



## SCUOLA DI ACUSTICA DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA

*Direttore:* Roberto Pompoli  
*Responsabile dei corsi:* Alessandro Peretti

### *11° Seminario di Aggiornamento per Tecnici in Acustica* **“Potenzialità e limiti dei modelli previsionali in acustica”**

Aula Magna dell'Università di Ferrara, Via Savonarola 9  
*Giovedì, 16 Novembre 2006*

In occasione della consegna degli attestati relativi all'11° Corso per Tecnici in Acustica (mattino del 16 Novembre), la Scuola di Acustica dell'Università di Ferrara con la collaborazione dell'Associazione degli ex-allievi organizza nel pomeriggio del 16 Novembre presso l'Aula Magna dell'Università l'11° Seminario di Aggiornamento per Tecnici in Acustica.

*Il seminario è gratuito e aperto a tutti.* Dato che la capienza dell'Aula Magna è limitata, saranno ammesse solo le persone la cui scheda di iscrizione sarà pervenuta entro il 7 Novembre. Si rammenta che è impossibile parcheggiare l'autovettura in prossimità dell'Aula Magna; si consiglia quindi di attenersi alle indicazioni riportate sul retro.

Articolazione del seminario.

- 14.00-14.15 - Registrazione dei partecipanti
- 14.15-14.30 - Saluto del Direttore della Scuola
- 14.30-15.00 - Modelli previsionali relativi al rumore all'interno degli stabilimenti industriali (*Massimo Garai*, DIENCA, Università di Bologna)
- 15.00-15.30 - Modelli previsionali relativi alle strutture edilizie (*Patrizio Fausti*, Dipartimento di Ingegneria, Università di Ferrara)
- 15.30-16.00 - Modelli previsionali relativi alle infrastrutture dei trasporti (*Giuseppe Elia*, Modulo Uno, Torino)
- 16.00-16.20 - Dibattito
- 16.20-16.40 - Modelli previsionali relativi alle emissioni vibro-acustiche (*Marco Seppi*, CNR IMAMOTER, Cassana-Ferrara)
- 16.40-17.00 - Modelli previsionali per la simulazione e la realizzazione virtuale di prototipi (*Giuseppe Miccoli*, CNR IMAMOTER, Cassana-Ferrara)
- 17.00-17.20 - Dibattito

#### *Per informazioni*

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria della Scuola (c/o Dipartimento di Ingegneria), tel. 0532/974905 (mercoledì e venerdì, ore 9-13); fax 0532/974870.

Indirizzo e-mail: [scuola\\_acustica@unife.it](mailto:scuola_acustica@unife.it)

Sito Web: [http://acustica.ing.unife.it/scuola\\_acustica/](http://acustica.ing.unife.it/scuola_acustica/)

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Questa scheda deve pervenire entro il 7 Novembre 2006 alla Segreteria della Scuola di Acustica dell'Università di Ferrara presso il Dipartimento di Ingegneria, via Saragat 1, 44100 Ferrara (fax 0532/974870).

### Partecipazione al Seminario del 16 Novembre 2006 (pomeriggio)

Nome ..... Cognome .....  
Ente.....

Indirizzo dell'ufficio.....  
CAP e città..... Provincia.....  
Tel..... fax.....

Indirizzo dell'abitazione.....  
CAP e città..... Provincia.....  
Tel..... Cellulare..... Fax.....

Allievo della Scuola di Acustica  SI /  NO

Data..... Firma.....

Autorizzo la Scuola di Acustica dell'Università di Ferrara ad inserire i miei dati nelle sue liste per l'invio di materiale informativo. In ogni momento, a norma dell'art. 13 della legge legge 675/96, potrò aver accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo.

## PER RAGGIUNGERE L'AULA MAGNA

Si rammenta che è impossibile parcheggiare l'autovettura in prossimità dell'Aula Magna. Si consiglia quindi di fruire dei parcheggi indicati nella piantina da cui poi si raggiungerà a piedi la sede del Convegno in 10-20 minuti.

Per chi viene in treno: prendere l'autobus n. 1, o n. 6, o n. 9 presso la stazione ferroviaria e scendere alla fermata vicina al Parco Pareschi in Corso Giovecca.

