

Primo annuncio

# XXIV GIORNATE ITALIANE DELLA COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Torino, 30 settembre – 2 ottobre 2013



...per lo studio ed il perfezionamento della  
tecnica della costruzione metallica

[www.cta2013.it](http://www.cta2013.it)

La XXIV edizione delle “**Giornate italiane della Costruzione in Acciaio**” si terrà a Torino sul tema “L’ Acciaio e la sfida delle prestazioni”.

Il Convegno ha l’obiettivo di approfondire gli aspetti strutturali e tecnologici legati all’impiego dell’acciaio, sia nelle nuove costruzioni che in quelle esistenti, con particolare riferimento alle azioni eccezionali, alle strutture speciali ed alle grandi opere.

Sono previste relazioni ad invito sullo stato di avanzamento della ricerca, sulle più recenti applicazioni della carpenteria metallica e su tematiche specifiche, quali la robustezza strutturale. E’ prevista inoltre una **sessione speciale dedicata agli edifici alti** dove interverranno strutturalisti e progettisti di fama internazionale, tra i quali Mark P. Sarkisian dello studio *Skidmore, Owings & Merrill LLP* di San Francisco, nonché i principali protagonisti impegnati nella progettazione e nella realizzazione del Grattacielo Intesa-Sanpaolo a Torino. Oltre ai temi tradizionalmente trattati nel Convegno, quali ricerca teorica, sperimentale, normative e realizzazioni, altri argomenti di interesse saranno quelli della sostenibilità, della resilienza sismica, della resistenza al fuoco e della pre-qualificazione strutturale di sistemi e collegamenti. L’evento è aperto ad un vasto pubblico rappresentato da esperti, ricercatori e professionisti delle costruzioni metalliche.

Il Congresso apre la Settimana delle Costruzioni in Acciaio che proseguirà a Milano, nell’ambito di **MADE Expo 2013**, con la manifestazione “*European steel construction day & annual meeting*”, organizzata in collaborazione con ACAI ed ECCS dal 3 al 4 ottobre.

Raffaele Landolfo

## SEDE DEL CONVEGNO

Le giornate congressuali del 30 settembre e del 1 ottobre avranno luogo nelle sale storiche del **Castello del Valentino**, sontuosa dimora sabauda attualmente adibita a sede universitaria di **Architettura** del Politecnico di Torino. La sessione speciale dedicata agli edifici alti si terrà il giorno 2 ottobre presso l’**Aula Magna di Ingegneria**.



## PROGRAMMA PRELIMINARE

<b>Lunedì</b>	<b>30-set-13, Castello del Valentino</b>
08:00	Registrazione
09:00	Apertura lavori e saluti di benvenuto
09:30	Relazione generale sulla Ricerca <i>Vincenzo Piluso, Università degli Studi di Salerno</i>
10:30	Coffee break
11:00	Sessioni parallele
13:00	Colazione di lavoro
14:30	Relazione generale sulle Realizzazioni <i>Paolo Napoli, Politecnico di Torino</i>
15:30	Sessioni parallele
16:30	Coffee break
17:00	Sessioni parallele
18:30	Fine lavori
<b>Martedì</b>	<b>01-ott-13, Castello del Valentino</b>
09:00	Sessioni parallele
10:30	Coffee break
11:00	Relazione ad invito sulla Ricerca <i>Ahmed Elghazouli, Imperial College London</i>
12:00	Sessioni parallele
13:00	Colazione di lavoro
14:30	Sessioni parallele
16:00	Coffee break
16:30	Sessioni parallele
17:30	Assemblea CTA
18:30	Fine lavori
20:30	Cena sociale Premi ACAI – Premi C.T.A.
<b>Mercoledì</b>	<b>02-ott-13 Aula Magna di Ingegneria</b>
	<i>Sessione Speciale: Edifici Alti in Acciaio</i>
08:00	Registrazione
09:30	Apertura lavori e saluti di benvenuto
10:15	Relazione ad invito <i>Mark P. Sarkisian, Studio SOM San Francisco</i>
11:00	Coffee break
11:30	Interventi sulla progettazione e realizzazione del Grattacielo Intesa –Sanpaolo
13:30	Fine lavori

## COMITATI

### Consiglio Direttivo C.T.A.

Raffaele Landolfo *Presidente*  
Claudio Bernuzzi  
Andrea Biasi  
Carlo Castiglioni  
Attilio De Martino  
Mario de Miranda  
Bruno Finzi  
Emanuele Maiorana  
Luca Rampin  
Sergio Scanavino  
Francesco Stumpo  
Massimo Viviani  
Alberto Vintani *Rappresentante ACAI*

### Comitato Organizzatore

Attilio De Martino  
Raffaele Landolfo  
Carlo Caldera  
Bruno Finzi  
Stefano Invernizzi  
Tanja Marzi

### Segreteria Scientifica

Mario D'Aniello  
Gianmaria Di Lorenzo  
Francesco Portioli  
Luigi Fiorino  
Lucrezia Cascini  
Ornella Iuorio

### Comitato Scientifico

Claudio Amadio  
Clara Bertolini  
Oreste Bursi  
Andrea Dall'Asta  
Antonello De Luca  
Gianfranco De Matteis  
Luigino Dezi  
Giovanni Fabbrocino  
Ciro Faella  
Aurelio Ghersi  
Graziano Leoni  
Giuseppe Mancini  
Alberto Mandara  
Federico M. Mazzolani  
Elena Mele  
Paolo Napoli  
Vittorio Nascè  
Emidio Nigro  
Maria Rosaria Pecce  
Maurizio Piazza  
Vincenzo Piluso  
Pierangelo Pistoletti  
Gianvittorio Rizzano  
Walter Salvatore  
Enzo Siviero  
Riccardo Zandonini

### Segreteria Amministrativa

Gianna Borla  
tel./fax 02784711

## SUPPORTO ORGANIZZATIVO



Politecnico di Torino  
Dipartimento di Architettura e Design  
Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica



Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

## TEMI DEL CONVEGNO

Ricerca teorica e sperimentale, Normative, Progetti e Realizzazioni, Edifici alti, Acciai ad alta resistenza, Strutture in profili sottili, Strutture composte acciaio calcestruzzo, Collegamenti, Costruzioni storiche, Fuoco, Vento, Sismica, Robustezza strutturale, Sostenibilità.

## SCADENZE

Per la presentazione delle memorie, inviare un breve sommario del lavoro entro il **1 aprile 2013** al seguente indirizzo: cta@ctanet.it. Le memorie accettate dovranno pervenire alla Segreteria Scientifica entro il **1 luglio 2013** al seguente indirizzo: mdaniel@unina.it.

## QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Socio C.T.A. (in regola con quota 2013) *	€ 360
Altri partecipanti *	€ 500
Dottorandi *	€ 270
Accompagnatori **	€ 120
Cena sociale	€ 80
Stampa, presentazione di 1 lavoro+1copia Atti ***	€ 80

## Le quote comprendono:

- \* Registrazione con coffee break e colazioni di lavoro
- \*\* Visita guidata, coffee break e colazioni di lavoro
- \*\*\* Le quote di stampa si intendono vincolate a quelle di registrazione

Tutti i partecipanti al XXIV Congresso C.T.A. sono invitati senza costi aggiuntivi alla manifestazione "European steel construction day & annual meeting", che si terrà a Milano dal 3 al 4 ottobre 2013.

Per maggiori informazioni:

[www.cta2013.it](http://www.cta2013.it)