



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### FISICA TECNICA AMBIENTALE II

#### FRANCESCO LECCESE

Anno accademico	2021/22
CdS	INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE CIVILI E DELL'AMBIENTE
Codice	512II
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	ING-IND/11	LEZIONI	60	FRANCESCO LECCESE

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

##### *Capacità*

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

##### *Comportamenti*

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

##### *Corequisiti*

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

##### *Prerequisiti per studi successivi*

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

##### *Indicazioni metodologiche*

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

##### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

##### *Bibliografia e materiale didattico*



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

### Indicazioni per non frequentanti

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

### Modalità d'esame

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

### Stage e tirocini

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

### Altri riferimenti web

Si vedano le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata.

### Note

**Gli studenti interessati a questo insegnamento possono consultare le informazioni relative all'insegnamento di Illuminotecnica e Acustica Applicata e contattare direttamente il Docente** (email: francesco.leccese@unipi.it) per un colloquio, da svolgere preferibilmente prima dell'inizio delle lezioni, al fine di definire il programma delle attività e le modalità di svolgimento, anche in vista della preparazione dell'esame finale.

*Ultimo aggiornamento 30/06/2022 00:19*