

Seminario tematico a.a. 2016-2017:

CHIACCHIERATE SERALI SUL RESTAURO STRUTTURALE







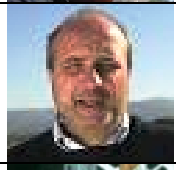

Docente proponente: Prof. Arch. Michele Paradiso

Informazioni generali

Nome del Seminario	Chiacchierate serali sul restauro strutturale
Durata del seminario	2 CFU
Docente responsabile	Prof. Michele Paradiso
Contenuti e obiettivi	Su sollecitazione degli studenti del modulo di <i>Statica e Stabilità della Costruzioni Murarie e Monumentali</i> del <i>Laboratorio di Restauro</i> (De Vita, Fiorini, Paradiso), che chiedevano di approfondire tematiche specifiche del modulo, riferite alla pratica professionale e a casi studio, si propone una serie di incontri serali con esperti del settore, in maniera da fornire una panoramica generale delle questioni inerenti la conservazione e la messa in sicurezza strutturale (anche sismica) del patrimonio storico costruito.
Modalità	Gli incontri si svolgeranno la sera, dalle 19.00 alle 21.00, nell'aula 16 del Plesso Didattico di Santa Verdiana, secondo un calendario concordato.
Propedeuticità consigliate	Il seminario e' rivolto agli studenti interessati dei corsi di laurea in Architettura della Scuola, nonché Dottorandi e Specializzandi. Sono richieste conoscenze, peraltro scontate per chi fosse interessato al seminario, di Caratteri costruttivi della edilizia storica, Scienza delle Costruzioni, Restauro.
Calendario	Vedi programma
Frequenza	Obbligatoria, con un massimo del 25% di assenze giustificate
Requisiti per l'idoneità e il riconoscimento dei CFU	Agli studenti sarà richiesta la redazione di una tesina connessa ai temi trattati nel seminario.

Chiunque fosse interessato é pregato di inviare una mail a michele.paradiso@unifi.it

Chiacchierate serali sul Restauro Strutturale
Plesso Didattico di Santa Verdiana - Aula 16 - ore 19.00-21.00
Programma

Data	Relatore		Titolo
Martedì 25 ottobre	Michele Paradiso Dip. DiDA UniFi		La Cupola di Filippo Brunelleschi: la lezione di Salvatore Di Pasquale tra metodo, rigore e inventiva.
Giovedì 27 ottobre	Alessandra Angeloni Libero professionista, Cultore della materia Siena		La stratigrafia degli elevati applicata all'approfondimento del contesto costruttivo del Santo Sepolcro di Gerusalemme.
Lunedì 7 novembre	Nicola Valente Libero Professionista, Cultore della materia Siena		Operare sul territorio nel restauro strutturale tra lacci, cavilli e burocrazia: casi studio.
Giovedì 10 novembre	Lorenzo Jurina Scuola di Architettura e Società PoliMI		Meccanismi di collasso di archi, volte e cupole in muratura: alcuni casi studio.
Lunedì 14 novembre	Antonio Borri Dip. di Ingegneria UniPg		Innovazione per il consolidamento, tra sicurezza e conservazione.
Giovedì 17 novembre	Riccardo Azzara Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia		Il contributo della sismologia nella conservazione del patrimonio storico costruito.
Lunedì 12 dicembre	Nicola Casagli Dip. di Scienze della Terra UniFi		Analisi e monitoraggio di dissesti nei centri abitati e nel patrimonio culturale, nell'interazione suolo-struttura.
Martedì 13 dicembre ¹	Berthold Burkhardt Institute of Structural Engineering at the Technical University of Braunschweig (Germany)		L'Unesco e la gestione dei centri storici per la loro conservazione.

¹ Lectio Magistralis, Aula Magna del Rettorato, ore 15.00-17.00 (da confermare)