

SCUOLA	Ecodesign II (progettazione di interventi urbani II)
ANNUALITA'	II BIENNIO - 2025/2026
DISCIPLINA	1463 Ecodesign II
TIPOLOGIA DISCIPLINA	TEORICO-PRATICA
NUMERO ORE LEZIONE	4
NUMERO CFA	10
DISTRIBUZIONE INSEGNAMENTO NELL'ANNUALITA'	ANNUALE

OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI ATTESI

L'approfondimento tecnico agronomico si pone l'obiettivo di fornire agli studenti gli strumenti di base per comprendere e successivamente approfondire il significato di progettista del verde, al fine di riuscire a definire le proposte di progetto di una piazza e di un'area a verde. Le ore di lezione di approfondimento tecnico sul verde, hanno l'obiettivo di fornire alcuni concetti base che gli studenti potranno ulteriormente approfondire, al fine di comprendere i presupposti che sono alla base della predisposizione di un progetto di un'area a verde. Una corretta e approfondita analisi del contesto e delle esigenze che alla base della richiesta di progettazione, sono fondamentali per una buona riuscita di un progetto di un'area verde, costituita da elementi vegetali vivi.

Conoscenza e capacità di comprensione	Verranno forniti agli studenti gli strumenti per riconoscere le particolarità di un'area verde e poterle descrivere.
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	Verranno forniti agli studenti gli strumenti per poter analizzare le problematiche di un'area verde andando a valorizzare le tipicità attraverso diverse soluzioni progettuali specifiche.
Autonomia di giudizio	Verranno forniti agli studenti gli strumenti per poter formulare un giudizio complessivo critico e autonomo sulle caratteristiche e tipicità di un'area verde.
Abilità comunicative	Verranno forniti agli studenti gli strumenti per poter descrivere scelte progettuali, trasmettere informazioni, idee, problemi e soluzioni in modo chiaro, efficace e appropriato al contesto e all'interlocutore.
Capacità di apprendimento	Verranno forniti agli studenti gli strumenti per poter descrivere scelte progettuali, trasmettere informazioni, idee, problemi e soluzioni in modo chiaro, efficace e appropriato al contesto e all'interlocutore.

CONTENUTI	Cosa si intende per verde urbano Verde Pubblico Paesaggio La percezione del paesaggio cambia nel tempo Nozioni di botanica e di agronomia La produzione vivaistica Componenti del verde: alberi, arbusti, siepi, specie coprisuolo, tappeto erboso. La progettazione del verde Principali regole di progettazione Gli elaborati progettuali Tendenze attuali nella progettazione del verde Analisi esperienze progettuali
METODOLOGIA ADOTTATA	[X] IN PRESENZA Le lezioni verranno impostate mediante la proiezione di slide e immagini al fine di migliorare l'attenzione degli studenti e la comprensione di concetti teorici, ma con importanti risvolti tecnici e pratici. Verranno analizzati casi studio. Verranno proiettati video al fine di movimentare la didattica, favorendo una migliore attenzione.
BIBLIOGRAFIA, SITOGRAFIA, VIDEOGRAFIA	Nel corso delle lezioni e del materiale messo a disposizione sono inseriti siti, libri e esperienze utili all'approfondimento della materia, non indispensabili per lo svolgimento dell'esame.
M O D A L I T A ' D I VALUTAZIONE	Verrà valutata attraverso un'esperienza di progettazione, la capacità di analisi del contesto e le motivazioni alla base dell'ipotesi progettuale proposta.