



Università degli Studi di Firenze  
Facoltà di Architettura e Facoltà di Ingegneria



**D I R E S**

Dipartimento di Restauro e Conservazione dei Beni Architettonici  
Via Pier Antonio Micheli, 8 - 50121 Firenze tel. 055 2756580 - fax 055 2756584  
@mail [resta@unifi.it](mailto:resta@unifi.it) web [www.unifi.it/dires](http://www.unifi.it/dires)



Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale  
Via S. Marta, 3 - 50139 Firenze tel. 055 4796.1 - fax. 055 495333  
@mail [dir-dic@dica.unifi.it](mailto:dir-dic@dica.unifi.it) web [www.dica.unifi.it](http://www.dica.unifi.it)

**COLLEGIO DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA TOSCANA**  
fondato nel 1876



Via della Scala, 93 - 50123 Firenze - tel. 055 282362 - fax 055 219187  
@mail [att.culturali@collegioingegneri.toscana.it](mailto:att.culturali@collegioingegneri.toscana.it)  
web [www.collegioingegneri.toscana.it](http://www.collegioingegneri.toscana.it)

#### Presentazione del Corso:

Il degrado delle strutture portanti degli edifici esistenti, come delle altre componenti dell'edilizia, è uno dei fenomeni più ricorrenti le cui cause sono molteplici: vetustà, incuria, uso inadeguato tra le principali. Anche questo è un campo di specifica professionalità tecnico-legale oltre che di speculazione teorica. Tra i maggiori cultori di tali disciplina si pongono certamente Sisto Mastrodicasa, che ha insegnato nella Facoltà di Architettura dell'Università di Firenze, ed altri studiosi e professionisti. Un altro campo ancora si è molto sviluppato negli ultimi decenni e riguarda le metodologie di analisi, indagine, prove su materiali, componenti e sistemi strutturali del costruito, tenendo anche conto dell'ambiente. La progettazione degli interventi di consolidamento delle strutture portanti costituisce un settore dell'attività del Tecnico che richiede acume e inventiva, avendo però a base, come già chiaramente espresso da Stern, la conoscenza del sistema costruttivo e strutturale, il quadro delle lesioni e l'attribuzione di cause plausibili, in altre parole la interpretazione della struttura e dei dissesti che l'hanno colpita. Vi è infine un campo ulteriore, quello della conduzione amministrativa oltre che tecnica del restauro in generale e del consolidamento strutturale nello specifico, che si è palesato solo da qualche anno nella sua coerenza erigendosi in disciplina in alcuni Enti di educazione più avanzati. La spiccata complessità della disciplina e dell'esercizio del restauro architettonico, in particolare del consolidamento delle strutture portanti, richiedono un approccio largamente multidisciplinare a livelli che la formazione di base non può attingere, nella progettazione e nella esecuzione degli interventi, soprattutto per quanto concerne gli aspetti tecnici. L'ingegnere e l'architetto, che spesso operano senza il supporto di approfondimenti specifici nella materia, devono riappropriarsi di questo fondamentale settore della loro attività storico critica e soprattutto progettuale per fornire prestazioni di qualità.

Il Master è impostato specificamente sulla trattazione della conservazione del Bene Architettonico con le sue pertinenze, nel proprio contesto ambientale, sulla esposizione delle garanzie di sicurezza per le condizioni di lavoro ed il funzionamento, rispettando la cogente normativa in materia, ricercando l'efficienza della macchina edilizia e, al tempo stesso, la qualità delle opere eseguite.

Il Corso si differenzia rispetto all'offerta corrente perché è rivolto alla formazione di un operatore tecnico preparato in modo approfondito e completo, capace di applicare le sue conoscenze con la necessaria cultura umanistica in modo da riassumere in se le figure professionali storiche che hanno portato fino ai nostri tempi le opere da conservare. È necessaria quindi un'adeguata conoscenza delle discipline tecniche di base e una predisposizione alla integrazione culturale delle pratiche costruttive che ne derivano. Pertanto questi argomenti saranno trattati in maniera esauriente da Docenti e Esperti di chiara fama, insieme alla trattazione di materie particolari ma fondamentali quali la realizzazione di **ponteggi**, **demolizioni**, **puntellamenti**, **discariche**, **crolli**, **gli aspetti tecnico legali**. È diretto a Architetti e Ingegneri nella veste di liberi Professionisti, Funzionari di pubbliche amministrazioni, Dipendenti da enti e organizzazioni private e ad altre figure professionali comunque interessate alla problematica dell'intervento sull'esistente nella filosofia della Conservazione secondo le teorie più avanzate. Il Master stesso si svolge con lezioni teoriche, nelle **quali molto spazio è dedicato alla progettazione delle opere di restauro**, inoltre con **lezioni pratiche in cantiere, con visite a Laboratori e Centri di Ricerca, con attività guidata di studio e ricerca interattivi**. Esso è peraltro sintonizzato alle esperienze innovative di *e-learning* che il Dipartimento di Ingegneria Civile sta conducendo con successo. Anch'esso permette il conseguimento dell'abilitazione a svolgere le mansioni di Co-ordinatore della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08, perché il numero di ore dedicato alla problematica della sicurezza nei cantieri è pari o superiore a quello richiesto dalla normativa. **È impostato essenzialmente sulla PROGETTAZIONE.**

