

COME RAGGIUNGERE

ANDRIA



Dall'aeroporto di Bari Palese:
prendere il treno della Ferrovia Bari-Nord e scendere
alla fermata "Andria"

Dall' Autostrada:
Autostrada A/14 uscita Andria – Barletta.
Subito dopo l'uscita dal casello autostradale proseguire
sul lato destro in direzione Andria.

L'Ottagono Hotel è ubicato a circa 400 metri.

Dalla Strada Statale 16 BIS:
Uscita Barletta -Andria direzione Andria.

Dalla Strada Statale 98:
Uscita Andria - Trani direzione Andria.

QUOTE DI ISCRIZIONE

SOCIA I.C.A.P.	€ 130,00
ISCRITTI ORDINI INGEGNERI DELLE PROVINCE DELLA REGIONE PUGLIA	€ 130,00
NON SOCIA I.C.A.P. (COMPENSIVA ISCRIZIONE AICAP 2008)	€ 200,00
LAUREANDI, DOTTORANDI (INGEGNERIA O ARCHITETTURA)	€ 60,00

Le quote di iscrizione vanno trasmesse alla Segreteria
A.I.C.A.P. entro il **31 maggio 2008**.

Il versamento della quota potrà essere effettuato
tramite:

- Assegno bancario non trasferibile intestato
A.I.C.A.P.
- Bonifico sul c/c bancario **N. 1000/00000861**
intestato A.I.C.A.P. presso Banca INTESA
SANPAOLO - Filiale 36 ROMA

Codice IBAN **IT06 E030 6903 2361 0000 0000 861**

- c/c postale **N. 23462005** intestato A.I.C.A.P

Nel corso del Convegno verranno distribuiti i nuovi
volumi della "Guida all'uso dell'Eurocodice 2" in una
nuova edizione coordinata con le Norme Tecniche
2008. Ove la stampa del II° volume non fosse ancora
completata, il volume sarà inviato successivamente a
tutti i partecipanti.

SEDE DEL CONVEGNO



Il Convegno avrà luogo presso il

**CENTRO CONGRESSI
HOTEL L'OTTAGONO**

Via Barletta 218

ANDRIA

SEGRETERIA DEL CONVEGNO

SEGRETERIA A.I.C.A.P.
Vivetta Bianconi, Roberta Masiello, Elisa Raimondi

Via Barberini 68 – 00187 Roma
T 06 427 40 448 F 06 420 10 760

e-mail: info@associazioneaicap.it
sito: www.associazioneaicap.it

aicap

Associazione Italiana
Calcestruzzo Armato e Precompresso

in collaborazione
con

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI
BARLETTA, ANDRIA, TRANI**

**LA PROGETTAZIONE
DELLE STRUTTURE DI
CALCESTRUZZO CON LE
NUOVE NORME TECNICHE**

Con il patrocinio del
CONSIGLIO SUPERIORE DEI LL.PP.

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**

ANDRIA

5 - 6 Giugno 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 5 GIUGNO

14,00 – Registrazione dei partecipanti

15,00 – 15,30 Saluti del Presidente A.I.C.A.P. e del Presidente dell' Ordine degli Ingegneri della provincia di Barletta, Andria, Trani

Presidente di sessione: **Pietro MONACO**

15,30 – 16,15 **Luca SANPAOLESI**
Il quadro normativo nazionale

16,15 – 17,45 **Franco ANGOTTI**
Verifiche di sicurezza: la progettazione agli stati limite, azioni e combinazioni

17,45 – 18,00 *Pausa caffè*

18,00 – 19,30 **Edoardo COSENZA**
Azioni sismiche e risposta strutturale

PROGRAMMA 6 GIUGNO

09,00 – 10,30 **Marco MENEGOTTO**
Stati limite ultimi per taglio e torsione.
Stati limite di esercizio e verifiche di stabilità

10,30 – 12,00 **Alberto BURGHIGNOLI**
Gli stati limite nella geotecnica e verifiche delle fondazioni.

12,00 – 12,15 *Pausa caffè*

12,15 – 13,45 **Camillo NUTI**
Analisi strutturale in zona sismica.
Criteri di verifica e dettagli costruttivi

13,45 – 15,00 *Pausa pranzo*

Presidente di sessione: **Giuseppe GORGOGNONE**

15,00 – 16,00 **Giovanni ANGOTTI**
La redazione del progetto strutturale ed il collaudo statico

16,00 – 17,30 **DIBATTITO**

Partecipano:

Il Presidente A.I.C.A.P.
Il Presidente dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Barletta, Andria, Trani
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

Giuseppe GORGOGNONE

Ordine degli Ingegneri della provincia di Barletta, Andria, Trani

Pietro MONACO

Politecnico di Bari