



PROGRAMMA DEL CORSO PER TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

Organizzato da

Ordine degli Architetti della Provincia di Salerno in collaborazione con Sonora srl





MODULO 1 - FONDAMENTI DI ACUSTICA

Lezione di teoria n. 1 - Modulo Fondamenti di acustica 17 giugno 2013

Suono: formazione, propagazione lunghezza d'onda e frequenze. -Livelli di potenza sonora, livello equivalente e altri parametri principali. -Onde complesse, armoniche, ottave -Analisi in frequenza; -Intensità del suono, potenza, pressione e livelli sonori. Scala dei decibel. -I logaritmi; filtri-Filtri di pesatura per la sensazione sonora

Docente

Lezione di teoria n. 2 - Modulo Fondamenti di acustica 19 giugno 2013

Somma e sottrazione di livelli sonori- Rumore in campo libero: -Le sorgenti sonore- potenza , indice e fattore direttività- equazioni delle principali tipi di onde in campo libero - Riflessione del suono – Diffrazione del suono – Rifrazione del suono – le principali attenuazioni in campo libero-Norma ISO 9613.

Docente

Lezione di teoria n. 3 - Modulo Fondamenti di acustica 24 giugno 2013

Rumore in campo confinato: -Caratteristica acustica dei materiali; -Costante ambiente e distanza critica- Riflessione, trasmissione e assorbimento- il potere fonoisolante- risonanza – risonanze modali -Il riverbero; -Superfici curve, sala conferenze; -Voce musica e rumore- incremento e decadimento—comportamento negli spazi chiusi

Docente

Lezione di teoria n. 4 - Modulo Fondamenti di acustica 1 luglio 2013

Fisiologia dell'orecchio umano - Apparato uditivo; -La sensazione del rumore; -Effetti del rumore sulle persone, a breve e lungo termine; anatomia dell'apparato uditivo \cdot l'audiometria tonale e vocale \cdot la soglia uditiva e sue varianti patologiche \cdot L'handicap uditivo \cdot definizione audiometrica dell'handicap uditivo - Disturbo alla popolazione

Docente

Esercitazione n. 1 - Modulo Fondamenti di acustica 3 luglio 2013

Elaborato 0 - Calcolo somma sonora - Calcolo differenza sonora - Calcolo potenza acustica e pressione acustica - Calcolo intensità e direttività - Misurazioni acustiche in ambiente interno

Docente

Verifica n. 1 - Modulo Fondamenti di acustica 18 settembre 2013

Discussione dell'esercitazione e verifica con Test di apprendimento a risposta multipla





MODULO 2 - STRUMENTAZIONE E TECNICHE DI MISURA IN ACUSTICA

Lezione di teoria n. 5 Strumentazione e tecniche di misura in acustica | 23 settembre 2013

Cenni di analisi dei segnali – introduzione ai moderni sistemi di acquisizione dati sperimentali – i trasduttori di rumore e vibrazioni: il microfono e l'accelerometro – tipologie e principi di funzionamento dei microfoni e degli accelerometri – sistemi di misura composti da sensore ed acquisitore/analizzatore: il fonometro, il vibrometro ed i sistemi "pc-based"

Docente

Lezione di teoria n. 6 Strumentazione e tecniche di misura in acustica | 25 settembre 2013 | Analizzatore in tempo reale; -Misurazione di grandezze per ambienti esterni; -Tecniche di

campionamento - Il fonometro come campionatore, impostazioni del fonometro, parametri acustici,

Docente

Lezione di teoria n. 7 Strumentazione e tecniche di misura in acustica | 30 settembre 2013

Misura della potenza sonora con metodo ad intensità e con metodo a pressione, identificazione delle zone più rumorose di una sorgente, identificazione delle perdite di fono isolamento. Misure di vibrazioni Il dosimetro, il fonometro; -Microfoni di misura; -Amplificatori; -Taratura e calibrazione degli strumenti; Teoria degli errori sperimentali ed analisi dei dati alla luce della stessa; incertezza di misura

Docente

Lezione di teoria n. 8 Strumentazione e tecniche di misura in acustica	2 ottobre 2013
Utilizzo dei software di simulazione acustica e delle vibrazioni	
Docente	

Esercitazione n. 2 Strumentazione e tecniche di misura in acustica	7ottobre 2013
Elaborato 1 - Misure di rumore in ambiente esterno ed interno	
Docente	

Verifica n. 2 Modulo Strumentazione e tecniche di misura in acustica 9 ottobre 2013

Discussione dell'esercitazione e verifica con Test di apprendimento a risposta multipla

