

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Energetics

2526-1-FSM02Q020

Obiettivi

Conoscenza dei principi fisici alla base delle trasformazioni energetiche e delle risorse energetiche primarie, della loro disponibilità e tecnologie di utilizzo.

Contenuti sintetici

Definizione dei sistemi energetici e delle problematiche connesse.

Composizione del panorama energetico globale: risorse, impieghi e tendenze

Elementi di termodinamica

Dinamica dei fluidi per la conversione energetica.

Introduzione all'energia nucleare.

Fissione Nucleare.

Fusione Nucleare.

Fonti di energia rinnovabili: principi, sorgenti e tecnologie

Combustibili fossili: formazione, riserve, elementi di combustione e potere calorifico.

Cenni alle reti di distribuzione dell'energia elettrica e ai sistemi di storage.

Energy mix sostenibile

Programma esteso

DdD 1: Conoscenza e capacità di comprensione

Definizione dei sistemi energetici e delle problematiche connesse. Evoluzione del fabbisogno energetico. Sostenibilita' dei sistemi energetici. Capacity Factor, Energy Return On Investments.

Elementi di termodinamica. Cicli di interesse per la generazione di energia ed efficienze, esempi di applicazione in

impianti di generazione.

Dinamica dei fluidi per la conversione energetica. Conservazione dell'energia in un fluido ideale, equazione di Bernoulli, dinamica di un fluido viscoso, forze di lift e drag, circolazione, flusso su un profilo alare, equazione di Eulero per una turbina.

Fonti di energia rinnovabili termiche a bassa entalpia: solare termico, geotermia, idrotermia. Esempi, disponibilita' potenziale, linee di sviluppo tecnologico.

Introduzione all'energia nucleare. Energia di legame, curva di stabilita', decadimento radioattivo, modello nucleare a goccia, cenni all'interazione di radiazione ionizzante con la materia.

Fissione Nucleare. Reazione a catena, energia di attivazione, cenni di neutronica, cinetica del reattore e moderatore. Schemi di funzionamento di reattori a neutroni termici e a neutroni veloci. Ciclo del combustibile

Fusione Nucleare . Reazioni di fusione, cenni di fisica del plasma termonucleare, cenni al confinamento inerziale del plasma, confinamento magnetico del plasma, dispositivi tokamak, schema di funzionamento del reattore termonucleare

Fonti di energia rinnovabili di origine meccanica di tipo streaming: eolico, onde di marea, onde marine. Esempi e disponibilita' potenziale, linee di sviluppo tecnologico.

Energia idroelettrica. Potenza in uscita da un bacino idroelettrico. Turbine a impulse e a reazione e rispettivi range di funzionamento

Energia da biomasse. Processi di conversione dell'energia posseduta dalle biomasse vegetali. Selezione delle biomasse per produzione energetica.

Solare fotovoltaico. Generalita' sulle celle solari inorganiche. Semiconduttori. Celle al silicio. Tecnologie avanzate per l'ottimizzazione dell'efficienza

Combustibili fossili: formazione, riserve, elementi di combustione e potere calorifico.

Cenni alle reti di distribuzione dell'energia elettrica e ai sistemi di storage.

Combinazione delle fonti energetiche verso la sostenibilità

Prerequisiti

Conoscenze di termodinamica, elettromagnetismo e struttura della materia dalla laurea di primo livello

Modalità didattica

21 lezioni frontali di 2 ore

Sono inoltre previsti alcuni seminari integrativi che fanno parte del programma del corso e alcuni seminari complementari.

Parte integrante del corso è la preparazione di un approfondimento individuale secondo una delle seguenti tipologie, concordato con il docente e condotto con la sua supervisione (DdD 2: Conoscenza e capacità di comprensione applicate; DdD 3: Autonomia di giudizio; DdD 5: Capacità di apprendere)

APPROFONDIMENTO SU ARTICOLO SCIENTIFICO (esposizione di argomenti non trattati a lezione);

ANALISI DI CASO (Descrizione di situazione o esempio reale di cui si analizzano le interconnessioni fra i diversi elementi/variabili alla luce di una o più paradigmi teorici);

PROJECT WORK (Sviluppo di un progetto originale a partire da una semplice idea o dall'analisi di un caso esistente).

Materiale didattico

John Andrews, Nick Jelley. Energy Science: Principles, Technologies, and Impacts. Oxford University Press, 2017 (third edition or newer, fourth edition 2021)

Bob Everett, Energy Systems and Sustainability: Power for a Sustainable Future. OUP Oxford, 2012 Ibrahim Dincer, Calin Zamfirescu. Sustainable Energy Systems and Applications. Springer Science 2011 Tushar K. Ghosh, Mark A. Prelas. Energy Resources and Systems: Volume 2: Renewable Resources. Springer Business & Economics 2011

Slides del corso messe a disposizione dal docente.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Valutazione basata sui tre elementi seguenti

- -Preparazione di una relazione scritta, con esposizione di un approfondimento svolto dallo studente, valutato secondo i criteri di originalità, rigore scientifico e chiarezza di esposizione (DdD 2: Conoscenza e capacità di comprensione applicate, DdD 3: Autonomia di giudizio).
- -Svolgimento di un breve seminario con esposizione di un approfondimento svolto dallo studente, in presenza, valutato secondo i criteri di originalità, rigore scientifico e chiarezza di esposizione (DdD 4: Abilità comunicative). Tali seminari possono riferirsi alternativamente a

APPROFONDIMENTO SU ARTICOLO SCIENTIFICO (esposizione di argomenti non trattati a lezione);

ANALISI DI CASO (Descrizione di situazione o esempio reale di cui si analizzano le interconnessioni fra i diversi elementi/variabili alla luce di una o più paradigmi teorici);

PROJECT WORK (Sviluppo di un progetto originale a partire da una semplice idea o dall'analisi di un caso esistente).

-COLLOQUIO SUGLI ARGOMENTI SVOLTI A LEZIONE. Colloquio orale volto a verificare il livello di conoscenza e comprensione dei contenuto del corso. (DdD 5: Capacità di apprendere; DdD 1: Conoscenza e capacità di comprensione degli argomenti trattati nel corso).

Non sono previste prove in itinere

Orario di ricevimento

Orario di ufficio, previo appuntamento.

Sustainable Development Goals

ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE