

## Informazioni generali

- Anno di corso: 3
- Semestre: 2
- CFU: 6/9

## Docente responsabile

[Benedetto NASTASI](#)

## Obiettivi formativi

Conoscenza di tutte le branche della Fisica Tecnica Ambientale e comprensione di tutti i fenomeni di interazione all'interno dell'Ambiente Costruito e con l'ambiente circostante in termini di flussi energetici e percezione dell'utente.

## Programma del corso

-

## Eventuali propedeuticità

Anche se non sono previste propedeuticità formali, prima di frequentare il corso di è fortemente consigliato di aver sostenuto gli esami di Fisica Tecnica.

## Testi di riferimento

Dispense fornite dal docente e disponibili sulla piattaforma MS Teams

## Modalità d'esame

-