

Corso di Studio	Architettura-Restauro
Codice insegnamento	
Docente	Aurora Angela Pisano/ Raffaele Pucinotti
Insegnamento	Consulenza Tecnica in Ambito Giudiziario
Ambito disciplinare	Ingegneria civile e Architettura
Settore Scientifico Disciplinare	ICAR/08 Scienza delle Costruzioni ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni
Numero di CFU	8 (4+4)
Ore di insegnamento	80
Anno di Corso	Primo
Semestre	Secondo

Descrizione sintetica dell'insegnamento e obiettivi formativi

Il corso fornisce le competenze tecnico-scientifiche necessarie alla redazione di una consulenza tecnica destinata sia all'Autorità Giudiziaria che a soggetti pubblici e privati.

Il corso si riferisce principalmente agli aspetti strutturali delle opere civili; in particolare il percorso didattico ha lo scopo di formare esperti con adeguata professionalità per affrontare le problematiche tipiche delle Scienze Forensi, di esaminare e discutere perizie e consulenze come consulente tecnico d'ufficio (C.T.U.) nei procedimenti civili e penali, come perito/consulente di parte (C.T.P.) o come verificatore tecnico nella giustizia amministrativa.

Prerequisiti

Propedeuticità : Nessuna.

Programma del corso

Concetti, metodi e strumenti delle scienze forensi. Problema diretto e problema inverso.

Il ruolo delle Scienze Forensi nei procedimenti giudiziari.

I procedimenti giudiziari civili - Procedimenti e ruoli dal punto di vista tecnico nel contesto civile

I procedimenti giudiziari penali - Procedimenti e ruoli dal punto di vista tecnico nel contesto penale

I requisiti del Consulente Tecnico giudiziario.

Risoluzione alternativa delle controversie.

Etica, deontologia, due diligence.

Crolli e dissesti delle costruzioni: procedure di indagine.

Materiali da costruzione e loro caratteristiche meccaniche. Indagini Distruttive e non Distruttive finalizzate alla valutazione dei livelli di affidabilità di edifici in c.a. e muratura.

Valutazioni di resistenza e conformità del calcestruzzo nelle strutture esistenti.

Contestazioni sui dati relativi ai cubetti di cls e relativi controlli di accettazione;

Valutazione della resistenza in opera del cls ai fini della collaudabilità;

Valutazione della resistenza in opera al fine di stabilire eventuali responsabilità dei produttori di calcestruzzo;

Valutazione della sicurezza di edifici in c.a.: casi studio.

Valutazione della sicurezza di edifici in muratura.: casi studio.

Dipartimento Patrimonio, Architettura, Urbanistica

Tecniche di monitoraggio tradizionali ed innovative in campo strutturale. Strumenti sensoriali, modelli di gestione e rilevazione.

Dinamica sperimentale delle strutture.

Comportamento al fuoco dei materiali (trasmissione del calore e decadimento meccanico) e modellazione degli scenari di incendio (modelli a zone, incendio localizzato). Modellazione delle esplosioni.

La prevenzione incendi nelle costruzioni e l'analisi dello scenario post-incendio.

La diagnostica post-incendio. Le basi della fire investigation nei procedimenti forensi.

Il supporto della modellazione nella back-analysis degli incendi.

Analisi dei dissesti nelle strutture in c.a. e murature.

Casi studio

Risultati attesi (acquisizione di conoscenze da parte dello studente)

Lo Studente dovrà possedere una conoscenza di base delle norme e dei ruoli che caratterizzano le attività di un consulente tecnico. Lo Studente dovrà altresì acquisire una metodologia generale per la stesura di una consulenza tecnica con particolare riferimento alle problematiche che si manifestano in opere\strutture di ingegneria civile.

Tipologia delle attività formative

Lezioni (*ore/anno in aula*): 60

Esercitazioni (*ore/anno in aula*): 20

Lavoro autonomo dello studente

Esercitazioni applicative.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Le conoscenze acquisite saranno verificate attraverso la discussione di un elaborato originale prodotto dallo Studente.

