

ENGINEERING FOR SUSTAINABLE INDUSTRY (LB52)

(Brindisi - Università degli Studi)

Teaching MATHEMATICS FOR ENGINEERING I C.I.

GenCod A007026

Owner professor MARZIA MAZZOTTA

Teaching in italian MATEMATICA PER L'INGEGNERIA I C.I.

Teaching MATHEMATICS FOR ENGINEERING I C.I.

SSD code MAT/03

Reference course ENGINEERING FOR SUSTAINABLE INDUSTRY

Course type Laurea

Credits 3.0

Teaching hours Front activity hours: 27.0

For enrolled in 2024/2025

Taught in 2024/2025

Course year 1

Language

Curriculum Percorso comune

Location Brindisi

Semester

Exam type Oral

Assessment

Course timetable

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BRIEF COURSE DESCRIPTION

Obiettivo principale del corso è l'acquisizione di competenze di base nell'ambito dell'Algebra Lineare.

REQUIREMENTS

Nozioni di base di equazioni e disequazioni algebriche, sistemi di equazioni.

COURSE AIMS

Conoscenze e comprensione: acquisire una solida preparazione con un ampio spettro di conoscenze di base nell'ambito della Geometria e dell'Algebra; comprendere i principali teoremi relativi a tali discipline.

Capacità di applicare conoscenze e comprensione: essere in grado di utilizzare gli strumenti sviluppati nel corso per leggere e comprendere, in modo autonomo, problemi di Geometria e Algebra; saperli utilizzare per risolvere esercizi di base di Geometria e Algebra.

Autonomia di giudizio: saper interpretare autonomamente i dati per riconoscere dimostrazioni rigorose e individuare ragionamenti fallaci.

Abilità comunicative: la presentazione degli argomenti sarà svolta in modo da consentire l'acquisizione di un linguaggio formale e di una terminologia specialistica adeguati; tali abilità comunicative verranno acquisite sia in forma scritta che orale attraverso esercitazioni e discussioni in aula.

Capacità di apprendimento: la capacità di apprendimento dello studente sarà stimolata proponendo esercizi da risolvere autonomamente.

TEACHING METHODOLOGY

Lezione frontale in aula ogni lunedì alle ore 14 a partire dal 30/09/2024.

ASSESSMENT TYPE

Prova scritta di 2 ore.

Il voto finale sarà la media ponderata tra l'esame di Matematica per l'Ingegneria C.I. (3 CFU) e di Matematica per l'Ingegneria C.I. (9 CFU) del Prof. Simone Cito.

FULL SYLLABUS

Sistemi di equazioni lineari. Operazioni tra matrici. Matrice trasposta. Determinanti. Teorema di Laplace. Teorema di Binet. Rango di una matrice. Inversa di una matrice. Sistemi di equazioni lineari. Compatibilità e Teorema di Rouché-Capelli. Regola di Cramer.

Algebra lineare. Definizioni ed esempi di spazi vettoriali. Sottospazi vettoriali e loro somma diretta. Dipendenza e indipendenza lineare tra vettori. Insiemi di generatori. Basi. Dimensione di uno spazio vettoriale. Formula di Grassmann. Applicazioni lineari. Nucleo ed immagine di un'applicazione lineare. Matrice associata ad una applicazione lineare tra spazi di dimensione finita. Autovettori e autovalori. Polinomio caratteristico. Matrici diagonalizzabili. Endomorfismi semplici e loro caratterizzazione.

REFERENCE TEXT BOOKS

- Appunti del corso
- G. De Cecco, R. Vitolo: *Note di Geometria ed Algebra*, online
- G. Calvaruso, R. Vitolo: *Esercizi di Geometria e Algebra*, online
- A. Sanini, *Lezioni di Geometria*, Editrice Levrotto & Bella, Torino