimini REA 299442

T. +39 0541 1796402

info@assform.it

www.assform.it

Progettazione del verde

CORSO DI FORMAZIONE

MAGGIO - GIUGNO 2026

*Codice: **AB158.5***

Per maggiori informazioni, contattare la segreteria del corso: 0541-1796402

Progettazione del verde

OBIETTIVO DEL CORSO

La progettazione di spazi verdi è un ambito estremamente ampio e diversificato. Il corso, quindi, si pone l'obiettivo di illustrare e spiegare ai frequentanti i principi su cui si basa la progettazione e quali elementi e fattori conoscere e considerare maggiormente, in funzione di un approccio consapevole e sostenibile.

CONTENUTI

Illustrazione dei principi della progettazione degli spazi verdi e del processo progettuale attraverso cui disegnarli. Introduzione ad una conoscenza più approfondita delle piante, per imparare a distinguerne caratteri e peculiarità, comprendendo, così, come, in associazione ad elementi strutturali del progetto quali pavimentazioni, arredi ed illuminazione, possano valorizzare al meglio lo spazio progettuale.

CALENDARIO

MARTEDÌ 05 MAGGIO 2026

Dott. Agr. Raspanti Lorena (16:00-19:00)

Introduzione. Principi generali della progettazione del verde

Presentazione corso e finalità. Principi generali della progettazione del verde.

GIOVEDÌ 07 MAGGIO 2026

Arch. Righetti Serena (16:00-19:00)

Tipologie e funzioni del verde

Servizi ecosistemici e tipologie di verde: le funzioni e i benefici del verde in ambito urbano. Casi studio ed approfondimenti.

MARTEDÌ 12 MAGGIO 2026

Dott. Biol. Palanchetti Franca (16:00-19:00)

Storia dei giardini

Cenni evolutivi dei Giardini: da Babilonia ai giardini contemporanei. Un excursus delle diverse tipologie di giardini nel corso dei secoli

GIOVEDÌ 14 MAGGIO 2026

Dott. Agr. Raspanti Lorena (16:00-19:00)

Elementi di botanica

Principali nozioni di botanica e descrizione morfologica dei caratteri peculiari delle principali specie, finalizzata al loro riconoscimento.

MARTEDÌ 19 MAGGIO 2026

Dott. Agr. Raspanti Lorena (16:00-19:00)

Elementi di botanica

Illustrazione delle principali specie arboree, arbustive ed erbacee.

MARTEDÌ 26 MAGGIO 2026

Dott. Agr. Raspanti Lorena (16:00-19:00)

Progettazione del verde

Rilievo, analisi del sito e presentazione del progetto..

GIOVEDÌ 28 MAGGIO 2026

Dott. Agr. Raspanti Lorena (16:00-19:00)

Normativa e Progettazione

Normativa tematica di riferimento: Regolamenti comunali, RUE, codice della strada ecc.

GIOVEDÌ 04 GIUGNO 2026

Dott. Agr. Raspanti Lorena (16:00-19:00)

Progettazione del Verde

Terreno, scelte varietali, nozioni agronomiche, tipologie di tappeti erbosi, modalità di impianto ed irrigazione.

MARTEDÌ 09 GIUGNO 2026

Dott. Agr. Raspanti Lorena (16:00-19:00)

Casi studio ed approfondimenti

Standard vivaistici e criteri di scelta delle piante. Panoramica dei vivai di produzione.

GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

Dott. Agr. Raspanti Lorena (16:00-19:00)

Casi studio ed approfondimenti

Le componenti inerti del progetto pavimentazioni, illuminazione e arredi.

Verifica finale di apprendimento ore 19:00 - 19:30

af

PROGRAMMA

DESTINATARI: Tutti.

ORE DI FORMAZIONE: 30

ATTESTAZIONI

Attestato di frequenza.

MATERIALE DIDATTICO

Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito web.

MODALITA' DI EROGAZIONE

Videoconferenza sincrona, software "Zoom", il collegamento verrà inserito nella propria area utente.

CREDITI FORMATIVI

Previsti per Ingegneri (Ril. CNI), Architetti (Ril. Fed. Ord. Arch. P.P.C. ER), Geometri (Ril. Coll. Geom FC), Periti Agrari (Ril. Coll. Per. Agr. e Per. Agr. Laureati Romagna) e Agrotecnici (Ril. Coll. Naz. Agrotecnici e Agrotecnici Laureati).

ISCRIZIONI

Visitare il sito: www.assform.it (Sez. Corsi)