



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
(DICAR)

Corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Anno accademico 2021/2022 - 1° anno

TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE

ING-IND/11 - 6 CFU - 1° semestre

Docente titolare dell'insegnamento

ANTONIO GAGLIANO

Email: antonio.gagliano@dieei.unict.it

Edificio / Indirizzo: edificio13

Telefono: 0957382451

Orario ricevimento: Lunedì 11:00-13:00; Martedì 11:00-13:00

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso ha la finalità di fornire conoscenze sulle tematiche inerenti

- problematiche inerenti l'inquinamento atmosferico e la loro dispersione in atmosfera
- utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili e uso razionale dell'energia .
- la propagazione del suono ed il controllo dell'inquinamento acustico.

La metodologia didattica del corso prevede lezioni frontali, esercitazioni progettuali con applicazione su casi studio proposti, ed utilizzo di software .

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

L'insegnamento prevede l'alternanza fra lezioni teoriche ed esercitazioni applicative sugli argomenti teorici proposti in aula.

Verranno assegnate delle esercitazioni di natura progettuale relative all'inquinamento atmosferico, al controllo delle emissioni sonore ed alla produzione di energia tramite fonti rinnovabili

Qualora l'insegnamento venisse impartito in modalità mista o a distanza potranno essere introdotte le necessarie variazioni rispetto a quanto dichiarato in precedenza, al fine di rispettare il programma previsto e riportato nel syllabus.

PREREQUISITI RICHIESTI

Gli allievi devono avere una buona conoscenza degli elementi fondamentali della Termodinamica, della Trasmissione del calore e degli scambi di materia ed energia.

FREQUENZA LEZIONI

La frequenza alle lezioni è fortemente consigliata in quanto coerente con il modello formativo proposto che mira a favorire l'apprendimento graduale, la partecipazione attiva dello studente in classe, il dialogo fra docenti e studenti.

Informazioni per studenti con disabilità e/o DSA

A garanzia di pari opportunità e nel rispetto delle leggi vigenti, gli studenti interessati possono chiedere un colloquio personale in modo da programmare eventuali misure compensative e/o dispensative, in base agli obiettivi didattici ed alle specifiche esigenze.

E' possibile rivolgersi anche al docente referente CInAP (Centro per l'integrazione Attiva e Partecipata - Servizi per le Disabilità e/o i DSA) del Dipartimento.

CONTENUTI DEL CORSO

Acustica

Le Grandezze acustiche e le leggi di propagazione delle onde sonore. Analisi spettrale. Acustica Psicofisica. Livello sonoro equivalente. Strumentazioni di misura..

Materiali e strutture fonoassorbenti. Requisiti acustici passivi degli edifici. Propagazione del rumore . Tecniche di rilevamento del rumore nell'ambiente esterno.Zonizzazione acustica.

Inquinamento atmosferico

Fonti e Caratteristiche Fisico-Chimiche degli Inquinanti Atmosferici. Emissioni di inquinanti da sorgenti di combustione fissa e mobili.

Struttura dello strato limite atmosferico. Turbolenza. Modelli di stabilità dell'atmosfera. Cenni di fluidodinamica. Modelli di dispersione degli inquinanti.

Energie rinnovabili ed Uso razionale dell'energia.

GLi angoli solari. Calcolo della radiazione solare incidente su superficie comunque inclinata ed orientata. Impianti solari termici. Impianti fotovoltaici. Celle a combustibile

Le lezioni frontali sono integrate con esercitazioni, utilizzo di strumentazioni di misura e software applicativi, seminari e visite tecniche.

TESTI DI RIFERIMENTO

1. Appunti delle Lezioni
2. Renato Lazzarin Sistemi solari attivi: manuale di calcolo: F. Muzzio,
3. Duffie-Beckman- Solar_engineering_of_thermal_process

4. Ursula Eicker, Solar Technologies for Buildings- John Wiley & Sons Ltd
5. M.Z. Jacobson "Fundamentals of Atmospheric Modeling" Cambridge University Press
6. M . Santamouris . Energy and climate in the urban built environment
7. J.R. Hassel et al. "Acoustic e Noise Measurements" Bruel Kjaer
7. Spagnolo R., Manuale di Acustica, Torino, UTET, 2001

ALTRO MATERIALE DIDATTICO

<http://studium.unict.it/dokeos/2016/>

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

	Argomenti	Riferimenti testi
1	leggi di propagazione delle onde sonore	Appunti delle Lezioni - Cirillo E., Acustica applicata, McGraw-Hill, Milano, 1997 Spagnolo R., Manuale di Acustica, Torino, UTET, 2001
2	Livello sonoro equivalente	Appunti delle Lezioni - Spagnolo R., Manuale di Acustica, Torino, UTET, 2001
3	Requisiti acustici passivi degli edifici	Appunti delle Lezioni
4	Zonizzazione acustica	Appunti delle Lezioni
5	Tecniche di rilevamento del rumore	Appunti delle Lezioni
6	Struttura dello strato limite atmosferico	Appunti delle Lezioni M.Z. Jacobson "Fundamentals of Atmospheric Modeling" Cambridge University Press
7	Modelli di stabilità dell'atmosfera	Appunti delle Lezioni M.Z. Jacobson "Fundamentals of Atmospheric Modeling" Cambridge University Press
8	Modelli di dispersione degli inquinanti	Appunti delle Lezioni M.Z. Jacobson "Fundamentals of Atmospheric Modeling" Cambridge University Press
9	Angoli solari	Appunti delle Lezioni Duffie-Beckman-Solar_engineering_of_thermal_process
10	radiazione solare incidente su superficie comunque inclinata ed orientata	Appunti delle Lezioni Renato Lazzarin Sistemi solari attivi: manuale di calcolo: F. Muzzio,Duffie-Beckman-Solar_engineering_of_thermal_process
11	Impianti solari termici	Appunti delle Lezioni Duffie-Beckman-Solar_engineering_of_thermal_process

12	Impianti fotovoltaici. Impianti eolici.	Appunti delle Lezioni
13	Applicazione di modelli Gaussiani	Manuale Screen software

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

L'esame consiste in una prova orale e nella discussione delle esercitazioni proposte durante il corso.

La verifica dell'apprendimento potrà essere effettuata anche per via telematica, qualora le condizioni lo dovessero richiedere.

ESEMPI DI DOMANDE E/O ESERCIZI FREQUENTI

leggi di propagazione delle onde sonore. Livello sonoro equivalente. Strumentazioni di misura.

Materiali e strutture fonoassorbenti. Composizione di livelli sonori. Requisiti acustici passivi degli edifici. Valutazione del rumore negli ambienti di lavoro.

Barriere Acustiche . Zonizzazione acustica. Tecniche di rilevamento del rumore e valori limite di riferimento

Struttura dello strato limite atmosferico. Turbolenza. Modelli di stabilità dell'atmosfera. Modelli gaussiani.

Temperatura virtuale. Inversioni termiche. Gradiente adiabatico.

Angoli solari. Calcolo della radiazione solare incidente su superficie comunque inclinata ed orientata. Tipologie di collettori solari. Il metodo fchart. Rendimenti

Impianti solari termici. Pannelli fotovoltaici. Calcolo della produzione di energia elettrica. Curva di potenza . Impianti eolici. Distribuzione di weibull. Conversione energetica delle biomasse.
