

**LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STATICA E
VULNERABILITÀ SISMICA DEGLI EDIFICI A
CARATTERE STORICO-MONUMENTALE:
L'EDIFICIO LA SAPIENZA DI PISA**

Aula Magna Polo Piagge

Via Giacomo Matteotti, 3, 56124 Pisa
7 Marzo 2014

Scheda di iscrizione da compilare, firmare e
inviare, per ragioni organizzative e di sicu-
rezza della struttura ospitante, entro il 5
Marzo 2014 alla Segreteria:

silvia.caprili@ing.unipi.it
tel.: 050 2218246 - fax: 050 2218201

Nome: _____

Cognome: _____

Indirizzo: _____

Città: _____

Ditta: _____

Tel: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Firma: _____



Con il patrocinio della Federazione
Regionale degli Ordini degli Ingegneri
della Regione Toscana

Comitato organizzatore:

Walter Salvatore, Simona Burchi, Gabriella Caroti,
Silvia Caprili, Sandro Paci, Stefano Suin

La partecipazione al seminario è **gratuita**.

Si invitano i partecipanti a compilare, firmare e inviare
la scheda di iscrizione, per ragioni
organizzative e di sicurezza della struttura
ospitante entro il **5 Marzo 2014**.

Saranno accettate le prime 150 iscrizioni in ordine
cronologico.

Ai partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri
verranno rilasciati **3 crediti formativi**

UNIVERSITA' di PISA

SEGRETERIA:

Silvia Caprili

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

Tel: 050 2218246 — Fax: 0502218201

E-mail: silvia.caprili@ing.unipi.it



Ordine degli Ingegneri
della provincia di PISA



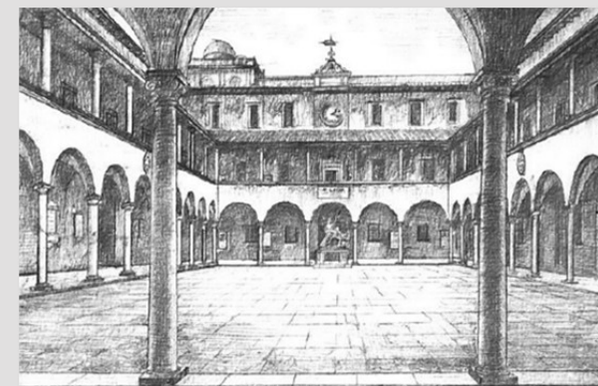
Ministero dei Beni e delle
Attività Culturali e del Turismo



Università di Pisa
DICI

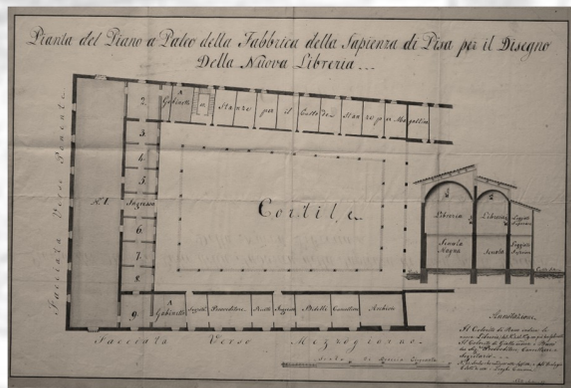
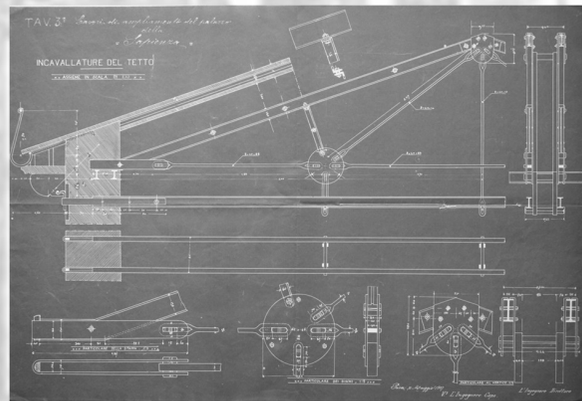
*Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale
dell'Università di Pisa, il Ministero dei Beni e delle
Attività Culturali e del Turismo e l'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Pisa organizzano il
seminario tecnico:*

**LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA
STATICA E VULNERABILITÀ SISMICA
DEGLI EDIFICI A CARATTERE
STORICO-MONUMENTALE:
L'EDIFICIO LA SAPIENZA DI PISA**



**Pisa, 7 marzo 2014
Aula Magna Polo Piagge
Università di Pisa**

LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STATICA E VULNERABILITÀ SISMICA DEGLI EDIFICI A CARATTERE STORICO-MONUMENTALE: L'EDIFICIO LA SAPIENZA DI PISA



PROGRAMMA della GIORNATA

09:20: Registrazione

09:50: Saluti

Massimo Augello, Rettore dell'Università di Pisa

Paola R. David, Soprintendenza BAPSAE di Pisa

Carlo Cioni, Presidente Ordine degli Ingegneri di Pisa

10:20: L'approccio metodologico ed il programma dello studio

Paolo Iannelli, MIBACT

1° fase: Il percorso della conoscenza

10:40: L'analisi storico-critica

Ewa Karwacka, DESTEC, Università di Pisa

11:20: Il rilievo architettonico

Marco Bevilacqua, DESTEC, Università di Pisa

11:40: Le indagini sui materiali e sulle strutture, il monitoraggio strutturale e topografico

Giuseppe Chellini, Laboratorio Ufficiale per le Esperienze sui Materiali da Costruzione, Università di Pisa

Gabriella Caroti, DIC1, Università di Pisa

12:00: Il rilievo strutturale

Silvia Caprili, DIC1, Università di Pisa

12:40: Le analisi geotecniche

Nunziante Squeglia, DESTEC, Università di Pisa

13:00: Pausa pranzo



2° fase: Verifica strutturale e individuazione delle criticità

14:10: Verifica delle fondazioni

Giuseppe Scarpelli, Università Politecnica delle Marche

14:30: Verifiche strutturali e conclusioni

Walter Salvatore, DIC1, Università di Pisa

3° fase: Analisi, verifica e adeguamento di edifici esistenti

15:10: Restauro e consolidamento nei beni culturali

Gino Cenci, Soprintendenza BAPSAE di Pisa

15:50: L'analisi degli edifici esistenti: l'approccio normativo in Italia (NTC)

Franco Braga, Università La Sapienza di Roma

16:30: L'analisi degli edifici esistenti l'approccio normativo in Europa

Camillo Nuti, Università di Roma Tre

17:10: Tavola rotonda

Moderatore: Camillo Nuti

Partecipano: Franco Braga, Marta Ciafaloni, Paolo De Santi, Giuseppe Scarpelli, Paolo Iannelli, Sandro Paci, Walter Salvatore

