



Università di Parma - AULA MAGNA – Lunedì 12 e Martedì 13 giugno 2017

## LA NUOVA NTC 2017 E LA CLASSIFICAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI (SISMABONUS) Tra garanzia della sicurezza, riduzione del rischio e scarsità delle risorse

### LUNEDI' 12 GIUGNO 2017

#### ORE 10.30 - SALUTI

Rettore dell'Università di Parma

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Parma.  
**Ing. Angelo Tedeschi**

#### ORE 11.00

Sottosegretario di Stato alle Infrastrutture e ai  
Trasporti

**On. Umberto Del Basso De Caro**

*L'entrata in vigore della NTC2017 e il Sismabonus: due  
traguardi del Governo a garanzia della sicurezza delle  
costruzioni e della riduzione del rischio.*

#### ORE 11.30

Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori  
Pubblici

**Ing. Massimo Sessa**

*NTC2017 e Sismabonus: il ruolo centrale e gli indirizzi  
del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.*

Vice Presidente del Consiglio Nazionale degli  
Ingegneri

**Ing. Giovanni Cardinale** (Comm. Cl. Ris. Sismico e  
G.d.L NTC del CSLLPP)

*La responsabilità dei professionisti nella garanzia della  
sicurezza e nella riduzione del rischio.*

#### ORE 12.00 – INIZIO SESSIONE NTC2017 E CIRCOLARE

**Prof. Ing. Franco Braga**

Coordinatore gruppo di lavoro NTC del CSLLPP e  
Presidente ANIDIS

*Il preambolo, novità unificante nella lettura del testo  
della circolare attuativa.*

#### ORE 12.30 – 14.00 PAUSA PRANZO

#### ORE 14.00

**Prof. Ing. Pietro Croce**

Università di Pisa – Gruppo di lavoro NTC del  
CSLLPP

*Capitolo 2: Sicurezza e Prestazioni Attese  
Capitolo 5: Ponti*

#### ORE 14.30

**Prof. Ing. Piero D'Asdia**

Università degli Studi di Chieti e Pescara – Gruppo di  
lavoro NTC del CSLLPP

*Capitolo 3: Azioni sulle Costruzioni*

*Capitolo 4: Costruzioni Civili e Industriali*

#### ORE 15.00

**Prof. Ing. Lorella Montrasio**

Università di Parma – Gruppo di lavoro NTC del  
CSLLPP

*Capitolo 6: Progettazione Geotecnica - § 7.11: Opere e  
Sistemi Geotecnici*

#### ORE 15.30

**Prof. Ing. Franco Braga**

Coordinatore gruppo di lavoro NTC del CSLLPP e  
Presidente ANIDIS

*Capitolo 7: Progettazione per Azioni Sismiche*

#### ORE 16.00 – 16.30 COFFEE BREAK

#### ORE 16.30

**Prof. Ing. Walter Salvatore**

Università di Pisa – Gruppo di lavoro NTC del  
CSLLPP

*Capitolo 8: Costruzioni Esistenti*

#### ORE 17.00

**Prof. Ing. Claudio Modena**

Università degli Studi di Padova – Gruppo di lavoro  
NTC del CSLLPP

*Uno sguardo ai manufatti industriali esistenti*

#### ORE 17.30

**Ing. Emanuele Renzi**

Segretario gruppo di lavoro NTC e Coordinatore del  
Servizio Tecnico Centrale del CSLLPP

*Capitolo 9 – Collaudo Statico*

*Capitolo 10 – Redazione di progetti strutturali esecutivi e  
delle Relazioni di Calcolo*

*Capitolo 11 – Materiali e prodotti ad uso strutturale*

#### ORE 18.00 – DIBATTITO E CHIUSURA DEI LAVORI

Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici  
**Ing. Massimo Sessa**

*Conclusioni*

### MARTEDI' 13 GIUGNO 2017

#### ORE 9.30 – INIZIO SESSIONE SULLE LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI

Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici  
**Ing. Massimo Sessa**

*Il Sismabonus. Un'opportunità per i progettisti, l'edilizia  
e il recupero urbanistico.*

#### ORE 10.00

Presidente ANCE

**Geom. Gabriele Buia**

*Il Sismabonus: Un'opportunità per il rilancio dell'edilizia*

#### ORE 10.30

**Prof. Maria Preziosa**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" –  
Comm. Cl. Ris. Sismico del CSLLPP

*Aspetti economico-urbanistico-territoriali*

#### ORE 11.00

**Ing. Biagio Eramo**

Comm. Cl. Ris. Sismico del CSLLPP *Analisi del  
patrimonio edilizio esistente*

#### ORE 11.30

**Dott.ssa Cinzia Trerotola**

*Gli aspetti fiscali del provvedimento e le novità  
dall'Agenzia delle Entrate*

#### ORE 12.00 – 12.30 COFFEE BREAK

#### ORE 12.30 – LINEE GUIDA EMANATE

**Prof. Ing. Mauro Dolce**

Università degli Studi di Napoli "Federico II" –  
Comm. Cl. Ris. Sismico del CSLLPP

*La classificazione del rischio sismico delle costruzioni con  
il metodo convenzionale*

#### ORE 13.00

**Prof. Ing. Walter Salvatore**

Università di Pisa – Gruppo di lavoro Cl. Sismica del  
CSLLPP

*La classificazione del rischio sismico delle costruzioni  
con il metodo semplificato ed esempi applicativi del  
metodo convenzionale*

#### ORE 13.30 – 14.30 PAUSA PRANZO

#### ORE 14.30 - CASI DI STUDIO (Ing. Francesco

**Morelli** – Università di Pisa, **Claudio Moroni** – DPC,  
**Cinzia Picchi** – Università di Roma La Sapienza)

#### ORE 16.00 - PROSPETTIVE DELLE LINEE GUIDA

**Prof. Ing. Franco Braga**

Comm. Cl. Ris. Sismico del CSLLPP e Presidente  
ANIDIS

*Una chiave di lettura per il futuro*

#### ORE 16.30 – DIBATTITO E CHIUSURA DEI LAVORI

A cura del Presidente del Consiglio Superiore dei  
Lavori Pubblici

**Ing. Massimo Sessa**