# MASTER di 2° livello in: Restauro degli Edifici Storici e Monumentali, Progetto Cantiere Sicurezza

(ABILITANTE ai sensi del D.Lgs. 81/08)

Decreto Rettorale 21 luglio 2008, n. 717 (prot. n. 49232)

ANNO ACCADEMICO 2008-2009

*per ARCHITETTI e INGEGNERI*

Coordinatore del Corso: *Prof. Paolo Spinelli*

Vice Coordinatori del Corso: *Prof. Pietro Matracchi, Prof. Gennaro Tampone*

Sede delle lezioni e del Corso: *Dip.to di Rest. e Cons. dei Beni Architettonici, Via Micheli 8 Firenze*

#### Composizione del Comitato Ordinatore:

- **prof. arch. Giuseppe Centauro** (Unifi Dip.to di Rest. e Cons. dei Beni Architettonici)
- **dott. ing. Paolo Del Soldato** (Collegio degli Ingegneri della Toscana)
- **prof. arch. Pietro Matracchi** (Unifi Dip.to di Rest. e Cons. dei Beni Architettonici)
- **prof. ssa Marilena Ricci** (Unifi Dip.to di Rest. e Cons. dei Beni Architettonici)
- **prof. ing. Paolo Spinelli** (Unifi Dip.to di Ingegneria Civile e Ambientale)
- **prof. arch. ing. Gennaro Tampone** (Collegio degli Ingegneri della Toscana)
- **prof. ing. Andrea Vignoli** (Unifi Dip.to di Ingegneria Civile e Ambientale)

#### Moduli e Organizzazione Didattica:

- 1 Materiali e cantieri di studio
- 2 Elementi di meccanica delle strutture
- 3 Vulnerabilità sismica del costruito
- 4 Restauro Architettonico. Progetto ed operatività
- 5 Cantiere di studio
- 6 Criteri di progettazione degli interventi. Materiali e tecnologie
- 7 La pianificazione della sicurezza  
Tirocinio

#### Informazioni per le selezioni e l'iscrizione (vedere anche il bando sul sito <http://www.unifi.it/CMpro-v-p-3174.html>):

- **Requisiti per l'iscrizione:** Laurea in Architettura o in Ingegneria.
- **Tassa di iscrizione:** € 4000,00 (è previsto il pagamento anche in due rate)
- **Agevolazioni offerte dal Collegio degli Ingegneri della Toscana:**
  - 1) gli Ingegneri non Soci del Collegio per un anno saranno gratuitamente iscritti al Collegio,
  - 2) tutti gli iscritti saranno abbonati, per un anno, alla Rivista "bollettino ingegneri"
  - 3) tutti gli iscritti potranno usufruire dei servizi offerti da Europa Concorsi
- **Numero di iscritti:** minimo 8, massimo 30.
- **Scadenza consegna domanda di ammissione:** ore 13,00 del 28 ottobre 2008.
- **Prova di ammissione:** 30 ottobre 2008, ore 9,00.
- **Sede della prova di ammissione:** Dip.to di Restauro, Via Micheli 8 Firenze.
- **Pubblicazione graduatoria degli ammessi:** 5 novembre 2008 (vedi bando).
- **Scadenza consegna domande di iscrizione:** ore 13,00 del 20 novembre 2008.
- **Inizio lezioni:** 27 novembre 2008.
- **Frequenza:** probabilmente giovedì e venerdì mattina dalle 9.00 alle 13.00 pomeriggio dalle 14.00 alle 18.00, sabato mattina dalle 9.00 alle 13.00.
- **Attività didattiche:** Didattica in aula, interattiva, studio guidato, visite a cantieri e laboratori e centri di ricerca, *Stage e Tirocinio*.
- **Titolo di studio rilasciato:** Master di II livello in *Restauro degli Edifici Storici e Monumentali, Progetto Cantiere Sicurezza*.
- **Attestati:** rilascio di un attestato di frequenza per la qualifica di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/08.

