



UNIVERSITÀ DI PISA

OPTIMIZATION METHODS AND GAME THEORY

MAURO PASSACANTANDO

Anno accademico 2020/21
CdS ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND
DATA ENGINEERING
Codice 696AA
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
OPTIMIZATION METHODS AND GAME THEORY	MAT/09	LEZIONI	60	MAURO PASSACANTANDO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente che parteciperà al corso sarà in grado di dimostrare una solida conoscenza delle metodologie e degli algoritmi relativi alla soluzione di problemi avanzati di ottimizzazione non lineare e di teoria dei giochi. Inoltre, acquisirà abilità nell'uso di MATLAB per risolvere problemi di ottimizzazione non lineare e di teoria dei giochi.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze sarà oggetto della valutazione della prova scritta e dell'eventuale colloquio orale previsto per ogni sessione d'esame.

Capacità

Al termine del corso lo studente sarà in grado di utilizzare il software MATLAB per risolvere problemi di ottimizzazione e di teoria dei giochi.

Modalità di verifica delle capacità

Durante le sessioni di laboratorio, verranno effettuati esercizi per comprendere l'uso del software MATLAB per risolvere problemi di ottimizzazione e di teoria dei giochi. L'esame scritto, che si svolge in un'aula PC, consiste nel risolvere problemi di ottimizzazione e di teoria dei giochi utilizzando il software MATLAB.

Comportamenti

Gli studenti potranno acquisire le capacità di formulare, analizzare e risolvere problemi di ottimizzazione e di teoria dei giochi.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le sessioni di laboratorio e l'esame scritto, verrà valutata la capacità dello studente di analizzare e risolvere un problema di ottimizzazione o di teoria dei giochi.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Concetti di base di algebra lineare e calcolo differenziale.

Pagina web del corso

https://people.unipi.it/mauro_passacantando/teaching-2/omgt/

Ultimo aggiornamento 10/09/2020 17:47