



DIE-DIEN

CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA ELETTRICA-ENERGETICA

Facoltà di Ingegneria - Università di Cagliari
piazza d'Armi - 09123 CAGLIARI (ITALY)

☐ +39 070.675.5873 +39 070.675.5892 +39 070.675.5883

☐ +39 070.675.5889 fax 39 070 675 5900

AVVISO

Cagliari, lunedì 23 novembre 2018

OGGETTO: SEMINARIO DI "ACUSTICA AMBIENTALE E ARCHITETTONICA"

Si avvertono gli Studenti interessati che il seminario in oggetto avrà inizio il giorno **11 febbraio 2019** nell'aula **B1 (1° piano padiglione M1 - DIEE)**, e seguirà il programma seguente:

<input type="checkbox"/> Fisica e caratteristiche del suono	P. G. Mura	2,0	h
<input type="checkbox"/> Il suono in ambienti confinati	P. G. Mura	1,0	h
<input type="checkbox"/> Il suono in campo libero	P. G. Mura	1,0	h
<input type="checkbox"/> Apparato uditivo e rischi indotti dal rumore	D. Salimbeni	0,5	h
<input type="checkbox"/> Normativa vigente in materia di tutela dal rumore	D. Salimbeni	0,5	h
<input type="checkbox"/> Grandezze acustiche richiamate nelle norme	D. Salimbeni	1,0	h
<input type="checkbox"/> Requisiti acustici degli edifici	D. Salimbeni	1,5	h
<input type="checkbox"/> Materiali fonoassorbenti	D. Salimbeni	1,0	h
<input type="checkbox"/> Strutture fonoisolanti	D. Salimbeni	1,0	h
<input type="checkbox"/> Indici di valutazione del rumore	D. Salimbeni	0,5	h
<input type="checkbox"/> Rumore strumentale	D. Salimbeni	0,5	h
<input type="checkbox"/> Strumentazione e tecniche di misura del suono ed errori di misura	D. Salimbeni	1,0	h
<input type="checkbox"/> Interpretazione dei risultati delle misure acustiche	D. Salimbeni	1,5	h
<input type="checkbox"/> Operazioni progettuali ed esempi	D. Salimbeni	2,5	h
<input type="checkbox"/> Teoria e isolamento delle vibrazioni	D. Salimbeni	0,5	h
<input type="checkbox"/> Esercitazione	P. G. Mura	4,0	h
Durata complessiva del seminario		20,0	h

col seguente orario:

giorno	orario	aula
Lunedì 11 febbraio	09:00-13:00	B ₁ Edificio M1
Martedì 12 febbraio	09:00-13:00	B ₁ Edificio M1
Mercoledì 13 febbraio	09:00-13:00	B ₁ Edificio M1
Giovedì 14 febbraio	09:00-13:00	B ₁ Edificio M1
Venerdì 15 febbraio	09:00-13:00	B ₁ Edificio M1

**Gli Studenti Interessati
sono pregati di
iscriversi presso porti-
neria del DIEE**

Gli Studenti interessati sono invitati ad iscriversi presso portineria DIEE, al piano terra del padiglione M1, fronte biblioteca.

La frequenza al seminario è libera per gli studenti di qualsiasi corso di Studi della facoltà di Ingegneria che al termine dovranno redigere una tesina, valutata da apposita commissione, che impegnerà tipicamente 30 h. Il seminario con prova finale superata positivamente da diritto al riconoscimento di 2 Cfu.

il Responsabile

prof. ing. Gianluca Gatto