Segreteria congiunta del Corso: *Collegio degli Ingegneri della Toscana*

Via della Scala, 93 - 50123 Firenze tel. 055.282362 fax 055.219187

web: [www.collegioingegneri.toscana.it](http://www.collegioingegneri.toscana.it) @mail: [att.culturali@collegioingegneri.toscana.it](mailto:att.culturali@collegioingegneri.toscana.it) - Signor Antonello Usai

Scheda richiesta informazioni sul Master di 2° livello in:  
**Restauro degli Edifici Storici e Monumentali, Progetto Cantiere Sicurezza**  
(ABILITANTE ai sensi del D.Lgs. 81/08) ANNO ACCADEMICO 2008/2009

( compilare in stampatello e trasmettere alla Segreteria congiunta del Corso )

**Il sottoscritto:**

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_ QUALIFICA \_\_\_\_\_  
INDIRIZZO \_\_\_\_\_ CITTA' \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_  
TEL. \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ @mail \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_ P. IVA \_\_\_\_\_

(N.B. Ai sensi del Decreto Legislativo n. 196/2003, informiamo che il trattamento dei dati personali indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici pure esterni, è diretto esclusivamente all'attività svolta dal Collegio degli Ingegneri della Toscana. I dati personali non saranno diffusi e comunicati se non per il raggiungimento delle finalità del Collegio degli Ingegneri della Toscana. All'interessato del trattamento in esame è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art.7 del Decreto Legislativo n. 196/2003.)

\_\_\_\_\_ li, \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

**Come sei venuto a conoscenza di questa iniziativa?**

- |                                 |                                    |                                   |   |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> e-mail | <input type="checkbox"/> sito web  | <input type="checkbox"/> telefono | <input type="checkbox"/> periodico "bollettino ingegneri" |
| <input type="checkbox"/> fax    | <input type="checkbox"/> manifesti | <input type="checkbox"/> brochure | <input type="checkbox"/> e-mail                           |

**Con la Presente segnala di essere interessato a ricevere ulteriori informazioni inerenti al**

**MASTER di 2° livello in:**  
**Restauro degli Edifici Storici e Monumentali,**  
**Progetto Cantiere Sicurezza**

(ABILITANTE ai sensi del D.Lgs. 81/08)

Decreto Rettorale 21 luglio 2008, n. 717 (prot. n. 49232)

ANNO ACCADEMICO 2008-2009

**Informa che perfezionerà la propria adesione al Corso di Master in oggetto secondo le modalità riportate sul bando consultabile sul sito <http://www.unifi.it/CMpro-v-p-3174.html>**

**Per maggiori informazioni contattare la Segreteria congiunta del Corso presso il**

**Collegio degli Ingegneri della Toscana**


Via della Scala, 93 – 50123 Firenze Tel. : 055/282362 Fax: 055/219187


web: [www.collegioingegneri.toscana.it](http://www.collegioingegneri.toscana.it) @mail: [att.culturali@collegioingegneri.toscana.it](mailto:att.culturali@collegioingegneri.toscana.it) - Signor Antonello Usai


**Enti promotori del MASTER:**



*Università degli Studi di Firenze*  
Facoltà di Architettura e Facoltà di Ingegneria

 **Il Dipartimento di Restauro e Conservazione dei Beni Architettonici** della Università degli studi di Firenze, istituito nel 2003, opera nel campo scientifico e didattico continuando la tradizione dell'Istituto di Restauro dei Monumenti fondato nel 1960 da Piero Sanpaolesi, testimoniando la fedeltà agli assunti disciplinari. Svolge la propria attività in campo nazionale e internazionale effettuando, tra l'altro, missioni di studio in Italia e all'Estero.

 **Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale** della Università degli studi di Firenze, istituito presso l'Università degli Studi di Firenze nel 1981, ricopre l'area culturale delle Scienze dell'Ingegneria Civile a cui si aggiungono, a naturale completamento della competenza territoriale, le discipline applicate dell'area delle Scienze della Terra. Il lavoro scientifico del Dipartimento è stato caratterizzato secondo filoni principali di approfondimento dei fondamenti delle materie caratterizzanti con la formulazione di Sezioni interne che hanno consentito lo sviluppo di numerosi collegi di Dottorato. L'apparato scientifico del Dipartimento, oltre che dalla sua produzione scientifica, si caratterizza marcatamente anche dall'attività dei Laboratori che testimoniano dell'elevata professionalità dello staff dipartimentale nel campo della ricerca sperimentale ed applicata.

 **Il Collegio degli Ingegneri della Toscana**, fondato nel 1876, è un'Associazione culturale senza fini di lucro di laureati in Ingegneria che si prefigge la diffusione e l'approfondimento delle conoscenze tecnico-scientifiche relative ai campi dell'ingegneria e dell'architettura. Gli scopi sociali sono perseguiti con conferenze, dibattiti, convegni, corsi ed altre attività. Pubblica il "bollettino ingegneri", rivista mensile di ingegneria e di architettura, fondata nel 1953, che contiene articoli scientifici e tecnici originali, il prezzo delle opere edili e la edilguida. Opera tramite la **Collegio degli Ingegneri della Toscana srl**.