
INFORMAZIONI GENERALI

LA SALA CONVEGNI DEL VILLAGGIO
GUGLIELMO si trova in Piazza Susanna 1
Località COPANELLO DI STALETTI

**Come raggiungere
la sede del convegno:**

Il Villaggio Guglielmo si trova a Copanello di Staletti, ad 8 km. da Catanzaro Lido, 12 km. da Soverato, 18 km. da Catanzaro e 40 km. dalla Stazione Ferroviaria e dall'Aeroporto di Lamezia Terme.

In auto: Autostrada A3 fino a Lamezia Terme, quindi Superstrada per Catanzaro Lido e Copanello.

In treno: Stazione di Lamezia Terme, da qui collegamento per Catanzaro Lido.

In aereo: Scalo a Lamezia Terme.

QUOTE DI ISCRIZIONE

SOCI A.I.C.A.P.	€	130,00
ISCRITTI ORDINI INGEGNERI DELLA CALABRIA	€	130,00
NON SOCI A.I.C.A.P. (comprensiva iscrizione A.I.C.A.P. 2008)	€	200,00
LAUREANDI, DOTTORANDI Ingegneria o Architettura	€	60,00

Le quote di iscrizione vanno trasmesse alla Segreteria dell'Ordine di Catanzaro entro il 14 Aprile 2008*.

Il versamento della quota potrà essere effettuato tramite:

- assegno bancario intestato Ordine degli Ingegneri Catanzaro
- bonifico su c/c postale N. 11022886 intestato Ordine degli Ingegneri Catanzaro presso Ente Poste Italiane Filiale di Catanzaro Centro
CODICE IBAN IT64 CIN D 07601 04400 11022886
- c/c postale N. 11022886 intestato Ordine degli Ingegneri Catanzaro.

Il versamento della quota potrà essere effettuato anche direttamente presso la Sede dell'Ordine.

* Le iscrizioni saranno accolte in ordine cronologico limitatamente alla capienza della sala (300 posti).

SEDE DEL CONVEGNO



**Il Convegno avrà luogo nella
Sala Convegni del Villaggio Guglielmo
Piazza Susanna, 1
COPANELLO DI STALETTI' (CATANZARO)**

SEGRETERIA DEL CONVEGNO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CATANZARO
Via Chimirri, 10 - 88100 Catanzaro
Tel. 0961.747013 - Fax 0961.743629
e-mail: mail@ordineingegneri.cz.it
www.ordineingegneri.cz.it

SEGRETERIA A.I.C.A.P.

Vivetta Bianconi, Roberta Masiello, Elisa Raimondi
Via Barberini, 68 - 00187 Roma
Tel. 06.42740448 - Fax 06.42010760
e-mail: info@associazioneaicap.it
www.associazioneaicap.it

aicap

Associazione Italiana
Calcestruzzo Armato e Precompresso



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catanzaro

LA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE DI CALCESTRUZZO CON LE NUOVE NORME TECNICHE

Con il patrocinio di:

Consiglio Superiore dei LL.PP.

Facoltà di Ingegneria della Università
degli Studi della Calabria

D'intesa con:

A.G.I. - Associazione Geotecnica Italiana

A.N.I.D.I.S. - Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica

A.T.E. - Associazione Tecnologi per l'Edilizia

C.T.E. - Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia

Presidente del Convegno
Luca Sanpaolesi

CATANZARO

21 - 22 APRILE 2008

Con D.M. del 14 gennaio 2008, pubblicato sulla G.U. del successivo 4 febbraio sono state emanate le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni.

Si chiude così un capitolo, alquanto travagliato, aperto con l'O.P.C.M. n. 3274 del 20 marzo 2003, "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica" e proseguito con il D.M. 14 settembre 2005 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

Il testo emanato si presenta in forma molto avanzata e moderna, e sensibilmente diverso dalle Norme di cui al D.M. 14 settembre 2005. Inoltre esso ha lo stesso formato degli Eurocodici ossia è coerente con la loro impostazione. Tale semplificazione è stata possibile per il legame che le Norme Tecniche presentano con gli Eurocodici attraverso l'adozione di Appendici Nazionali studiate proprio per conseguire la massima coerenza.

Attualmente il quadro normativo nazionale, costituito dalle nuove Norme Tecniche si presenta, sotto diversi aspetti, come un'evoluzione anche rispetto agli stessi Eurocodici, specie per quanto riguarda la progettazione sismica.

Con questo Convegno si intende sottolineare le non poche novità introdotte nel nuovo testo, ivi comprese quelle del settore geotecnico, ed illustrare le parti di maggiore interesse per progettisti ed operatori nel campo delle strutture in calcestruzzo.

I Relatori al Convegno sono Esperti che hanno seguito passo passo l'iter che ha portato al testo delle Norme Tecniche appena emanate e che inoltre hanno seguito lo sviluppo degli Eurocodici e la loro preparazione in sede europea.



PROGRAMMA 21 APRILE

- Ore 14.00 Registrazione partecipanti
- Ore 14.30 - 14.45 Saluti del Presidente A.I.C.A.P., del Presidente dell'Ordine e del Preside della Facoltà di Ingegneria, Università della Calabria

Presidente di sessione: **Giuseppe SPADEA**

- Ore 14.45 - 15.15 **Luca SANPAOLESI**
Il quadro normativo nazionale
- Ore 15.15 - 15.45 **Franco ANGOTTI**
Verifiche di sicurezza: la progettazione agli stati limite, azioni e combinazioni
- Ore 15.45 - 17.15 **Alberto BURGHIGNOLI**
Gli stati limite nella geotecnica e verifiche delle fondazioni
- Ore 17.15 - 18.15 **Franco ANGOTTI**
I materiali: il calcestruzzo e l'acciaio. Analisi strutturale. Stati limite ultimi per tensioni normali

PROGRAMMA 22 APRILE

Presidente di sessione: **Pietro CIARAVOLA**

- Ore 9.00 - 10.30 **Marco MENEGOTTO**
Stati limite ultimi per taglio e torsione. Stati limite di esercizio e verifiche di stabilità
- Ore 10.30 - 12.00 **Edoardo COSENZA**
Azioni sismiche e risposta strutturale
- Ore 12.00 - 13.30 **Camillo NUTI**
Analisi strutturale in zona sismica. Criteri di verifica e dettagli costruttivi
- Ore 13.30 - 15.00 *Pausa pranzo*

Presidente di sessione: **Salvatore SACCA'**

- Ore 15.00 - 15.30 **Giovanni ANGOTTI**
La redazione del progetto strutturale ed il collaudo statico

Ore 15.30 - 17.15 **DIBATTITO**

Coordinatore: **Giuseppe SPADEA**

- Partecipano: Il Presidente A.I.C.A.P.
I Presidenti degli Ordini
I Presidenti di Sessione
I Relatori

RELATORI

Franco ANGOTTI
Università di Firenze

Giovanni ANGOTTI
Libero Professionista Catanzaro

Alberto BURGHIGNOLI
Università di Roma La Sapienza

Edoardo COSENZA
Università di Napoli Federico II

Marco MENEGOTTO
Università di Roma La Sapienza

Camillo NUTI
Università di Roma Tre

Luca SANPAOLESI
Presidente A.I.C.A.P.

PRESIDENTI DI SESSIONE

Pietro CIARAVOLA
Consiglio Superiore LL.PP.

Salvatore SACCA'
Ordine Ingegneri Catanzaro

Giuseppe SPADEA
Università della Calabria