Materiale didattico consigliato

Libri di testo

1. Franco Bontempi, Ingegneria Forense in campo strutturale, Dario Flaccovio Editore, 2017;
2. Raffaele Pucinotti, Patologia e Diagnostica del Cemento Armato, Dario Flaccovio Editore, 2006;
3. Concrete Society, Assessment, design and repair of fire-damaged concrete structures, TR 68, 2008;
4. Appunti distribuiti durante le lezioni dai docenti.

Degree course	Master degree in Architecture-Restoration
Course code	
Lecturers	Aurora Angela Pisano/ Raffaele Pucinotti
Course name	Technical Consultancy in the Judicial Field
Disciplinary area	Civil Engineering and Architecture
Disciplinary field of science	ICAR/08 Solids and Structural Mechanics ICAR/09 Structural Engineering
University credits - ECTS	8 (4+4)
Teaching hours	80
Course year	First
Semester	Second

Synthetic description of the course

The course provides the necessary technical and scientific skills for preparing technical advice for both the Judicial Authority and public and private entities.

The course mainly refers to the structural aspects of civil constructions; in particular, the educational path aims to train experts with adequate professionalism to address the typical problems of Forensic Sciences, to examine and discuss expert opinions and consultancy. The above quoted advice can be produced as an office technical consultant (CTU) in civil and criminal proceedings, as a part expert consultant (CTP) or as a technical verifier in administrative justice.

Course entry requirements

None

Course programme

Concepts, methods and tools of forensic sciences. Direct and inverse problem.

The role of forensic science in judicial proceedings.

Civil court proceedings - Procedures and roles from a technical point of view in the civil context.

Criminal court proceedings - Procedures and roles from the technical point of view in the criminal context.

The requirements of the Judicial Technical Consultant.

Alternative dispute resolution.

Ethics, deontology, due diligence.

Collapses and building damages: investigation procedures.

Construction materials and their mechanical characteristics. Destructive and non-destructive investigations aimed at assessing the levels of reliability of buildings in steel reinforced concrete and masonry.

Evaluation of the resistance and the compliance of concrete in existing structures.

Complaints about data relating to the cubes of concrete and related acceptance checks;

Evaluation of the concrete resistance of the concrete for testing purposes;

Evaluation of the resistance in place in order to establish possible responsibilities of the concrete producers;

Evaluation of the safety of buildings in steel reinforced concrete .: case studies.

Evaluation of the safety of masonry buildings: case studies.

Dipartimento Patrimonio, Architettura, Urbanistica

Traditional and innovative monitoring techniques in the structural field.
Sensory tools, management and detection models.

Experimental dynamics of structures.

Fire behavior of materials (heat transmission and mechanical decay) and modeling of fire scenarios (zone models, localized fire). Explosion modeling.

Fire prevention in buildings and analysis of the post-fire scenario.

Post-fire diagnostics. The basis of fire investigation in forensic procedures.

Support for modeling in back-analysis of fires.

Analysis of the instabilities in the structures in c.a. and walls.

Case studies

Expected results

The student must possess a basic knowledge of the rules and roles that characterize the activities of a technical consultant. The student must also acquire a general methodology for the drafting of a technical consultancy with particular reference to the problems that are present in structures of civil engineering.

Course structure and teaching

Lectures (*hours/year*): 60

Exercises (*hours/year*): 20

Student's independent work

Exercises, Applicative work and practical tests.

Testing and exams

The acquired knowledge will be verified through the discussion of an original project produced by the Student.

Suggested reading materials

1. Franco Bontempi, *Ingegneria Forense in campo strutturale*, Dario Flaccovio Editore, 2017;
2. Raffaele Pucinotti, *Patologia e Diagnostica del Cemento Armato*, Dario Flaccovio Editore, 2006;
3. Concrete Society, *Assessment, design and repair of fire-damaged concrete structures*, TR 68, 2008;
4. Appunti distribuiti durante le lezioni dai docenti.