

Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale

Elenco Insegnamenti pre-approvati A.A. 2026 – 2027

Analisi del paesaggio
Architettura internet e programmazione web
Airport, Railway and Intermodal Infrastructures
Audio Processing
Calcolatori elettronici
Calcolo numerico
Cambiamenti Climatici e Gestione delle Risorse Idriche
Chimica dell'ambiente e reti di monitoraggio ambientale
Comportamento organizzativo
Computer forensics
Computer grafica
Conservazione della Flora e della Vegetazione Spontanea
Costruzioni per l'agricoltura
Digital Forensics
Diritto del lavoro
Dinamica degli inquinanti e bonifica dei siti contaminati
Ecologia
Ecologia del paesaggio
Economia agro-alimentare
Economia ambientale
Economia dell'ambiente
Economia del turismo
Economia ed Estimo ambientale
Edilizia sostenibile
Elementi di fisica ambientale
Elementi di fisica statistica e sistemi dinamici
Elettrotecnica
Ergotecnica edile - Laboratorio di ergotecnica edile
Estimo rurale
Fisica dell'ambiente
Fondamenti di ecologia
Geografia del turismo
Geografia stratigrafica
Geografia urbana
Geologia
Geologia strutturale
Geometria II
Geotecnica nella difesa del territorio
Gestione del verde, parchi e giardini
Gestione della produzione energetica e fonti rinnovabili
Gestione dell'energia e fonti rinnovabili
Port and Coastal Engineering
Hydrology and Climate Change
Impianti di trattamento delle acque
Impianti di trattamento sanitario ambientale
Impianti Industriali
Imprenditorialità nuove imprese e business planning
Informatica
Informazione e Big Data
Infrastrutture per il territorio
Infrastrutture viarie per la sostenibilità urbana
Infrastrutture Stradali e Smart Roads

Ingegneria naturalistica
Intersezioni stradali e sicurezza delle infrastrutture viarie
Laboratorio di disegno automatico
Lingua inglese
Lingua e Traduzione Araba 1
Lingua Francese
Lingua Francese: Linguaggi Settoriali
Lingua Spagnola
Logistica
Macchine per la gestione dell'ambiente
Macchine a Fluido
Macroeconomia
Management delle risorse umane
Marketing e risorse umane
Materiali Sostenibili e Analisi del Ciclo di Vita
Meccanica applicata alle macchine e macchine
Metodi e modelli matematici applicati all'ambiente
Metodi matematici applicati all'ambiente
Metodi Matematici E Statistici
Microeconomia
Miglioramento genetico in zootecnia
Modeling and Simulation of Mechanical Systems
Modelli matematici applicati all'ambiente
Modellistica ambientale
Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici
Natura ed evoluzione del territorio
Opere di sostegno e stabilità dei pendii
Pianificazione e Progettazione dei Sistemi di Trasporto
Pianificazione territoriale
Politiche economiche e marketing per il territorio
Ponti e grandi Strutture
Principi e metodi statistici
Procedure Ambientali
Progettazione Integrata Cad/Cae
Programmazione e controllo
Recupero e riuso dell'architettura rurale
Reti di calcolatori
Ricerca operativa
Rilevamento geologico
Sismologia
Sismologia con laboratorio
Sistemi agricoli e sviluppo turistico
Sistemi Centrali
Sistemi di elaborazione dati per l'economia
Sistemi energetici
Sistemi operativi
Sostenibilità Energetica e Ambientale delle Costruzioni
Start up d'impresa e modelli di business
Statistica
Statistica economica
Statistica sociale
Storia dell'Architettura
Storia Della Fisica Ed Epistemologia
Tecnica del controllo ambientale
Tecnica delle costruzioni

Tecniche Matematiche di modellizzazione
Tecnologia dei cicli produttivi
Tecnologia e chimica applicata alla tutela dell'ambiente
Tecnologia Meccanica
Tecnologia e Sistemi di produzione
Tecnologie per il territorio e le energie sostenibili
Tecnologie per la salvaguardia del territorio e la sostenibilità ambientale
Technologies For Environmental Protection
Telerilevamento e GIS
Tutela e riassetto idraulico del territorio agroforestale

n.b. Insegnamenti non presenti in questo elenco possono essere discussi ed eventualmente approvati in Consiglio di Corso di Studio.

n.b. 2 Tutti gli insegnamenti presenti nel curriculum diverso da quello che si sta seguendo sono approvati di default.