



## UNIVERSITÀ DI PISA

## METODI PER LA SOSTENIBILITA' ENERGETICA

ALESSANDRO FRANCO

Academic year	2022/23
Course	INGEGNERIA DELL'ENERGIA
Code	969II
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
METODI PER LA SOSTENIBILITA' ENERGETICA	ING-IND/10	LEZIONI	60	ALESSANDRO FRANCO DANIELE TESTI

## Obiettivi di apprendimento

*Conoscenze*

Lo studente avrà acquisito conoscenze sui metodi e le tecnologie per la sostenibilità energetica.

*Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze impartite nel corso saranno valutate durante l'esame orale.

*Capacità*

Lo studente sarà in grado di sfruttare i concetti acquisiti sulla sostenibilità per applicarli a problemi ingegneristici.

*Modalità di verifica delle capacità*

Durante l'esame orale, lo studente dovrà dimostrare di saper applicare i metodi illustrati nel corso per risolvere alcuni casi studio.

*Comportamenti*

Lo studente acquisirà maggiore consapevolezza sulle problematiche relative alla sostenibilità nell'ambito dell'ingegneria dell'energia.

*Modalità di verifica dei comportamenti*

Durante l'esame orale, si verificherà l'autonomia dello studente nella modellazione e nell'illustrazione dei casi studio.

*Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Conoscenze acquisite negli insegnamenti dei corsi dei primi due anni di Ingegneria dell'Energia, con particolare riferimento a quanto impartito negli insegnamenti di Chimica e Processi Chimici, Fisica Tecnica, Principi di Ingegneria Elettrica ed Energetica Generale.

*Programma (contenuti dell'insegnamento)***-CONCETTI INTRODUTTIVI-**

Il concetto di sostenibilità in ambito energetico. La sostenibilità e il concetto di filiera "corta". Le conseguenze della visione di "secondo principio": il concetto di efficienza energetica e le diverse declinazioni. Legame tra sostenibilità e ottimizzazione multiobiettivo.

Fonti sostenibili di energia. Il passaggio da sistemi integralmente basati su fonti fossili a sistemi basati su un crescente penetrazione di fonti rinnovabili: problemi e prospettive. Sistemi totalmente basati sulle fonti rinnovabili e sistemi "ibridi". Sistemi utilizzatori e flessibilità negli usi energetici.

**-TECNOLOGIE E METODI CONVENZIONALI-**

L'energia solare e le prospettive di allargamento dell'utilizzazione. Usi della potenza solare per produzione termica civile e industriale: casi studio, problemi e prospettive.

Il ruolo dei sistemi di accumulo termico dell'energia e integrazione con i sistemi di produzione e utilizzo.

Metodi per la sostenibilità energetica: integrazione tra ambito termico ed elettrico. Le pompe di calore e lo spostamento della produzione di energia termica dai combustibili fossili alle fonti rinnovabili.

Tecnologie per la sostenibilità energetica: impianti per la produzione combinata di più effetti utili: impianti cogenerativi e poligenerativi.

Sostenibilità energetica e tecniche di analisi dati energetici dinamici.

Materiali e tecnologie per l'edilizia e per la sostenibilità energetica. Materiali naturali e tecniche costruttive specifiche. Sistemi di controllo e di diagnosi.

Metodi di progettazione e dimensionamento di impianti di climatizzazione e ventilazione.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

Inquadramento del concetto di sostenibilità energetica in un quadro più generale: il metodo dell'analisi dei cicli di vita, Life Cycle Assessment (LCA). Prospettive e limiti nell'applicazione ai sistemi aperti e una possibile visione ingegneristica al problema della "chiusura del sistema".

-NUOVI SCENARI E TECNICHE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA-

Sistemi energetici rinnovabili non convenzionali e nuove tecnologie.

Biomasse, biocombustibili e bioenergie: il mantenimento del territorio e l'integrazione tra energia e agricoltura. Impianti e problematiche connesse con l'utilizzazione sostenibile delle bioenergie. Nuovi combustibili sostenibili.

### Bibliografia e materiale didattico

Materiale didattico suggerito durante le lezioni.

### Modalità d'esame

L'esame finale si svolge in modalità orale. La durata è di circa un'ora per candidato. La commissione d'esame tipicamente fa presentare allo studente alcuni casi studio e lo valuta, oltre che sugli argomenti dell'insegnamento, sulla capacità di applicare le conoscenze acquisite a questi casi.

### Altri riferimenti web

Registro delle lezioni: <https://unimap.unipi.it/registri/dettregistriNEW.php?re=7084326::::&ri=9000>

*Ultimo aggiornamento 21/02/2023 16:55*