



## UNIVERSITÀ DI PISA

### TERMOENERGETICA DELL'EDIFICIO

**PAOLO CONTI**

Academic year	2021/22
Course	INGEGNERIA DELL'ENERGIA
Code	659II
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
TERMOENERGETICA DELL'EDIFICIO	ING-IND/10	LEZIONI	60	PAOLO CONTI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Il corso affronta le metodologie tradizionali per il dimensionamento e la modellazione energetica del sistema edificio-impianto in ambito civile. La prima parte riguarda la definizione delle condizioni di benessere degli occupanti e l'impostazione del bilancio energetico dell'edificio per il calcolo dei fabbisogni di progetto per riscaldamento, raffrescamento, ventilazione e deumidificazione. A tal proposito, verranno presentate e discusse le ipotesi e le normative tecniche comunemente utilizzate nella pratica termotecnica. La seconda parte riguarda le metodologie per la progettazione termica ed idraulica degli impianti di climatizzazione ad acqua e aria.

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

La verifica delle conoscenze acquisite sarà effettuata tramite colloquio orale con la commissione esaminatrice.

##### *Capacità*

Al termine del corso, lo studente dovrà essere in grado di impostare i bilanci di massa ed energia del sistema edificio-impianto e dei vari singoli componenti. Dovrà inoltre conoscere le metodologie di progetto presentate a lezione e dimostrare di possedere una consapevolezza critica delle motivazioni e dei limiti delle diverse ipotesi semplificative. Infine, lo studente deve dimostrare di saper applicare le metodologie acquisite a semplici casi pratici di comune ricorrenza nella pratica termotecnica.

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

Durante l'esame lo studente dovrà dimostrare di conoscere i contenuti del corso e di saperli applicare a situazioni di comune ricorrenza nella pratica termotecnica.

##### *Comportamenti*

Al termine del corso, lo studente sarà in grado di valutare i carichi di progetto di un edificio civile per i servizi di riscaldamento, raffrescamento, ventilazione e deumidificazione. Inoltre, sarà in grado di utilizzare le metodologie di progetto tradizionali per gli impianti di climatizzazione ad aria e acqua.

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

Durante l'esame lo studente dovrà dimostrare di conoscere i contenuti del corso e di saperli applicare a situazioni di comune ricorrenza nella pratica termotecnica.

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

Lo studente dovrà aver acquisito i contenuti dei corsi di fisica tecnica, termodinamica e di trasmissione del calore. In particolare, sono essenziali le capacità di saper impostare bilanci di massa ed energia per sistemi aperti e chiusi, conoscere i meccanismi e le proprietà termofisiche che regolano lo scambio termico in conduzione, convezione e irraggiamento. Riguardo i componenti, è richiesta la conoscenza delle metodologie di base per il dimensionamento e l'analisi delle prestazioni degli scambiatori di calore.

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

Il corso si compone di tre macro-argomenti:

- Calcolo del carico termico di progetto per impianti di riscaldamento, raffrescamento, ventilazione e deumidificazione
- Caratteristiche e dimensionamento di impianti ad acqua
- Caratteristiche e dimensionamento di impianti ad aria



## UNIVERSITÀ DI PISA

Per maggiori dettagli, è possibile consultare il registro delle lezioni: [link](#)

---

### Bibliografia e materiale didattico

- «Lezioni di impianti tecnici» E. Bettanini, P.F. Brunello, Vol. 1 e 2. Cleup Padova (1991)
- «Termoenergetica dell'edificio – Volume primo» W. Grassi. Maggioli (2014).

#### *Additional readings*

- «Condizionamento dell'aria e refrigerazione: teoria e calcolo degli impianti» C. Pizzetti, Vol. 1 e 2. CEA, varie edizioni (1986)
- «MANUALE D'AUSILIO ALLA PROGETTAZIONE TERMOTECNICA – IDRONICA» AiCARR - Associazione italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione. (2015)
- «Principles of Heating Ventilating and Air Conditioning» ASHRAE - American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers. 8th Ed (2017).

### Modalità d'esame

L'esame è composto da una prova orale della durata di circa 45 minuti. Le possibili domande riguardano i fenomeni fisici di base e propedeutici per gli argomenti trattati nel corso (es. trasmissione del calore, equazione Bernoulli, bilanci massa e energia...), dimensionamento e progettazione di massima dei componenti e degli impianti di climatizzazione. Verrà inoltre valutata la capacità dello studente di generalizzare i contenuti del corso, applicandoli a situazioni e problematiche di comune ricorrenza nella pratica termotecnica.

*Ultimo aggiornamento 17/03/2022 11:40*