



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 12 giugno 2017

OGGETTO: SEMINARIO DI "ACUSTICA AMBIENTALE E ARCHITETTONICA"

Si avvertono gli Studenti interessati che il seminario in oggetto avrà inizio il giorno **19 giugno 2017** nell'aula **B1 (padiglione B del DIEE, piano primo)**, e seguirà il seguente programma:

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

col seguente orario:

giorno	orario	aula
Lunedì 19 giugno	09:00-13:00	B ₁ nuovo Ed.
Martedì 20 giugno	09:00-13:00	B ₀ nuovo Ed.
Mercoledì 21 giugno	09:00-13:00	B ₁ nuovo Ed.
Giovedì 22 giugno	09:00-13:00	B ₁ nuovo Ed.
Venerdì 23 giugno	09:00-13:00	B ₁ nuovo Ed.

**Gli Studenti interessati
sono pregati di
isciversi nella Segre-
teria del DIEE**

Il seminario è aperto agli Studenti di qualsiasi corso di Studi della facoltà di ingegneria e architettura.

Gli Studenti interessati sono invitati ad iscriversi presso la segreteria del **DIEE**, al primo piano del padiglione A.

Il seminario, che si concluderà con una tesi, varrà 2 CD.

il Responsabile

prof. ing. Gianluca Gatto