

Con il patrocinio di:

**ALA - Assoarchitetti aderente a Confprofessioni**



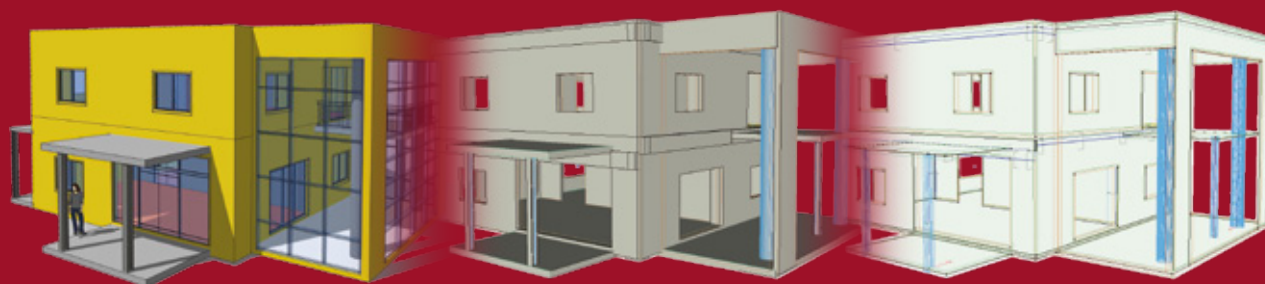
# Sismica e architettura: un dialogo necessario

## CORSO WEB DI FORMAZIONE

Forse non è sbagliato affermare che il vero progetto sismico lo fanno i progettisti architettomici. Attenzione: progetto, non calcolo.

La differenza è fondamentale, in quanto il calcolo aggiunge solo dati numerici a intuizioni, impostazioni che sono tipiche del progetto quale sintesi e risposta alle diverse esigenze.

Il Corso si rivolge ai progettisti architettomici, fornendo quelle informazioni che difficilmente si trovano sui libri di sismica, molto più ricchi di formule e grafici. La scommessa è passare dalla logica seriale (prima il progetto architettonico e poi quello strutturale) alla logica parallela (progetto architettonico e strutturale nello stesso tempo). Per questo il Corso inizia presentando un nuovo strumento (il BIM) che aiuta e favorisce questa impostazione.



## Modalità di svolgimento FAD (Formazione A Distanza) su web

Il Corso è fruibile in diretta tramite web in modalità streaming; i partecipanti quindi sono collegati in video e voce con i relatori attraverso username e password. Le lezioni sono fruibili anche dopo la presentazione web. È possibile porre domande al docente, che potrà rispondere in diretta esaminando in tempo reale la richiesta di chiarimenti. I partecipanti devono disporre di un collegamento ad internet con ADSL. Il materiale originale usato per le lezioni sarà distribuito in file PDF.

### ■ **Coordinatore scientifico**

Prof. **Alessandro De Stefano**, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni al Politecnico di Torino.

### ■ **I relatori**

Prof.ssa **Anna Osello**, Professore Associato al Politecnico di Torino;

Prof. **Sebastiano Foti**, Professore Associato al Politecnico di Torino;

Prof. **Alessandro De Stefano**, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni al Politecnico di Torino;

Ing. **Mario Bassignana**, libero professionista;

Ing. **Adriano Castagnone**, responsabile scientifico di S.T.A. DATA srl.

## Il Programma

8-10 h 16 - 17	Osello	Il BIM per coordinare progetto architettonico e strutturale
10-10 h 16 - 17	Foti	I fattori locali e la loro influenza sismica a livello urbanistico e di singola costruzione
15-10 h 16 - 18	De Stefano Castagnone	Progettare l'architettura pensando alla sismica: cosa fare e cosa non fare per le nuove costruzioni
22-10 h 16 - 17.30	Bassignana	Strutture nuove con materiali diversi: alla ricerca delle sinergie
24-10 h 16 - 18	De Stefano Castagnone	Intervenire su strutture esistenti in muratura
29-10 h 16 - 18	De Stefano Castagnone	Intervenire su strutture esistenti in c.a.

Al termine degli incontri si potranno porre quesiti ai docenti.



**S.T.A. DATA srl**

C.so Raffaello, 12 10126 Torino Tel. 011 669 93 45

**n. verde 800 236245**

# Sismica e architettura: un dialogo necessario

## ISCRIZIONE AL CORSO

Registrazione on-line obbligatoria, clicchi qui: [www.stadata.com](http://www.stadata.com)

**Inviare via fax al n. 178 222 72 44 o al n. 011 669 93 75 unitamente alla quietanza del pagamento**

Titolo

Nome Cognome

Indirizzo

Città

CAP

Telefono

E-mail (MAIUSCOLO)\*

Partita IVA

C.f.

### VERRÁ RILASCIATO IL CERTIFICATO DI PARTECIPAZIONE

99,00 € + Iva entro il 6-9-2013 – in seguito 119,00 € + Iva

79,00 € + Iva per Ordini e Collegi patrocinanti (indicare il codice sconto)

CODICE SCONTO **ALAA79**

\* l'e-mail sarà utilizzata per l'invio delle comunicazioni necessarie alla partecipazione al corso, si prega di inviare una e-mail consultata periodicamente.

Pagamento anticipato con bonifico bancario sul conto n.19983 – intestato a S.T.A. DATA srl – IntesaSanPaolo  
IBAN: IT06 R030 6901 0061 0000 0019 983.

Inviare via fax al n. 178 222 72 44 o al n. 011 669 93 75 la quietanza di pagamento unitamente al presente modulo debitamente compilato con i dati utilizzati per la registrazione on-line; seguirà fattura.

Nel caso di disdetta del corso da parte del richiedente prima di 6 gg dalla data di inizio verrà restituito un importo pari all'80% di quanto versato. Dopo tale data non è previsto rimborso.

È previsto un n. minimo di partecipanti pari a 50. In caso di non raggiungimento di tale n. il Corso sarà annullato con restituzione di quanto versato. Per neolaureati da meno di 5 anni sconto 20%. Per ulteriori iscrizioni dello stesso Ente o Studio: sconto 15% su ogni successiva iscrizione.

In conformità alle disposizioni previste dalla normativa sulla tutela dei dati personali si precisa quanto segue:

1 - I dati personali liberamente inviati compilando i campi sopraindicati verranno registrati su supporti elettronici protetti e trattati in via del tutto riservata da S.T.A. DATA srl per le finalità connesse o strumentali alla attività della S.T.A. DATA srl stessa.

2 - Secondo quanto previsto dalla legge, in qualsiasi momento e in modo del tutto gratuito potrà consultare, integrare, far modificare o cancellare i suoi dati, od opporsi in tutto o in parte al loro utilizzo ai fini previsti dal punto 1, scrivendo a: S.T.A. DATA srl C.so Raffaello, 12 10126 Torino – Tel 011 669 93 45 – fax 011 669 93 75

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_