



UNIVERSITÀ DI PISA

PROVA FINALE

GIOVANNI LUTZEMBERGER

Anno accademico 2023/24
CdS INGEGNERIA DELL'ENERGIA
Codice 619ZW
CFU 3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
PROVA FINALE	PROFIN_S	PROVA FINALE	0	GIOVANNI LUTZEMBERGER

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

La Prova Finale del Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia ha come obiettivo quello di valutare la capacità dello studente di saper svolgere in maniera autonoma un lavoro di approfondimento o di progettazione di massima, anche a carattere interdisciplinare, e di saper sintetizzare in forma scritta i principali contenuti appresi negli insegnamenti del Corso di Studio.

Modalità di verifica delle conoscenze

Prova scritta.

Capacità

Prova finale su uno o più argomenti trattati nel Corso di Studio.

Modalità di verifica delle capacità

Prova scritta.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire la capacità di collegare contenuti appresi nei diversi insegnamenti del Corso di Studio.

Modalità di verifica dei comportamenti

Prova scritta.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

165 CFU del Corso di Studio (solo un esame mancante a completare la carriera).

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Prova finale su uno o più argomenti seguiti durante il Corso di Studio.

Regolamento completo al link: https://energia.ing.unipi.it/wp-content/uploads/2023/09/Regolamento_Prova_Finale_LT_Ing_Energia.pdf

Bibliografia e materiale didattico

Bibliografia fornita dai docenti delle materie d'esame.

Modalità d'esame

Prova scritta.

Pagina web del corso

https://energia.ing.unipi.it/wp-content/uploads/2023/09/Regolamento_Prova_Finale_LT_Ing_Energia.pdf

Ultimo aggiornamento 21/10/2023 16:36