Docente





MODULO 3 - PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA E DI RISANAMENTO ACUSTICO DEI TERRITORI COMUNALI

Lezione di teoria n. 9 - Modulo Piani di classificazione 14 ottobre 2013 acustica e di risanamento acustico dei territori comunali

Regolamento n. 117 della Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite (UN/ECE) - Direttiva 2007/34/CE del 14 giugno 2007 - direttiva 2000/14/CE - Direttiva 2005/88/CE del 14 dicembre 2005 -

Raccomandazione 2003/613/CE del 6 agosto 2003 - Direttiva 2002/49/CE - Direttiva 2002/30/CE - Direttiva n. 86/188CEE: Panoramica sul quadro normativo

DPCM 1/3/91 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e dell'ambiente esterno", modificato con sentenza della Corte Costituzionale del dicembre '91;

Docente

Lezione di teoria n. 10 - Modulo Piani di classificazione	16 ottobre 2013
acustica e di risanamento acustico dei territori comunali	

Legge Quadro sull'inquinamento acustico n. 447/95;

DM Ambiente 1.12.96 "Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo"; DPCM 14/11/97 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"

DM Ambiente 31/10/97 Metodologia di Misura del Rumore aeroportuale;

DPCM 5/12/97 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici";

DM Ambiente 16/3/98 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico";

Docente

Lezione di teoria n. 11 - Modulo Piani di classificazione 21ottobre 2013 acustica e di risanamento acustico dei territori comunali

Normativa specifica significato della classificazione acustica del territorio – relazione con altri strumenti urbanistici; Linea Guida della Regione Campania (D.G.R. n° 2436 dell' 01 Agosto 2003) - linee guida regionali per la redazione dei piani comunali di zonizzazione acustica – confronto con la normativa delle altre Regioni

Docente

Lezione di teoria n. 12 - Modulo Piani di classificazione	23 ottobre 2013
acustica e di risanamento acustico dei territori comunali	
Metodologia e finalità della mappatura acustica - il clima acu	istico - Piani di risanamento
acustico;-	





Esercitazione n. 3 - Modulo Piani di classificazione acustica e	28 ottobre 2013
di risanamento acustico dei territori comunali	
Elaborato 2 - Classificazione acustica	
Docente	

Esercitazione n. 4 - Modulo Piani di classificazione acustica e di risanamento acustico dei territori comunali	4 novembre 2013
Elaborato 3 - Piano di risanamento	1
Docente	

Lezione di teoria n. 13 - Modulo Piani di classificazione	6 novembre 2013
acustica e di risanamento acustico dei territori comunali	
Richiesta di deroga ai limiti acustici per le attività rumorose	temporanee (cantiere, eventi
musicali all'aperto); -: Iter procedurali delle Valutazioni previs	ionali di impatto acustico per
attività permanenti (pubblici esercizi); Iter procedurali delle Va	lutazioni previsionali di clima
acustico per nuovi insediamenti residenziali;	
Docente	

Esercitazione n. 5 - Modulo Piani di classificazione acustica e	11 novembre 2013
di risanamento acustico dei territori comunali	
Elaborati 2 e 3 - Classificazione acustica e Piano di risanamento - misurazioni acustiche in	
ambiente urbano	
Docente	

Verifica n. 3 - Modulo Piani di classificazione acustica e di	13 novembre 2013
risanamento acustico dei territori comunali	
Discussione dell'esercitazione e verifica con Test di apprendimento a risposta multipla	
Docente	





MODULO 4 – VALUTAZIONE MISURA E CONTROLLO DEL RUMORE NELL'AMBIENTE ESTERNO

Lezione di teoria n. 14 – Modulo Valutazione misura e 18 novembre 2013
controllo del rumore nell'ambiente esterno
Rumore traffico veicolare - Normativa di riferimento; -Campo di applicazione; -Grandezze di
riferimento: definizioni, metodi di calcolo e misure; - mappature - piani di intervento e
contenimento del rumore

Docente

Esercitazione n. 6 - Modulo Valutazione misura e controllo	20 novembre 2013	
del rumore nell'ambiente esterno		
Elaborato 4 - Misurazione di rumore da traffico veicolare e valutazione dei livelli in facciata		
Docente		

Lezione di teoria n. 15 – Modulo Valutazione misura e	25 novembre 2013
controllo del rumore nell'ambiente esterno	
Rumore traffico ferroviario - Normativa di riferimento; -Campo di applicazione; -Grandezze di	
riferimento: definizioni, metodi di calcolo e misure; - mappature – piani di intervento del rumore	

Lezione di teoria n. 16 - Modulo Valutazione misura e controllo del rumore nell'ambiente esterno

Interventi di mitigazione acustica - interventi sulle sorgenti - interventi sulla propagazione -

interventi di mitigazione acustica - interventi sulle sorgenti – interventi sulla propagazio interventi sui ricettori.

