



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 2016/2017 - 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

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

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

### 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

Lo studente è tenuto a frequentare almeno il 70% delle lezioni del corso, in conformità al Regolamento Didattico del CdS in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

---

### 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. Valutazione del rumore negli ambienti di lavoro.

Propagazione del rumore . Barriere Acustiche . Zonizzazione acustica. Tecniche di rilevamento del rumore nell'ambiente esterno.

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.

Angoli solari. Calcolo della radiazione solare incidente su superficie comunque inclinata ed orientata. Impianti solari termici. Impianti fotovoltaici. Impianti eolici. Conversione energetica delle biomasse.

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 J.R. Hassel et al. "Acoustic e Noise Measurements" Bruel Kjaer
  7. Cirillo E., Acustica applicata, McGraw-Hill, Milano, 1997
- Spagnolo R., Manuale di Acustica, Torino, UTET, 2001

## **ALTRO MATERIALE DIDATTICO**

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

---

## **PROGRAMMAZIONE DEL CORSO**

	<b>* Argomenti</b>	<b>Riferimenti testi</b>
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	Conversione energetica delle biomasse	Appunti delle Lezioni

\* Conoscenze minime irrinunciabili per il superamento dell'esame.

**N.B.** La conoscenza degli argomenti contrassegnati con l'asterisco è condizione necessaria ma non sufficiente per il superamento dell'esame. Rispondere in maniera sufficiente o anche più che sufficiente alle domande su tali argomenti non assicura, pertanto, il superamento dell'esame.

## VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

### MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

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

#### **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.

---