

**Corso di aggiornamento sulla nuova Normativa Sismica  
OPCM 3274/2003 e 3431/2005**



**Vasto**

**24 Nov. 2005 – 17 Dic. 2005**



**Chieti**

**26 Nov. 2005 – 17 Dic. 2005**

**Lanciano**  
**25 Nov. 2005 – 16 Dic. 2005**



**Coordinatore dei Corsi  
Geom. Lucio Vitullo**

**I Responsabili del Corso  
Prof. Ing. Gianfranco De Matteis  
Prof. Ing. Giovanni Fabbrocino**

**Il Presidente del Collegio  
Geom. Rocco Santone**





## Il programma dei corsi

Lezione	Docente	Afferenza	Titolo lezione	Chieti	Lanciano	Vasto
1	Prof. P. D'Asdia	Univ. Chieti-Pescara	<i>Calcolo agli stati limite: principi ed applicazioni</i>	sab.26.11.2005 9.00-13.00	ven.25.11.2005 15.30-19.30	gio. 24.11.2005 15.30-19.30
2	Ing. G. Camata	Univ. Chieti-Pescara	<i>Elementi essenziali di ingegneria sismica</i>	sab. 26.11.2005 15.30-19.30	sab. 26.11.2005 9.00-13.00	ven. 25.11.2005 15.30-19.30
3	Ing. A. Prota	Univ. Federico II Napoli	<i>I materiali innovativi nell'adeguamento: CNR-DT 200/2004</i>	ven. 2.12.2005 15.30-19.30	gio. 1.12.2005 15.30-19.30	sab.26.11.2005 9.00-13.00
4	Prof. G. De Matteis	Univ. Chieti-Pescara	<i>Edifici in cemento armato: criteri progettuali e aspetti applicativi</i>	gio. 1.12.2005 15.30-19.30	ven. 2.12.2005 15.30-19.30	sab. 3.12.2005 9.00-13.00
5	Prof. G. Fabbrocino	Univ. Del Molise	<i>Progettazione sismica di edifici in muratura</i>	sab. 3.12.2005 15.30-19.30	sab. 3.12.2005 9.00-13.00	ven. 2.12.2005 15.30-19.30
6	Ing. A. Viskovic	Univ. Chieti-Pescara	<i>Edifici in muratura: aspetti applicativi</i>	mar. 6.12.2005 9.00-13.00	sab. 3.12.2005 15.30-19.30	lun. 5.12.2005 15.30-19.30
7	Prof. R. Landolfo	Univ. Federico II Napoli	<i>Progettazione in zona sismica: Principi e strumenti normativi</i>	lun. 5.12.2005 15.30-19.30	mar. 6.12.2005 9.00-13.00	mar. 6.12.2005 15.30-19.30
8	Ing. G.M. Verderame	Univ. Federico II Napoli	<i>Edifici esistenti in cemento armato: principi per la valutazione</i>	gio. 15.12.2005 15.30-19.30	lun. 5.12.2005 15.30-19.30	mar. 6.12.2005 9.00-13.00
9	Ing. G. Di Lorenzo	Univ. Chieti-Pescara	<i>Edifici esistenti in cemento armato: aspetti applicativi</i>	ven.16.12.2005 15.30-19.30	gio. 15.12.2005 15.30-19.30	sab.17.12.2005 9.00-13.00
10	Prof. G. Fabbrocino	Univ. Del Molise	<i>Valutazione e adeguamento di edifici esistenti in muratura</i>	sab.17.12.2005 9.00-13.00	ven.16.12.2005 15.30-19.30	sab.17.12.2005 15.30-19.30