Docente

Docente

Lezione di teoria n. 17 - Modulo Valutazione misura e 2 dicembre 2013 controllo del rumore nell'ambiente esterno

Valutazione di impatto e clima acustico: Individuazione dei limiti massimi di emissione e di immissione; -valutazione del rispetto di tali limiti; valutazione dell'eventuale significativo peggioramento del rumore ambientale; - interventi previsti.

Esercitazione n. 7 - Modulo Valutazione misura e controllo	4 dicembre 2013
del rumore nell'ambiente esterno	
Correzione delle esercitazioni precedenti	
Docente	





Esercitazione n. 8 - Modulo Valutazione misura e controllo	11 dicembre 2013
del rumore nell'ambiente esterno	
Elaborato 5 - Relazione previsionale di clima acustico	
Docente	

Lezione di teoria n. 18 - Modulo Valutazione misura e	16 dicembre 2013
controllo del rumore nell'ambiente esterno	
Richiesta di deroga ai limiti acustici per le attività rumorose	temporanee (cantiere, eventi
musicali all'aperto); - Iter procedurali delle Valutazioni previsiona	ali di impatto acustico (pubblici
esercizi) e per Valutazioni previsionali di clima acustico per nuovi	insediamenti residenziali;
Docente	

Esercitazione n. 9 - Modulo Valutazione misura e controllo	18 dicembre 2013	
del rumore nell'ambiente esterno		
Elaborato 6 - Valutazione di impatto acustico previsionale di un cantiere temporaneo		
Docente		

Esercitazione n. 10 - Modulo Valutazione misura e controllo	13 gennaio 2014	
del rumore nell'ambiente esterno		
Elaborato 7 - Valutazione di impatto acustico di stato di fatto – condizionatore		
Docente		

Esercitazione n. 11 - Modulo Valutazione misura e controllo	20 gennaio 2014
del rumore nell'ambiente esterno	
Elaborato 8 - Misurazione e calcolo dei livelli acustici di una line	ea ferroviaria e confronto con i
limiti di legge	
Docente	

Esercitazione n. 12 - Modulo Valutazione misura e controllo	27 gennaio 2014	
del rumore nell'ambiente esterno		
Elaborato 9 - Progettazione di insonorizzazione con barriera su tratta stradale		
Docente		

Verifica n. 4 - Modulo Valutazione misura e controllo del	29 gennaio 2014	
rumore nell'ambiente esterno		
Discussione dell'esercitazione e verifica con Test di apprendimento a risposta multipla		
Docente		

ESAME AI SOLI FINI DELLO STAGE - PRIMA PARTE	3 FEBBRAIO 2013





MODULO 5 – VALUTAZIONE MISURA E CONTROLLO DEL RUMORE NELL'INDUSTRIA

Lezione di teoria n. 19 - Modulo Valutazione, Misura	e	5 febbraio 2014
controllo del rumore nell'industria		

Rischio rumore negli ambienti di lavoro (normativa di riferimento D.lgs. 81/08 e succ.); -La valutazione dell'esposizione al rumore; -Il livello di esposizione e tempi di permanenza; -Le misure di prevenzione e protezione; -I dispositivi di protezione individuale: caratteristiche tecniche e calcolo del livello di protezione; -La malattia professionale; -Patologie connesse con l'esposizione al rumore; -Misure di tutela -Misure tecniche e procedurali per il contenimento del rumore

Docente

Esercitazione n. 13 - Modulo Valutazione misura e 10 febbraio 2014 controllo del rumore nell'industria

Elaborato 10 - Valutazione di impatto acustico previsionale e progettazione degli interventi di insonorizzazione

Docente

Verifica n. 5 - Modulo Valutazione misura e controllo del 12 febbraio 2014 rumore nell'industria

Discussione dell'esercitazione e verifica con Test di apprendimento a risposta multipla

Docente

Lezione di teoria n. 20 - Modulo Valutazione Misura e 17 febbraio 2014 Controllo del rumore negli edifici

Ambienti abitativi: Metodologie di effettuazione dei rilevamenti (DMA 16 marzo 1998) – strumentazioni da utilizzare – stato attuale della giurisprudenza – criterio della normale tollerabilità





