



UNIVERSITÀ DI PISA

ELABORAZIONE DATI PER LA GESTIONE DELL'ENERGIA E LA SOSTENIBILITÀ

MARCO RAUGI

Anno accademico

2020/21

CdS

INGEGNERIA GESTIONALE

Codice

1018I

CFU

6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ELABORAZIONE DATI PERING-IND/31 LA GESTIONE DELL'ENERGIA E LA SOSTENIBILITÀ		LEZIONI	60	EMANUELE CRISOSTOMI MARCO RAUGI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Durante il corso, lo studente acquisirà conoscenze di base relative al tema generale della sostenibilità anche in relazione all'Agenda 2030, e alla sua declinazione per le specifiche applicazioni legate ai temi energetici. Verranno impartite linee guida per redarre il Bilancio di Sostenibilità. Inoltre, imparerà come la capacità di analizzare ed elaborare i dati sia fondamentale per migliorare una varietà di processi fondamentali nell'ambito energia, tra cui l'implementazione di tecniche di previsione più accurate, e metodologie di monitoraggio e diagnostica preventiva.

Modalità di verifica delle conoscenze

Le conoscenze verranno verificate tramite prova orale svolta con i docenti del corso e, su richiesta, anche con lo svolgimento di un progetto pratico.

Capacità

Lo studente acquisirà la capacità critica di:

- capire l'importanza e le diverse sfaccettature legate ad un tema generale quale quello della sostenibilità;
- sapere come va impostato il Bilancio di Sostenibilità.
- capire l'importanza dell'analisi dei dati nello sviluppo di algoritmi di previsione;

Inoltre, lo studente imparerà nuovi algoritmi di previsione, secondo l'attuale stato dell'arte dell'argomento.

Modalità di verifica delle capacità

Esercizi e progetti idonei verranno proposte per verificare il corretto apprendimento delle tematiche del corso.

Comportamenti

Lo studente acquisirà la sensibilità di valutare quali attività possono essere proficuamente implementate

- per affrontare il tema della sostenibilità, soprattutto da un punto di vista energetico;
- per redarre il Bilancio di Sostenibilità.
- per sviluppare accurati e realistici algoritmi di previsione.

Modalità di verifica dei comportamenti

Esercizi e progetti idonei verranno proposte per verificare i corretti comportamenti.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di Analisi Matematica e Fisica facilitano la comprensione di alcuni argomenti del corso. Anche elementi di base di Statistica possono essere utili a riguardo.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Sostenibilità e sostenibilità energetica;
- Bilancio di Sostenibilità



UNIVERSITÀ DI PISA

- Analisi di serie temporali;
- Identificazione di sistemi incerti;
- Algoritmi di previsione.

Bibliografia e materiale didattico

Non ci sono testi didattici obbligatori, ma solo letture consigliate. Altro materiale (slide, appunti, video etc) verranno condivise durante il corso.
W. Tester, E.M. Drake, M.J. Driscoll, W. Golay, W.A.Peters: Sustainable Energy, MIT Press.
D.J.C. MacKay, Information Theory, Inference and Learning Algorithms;

Modalità d'esame

Prova orale, ed eventualmente progettino (da realizzare a casa) su richiesta dello studente.

Ultimo aggiornamento 23/02/2021 09:44