MODULO 6 – VALUTAZIONE MISURA E CONTROLLO DEL RUMORE NEGLI EDIFICI

Lezione di teoria n. 21 - Modulo Valutazione Misura e 19 febbraio 2014 Controllo del rumore negli edifici

Caratteristica acustica dei materiali; -Potere fonoassorbenti, Potere fonoisolante; tipologia di sorgenti acustiche - trattazione ondulatoria e approssimazione geometrica - teorie della riverberazione: formule di Sabine e di Eyring - sale come sistemi lineari tempo invarianti - risposta all'impulso: teoria ed interpretazione geometrica

Docente:

Esercitazione n. 14 - Modulo Valutazione misura e 24 febbraio 2014 controllo del rumore nell'industria

Elaborato 11 - Misurazioni acustiche in ambiente industriale e valutazione dell'esposizione al rumore dei lavoratori

Docente:

Lezione di teoria n. 22 – Modulo Valutazione Misura e 26 febbraio 2014 Controllo del rumore negli edifici

Normativa di riferimento; -Campo di applicazione; -Grandezze di riferimento: definizioni, metodi di progetto; - misure di collaudo- strumentazioni da utilizzare - normativa tecnica di riferimento - Classificazione degli ambienti abitativi; -Indici di valutazione dei requisiti acustici passivi; -La verifica in fase progettuale; -Il collaudo in opera. - la nuova norma UNI 11367 *Docente:*

Esercitazione n. 15 - Modulo Valutazione misura e 3 marzo 2014 controllo del rumore negli edifici

Elaborato 12 - Misura del tempo di riverbero di una sala. Verifica dati di progetto

Docente:

Lezione di teoria n. 23 - Modulo Valutazione Misura e 5 marzo 2014 Controllo del rumore negli edifici

Indicatori in acustica architettonica - indicatori oggettivi derivati dalla risposta all'impulso - indicatori soggettivi di ascolto - indicatori intensi metrici -Tecniche di realtà virtuale acustica Il processo di "auralizzazione" delle sale: metodi ed esempi





Esercitazione n. 16 - Modulo Valutazione misura e controllo del rumore negli edifici	10 marzo 2014	
Elaborato 13 - Progettazione acustica di una sala conferenza e scelta dei materiali		
Docente:		

Esercitazione n. 17 - Modulo Valutazione misura e controllo del rumore negli edifici	12 marzo 2014
Elaborato 13 - Variazione di destinazione d'uso di una sala con	nferenza in sala da ascolto musica
sinfonica – progettazione dell'adeguamento funzionale	
Docente:	

Esercitazione n. 18 - Modulo Valutazione misura e controllo del rumore negli edifici	17 marzo 2014		
Elaborato 14 - Valutazione acustica di diversi componenti edilizi in un edificio per uso civile –			
requisiti acustici passivi			
Docente:			

Esercitazione n. 19 - Modulo Valutazione misura e controllo del rumore negli edifici	19 marzo 2014			
Elaborato 14 - Valutazione acustica di diversi componenti edilizi in un edificio per uso civile – requisiti acustici passivi				
Docente: Ing. Limone Vincenzo; Ing. D'Anna Valerio; Arch. Mattei Antonio; Ing. Stefano Stanco; Ing. Stefania Forte				

Esercitazione n. 20 - Modulo Valutazione misura e controllo del rumore negli edifici	24 marzo 2014		
Elaborato 15 - Perizia tecnica all'interno di ambienti abitativi			
Docente:			

Verifica n. 6 - Modulo Valutazione misura e controllo del rumore negli edifici	26 marzo 2014		
Discussione dell'esercitazione e verifica con Test di apprendimento a risposta multipla			
Docente:			





MODULO 7- VALUTAZIONE MISURA E CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI

Lezione di teoria n. 24 - Modulo Valutazione misura e	2 aprile 2014		
controllo delle vibrazioni			
principi fisici, misurazione, effetti fisiologici, normative, legami ed interazioni con i disturbi da			
rumore e l'acustica			
Docente:			

Lezione di teoria n. 25 - Modulo Valutazione misura e controllo delle vibrazioni	7 aprile 2014	
Vibrazioni in ambiente di lavoro – normativa - metodologia di misurazione e calcolo		
Docente:		

Verifica n. 7 - Modulo vibrazioni	9 aprile 2014	
Discussione dell'esercitazione e verifica con Test di apprendimento a risposta multipla		
Docente:		

ESAME PARTE	AI	SOLI	FINI	DELLO	STAGE	- SECONDA	16 aprile 2014

Il programma potrà subire modifiche, che saranno tempestivamente comunicate.