



Corso di Laurea in **Ingegneria dei Sistemi Edilizi**
COORDINATORE: Prof. Gianluca Scaccianoce - Tel. 091-23861934 - Email: gianluca.scaccianoce@unipa.it

VERBALE DELLA RIUNIONE
Commissione di Gestione della AQ
del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi
del 07 luglio 2025

Il giorno **07 luglio 2025** alle ore 15:20, previa convocazione via e-mail del 01.07.2025 del Segretario del CICS, prof.ssa Maria La Gennusa, si riunisce on-line sulla piattaforma Teams, la Commissione AQ del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Edilizi, così costituita:

- Prof. Gianluca Scaccianoce (Coordinatore del CL)
- Prof. Giuseppe Giambanco (Delegato alla Qualità del CICS in Ingegneria Edile)
- Prof. Liborio Cavaleri (Componente della Commissione di gestione della AQ)
- Dott.ssa Mirella Cavera (Segreteria Didattica del CL)
- Studente Matteo Ferrara (Studente).

Sono presenti il Coordinatore, prof. Gianluca Scaccianoce, il componente, prof. Liborio Cavaleri e lo studente Matteo Ferrara. Sono assenti giustificati la dott.ssa Mirella Cavera e il prof. Giuseppe Giambanco. Partecipa alla seduta anche la prof.ssa Maria la Gennusa in qualità di segretario verbalizzante.

La riunione odierna della commissione AQ è stata convocata dal Coordinatore per esaminare le Schede di Trasparenze dell'offerta formativa A.A. 2025/2026 di tutti gli insegnamenti del CdL magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi.

Le Schede di Trasparenza sono state compilate da tutti i docenti a seguito della email del Segretario del CICS, Prof.ssa Maria La Gennusa, del 06.06.2025 che invitava a concludere la compilazione attraverso procedura informatizzata entro la data del 27.06.2025, seguendo le indicazioni contenute nelle "*Linee guida dell'Ateneo per la compilazione e la revisione delle schede trasparenza*" allegate all'email, insieme all'offerta formativa coorte 2025-26 programmata, e tenendo conto di alcuni elementi emersi dalla relazione CPDS, da richieste degli studenti, dal CeNDis e dal PQA dell'Ateneo relativamente ai prerequisiti.

La Commissione AQ, nell'esaminare le SdT, ha prestato particolare attenzione ai seguenti elementi:

- inserire almeno un libro di testo in lingua inglese;
- completare le informazioni relative al materiale didattico riportando, laddove mancante, il codice ISBN;
- verificare che il numero di ore complessivo coincida con quello del carico didattico approvato dal Dipartimento, e sia congruente con i CFU, secondo quanto previsto dal regolamento didattico del CICS che prevede 7 ore per 1 CFU di lezioni frontali, 12 ore per 1 CFU di esercitazioni e 20 ore per 1 CFU di laboratorio;
- verificare che in chiusura della sezione dedicata alla modalità di svolgimento delle prove sia inserita, in ottemperanza a quanto richiesto dalle linee guida di AVA3, la seguente indicazione: *VERSIONE IN ITALIANO* "Per gli studenti con disabilità e neurodiversità saranno garantiti gli strumenti compensativi e le misure dispensative individuate, dal CeNDis - Centro di Ateneo per la disabilità e la neurodiversità, in base alle specifiche esigenze e in attuazione della normativa vigente" - *VERSIONE IN INGLESE*: "Compensatory tools and dispensatory measures will be guaranteed by the Disability and Neurodiversity Center - University of Palermo (Ce.N.Dis.) to



Corso di Laurea in **Ingegneria dei Sistemi Edilizi**

COORDINATORE: Prof. Gianluca Scaccianoce - Tel. 091-23861934 - Email: gianluca.scaccianoce@unipa.it

students with disabilities and neurodiversity, based on specific needs and in implementation of current legislation.”;

- verificare che in chiusura della sezione “Valutazione dell’apprendimento” sia presente una Tabella di Valutazione.

Dall’analisi delle schede di trasparenza si evidenziano alcune criticità, di seguito riassunte:

ANNO	INSEGNAMENTO	NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLE SdT
1° ANNO	21621-VIBRATIONS	1 CFU LAB: 17 ORE + 3 ALTRO
	21622-BUILDING MATERIALS' DECAY AND DIAGNOSTICS	OK
	10096-PROGETTI DI RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI	OK
	21621-STRUCTURAL MODELING	INSERIRE LA FRASE DEL CeNDIS NELLA SEZIONE "VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO": Per gli studenti con disabilità e neurodiversità saranno garantiti gli strumenti compensativi e
1° ANNO	21620-DESIGN OF STEEL AND CONCRETE STRUCTURES	NELLA SEZIONE "VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO INSERIRE UNO SCHEMA DI VALUTAZIONE - INDICARE IL LIBRO DI TESTO ADOTTATO - INSERIRE ALMENO UN TESTO IN
	17092-ARCHITETTURA TECNICA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	NELLA SEZIONE "ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA" ELIMINARE LA VOCE "ANCHE A DISTANZA" - SPECIFICARE NELLA SCHEDA SE E' PREVISTA UNA PROVA IN ITINERE O
	21103-STRUTTURE EDILI IN ZONA SISMICA C.I. - METODI DI ANALISI E CRITERI DI PROGETTO (Modulo)	OK
	21103-STRUTTURE EDILI IN ZONA SISMICA C.I. - LABORATORIO PROGETTUALE (Modulo)	OK
2° ANNO	DINAMICA SPERIMENTALE, MONITORAGGIO E BIM C.I. - EXPERIMENTAL DYNAMICS AND MONITORING (Modulo)	OK
	21623-INNOVATIVE TECHNOLOGIES AND MATERIALS FOR BUILDING	OK
	03885-IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA	ELIMINARE NELLA SEZIONE "VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO" IL RIFERIMENTO AL QUESTIONARIO DI 15 DOMANDE
	21619-CORROSION AND PROTECTION OF METALLIC MATERIALS FOR BUILDING	OK
2° ANNO	21098 - SICUREZZA E RIABILITAZIONE STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI C.I. - COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO (Modulo)	OK
	21098 - SICUREZZA E RIABILITAZIONE STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI C.I. - COSTRUZIONI IN MURATURA (Modulo)	LA SUDDIVISIONE ORE (4+1+1 = 28+12+20 = 60) NON COINCIDE CON IL "NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA" (52 ORE TOTALI) DICHIARATO
	21097 - PRESTAZIONI ENERGETICHE E INDOOR DELL'EDIFICIO C.I. - TERMOFISICA DELL'EDIFICIO (Modulo)	OK
	21097 - PRESTAZIONI ENERGETICHE E INDOOR DELL'EDIFICIO C.I. - PRESTAZIONI INDOOR (Modulo)	OK
	DINAMICA SPERIMENTALE, MONITORAGGIO E BIM C.I. - RILIEVO 3D E BIM (Modulo)	OK
	07899- TIROCINIO	
	05917-PROVA FINALE	
	STAGE - TIROCINIO - ALTRO	
ATTIV. FORM. A SCELTA		

In seguito alla valutazione di tutte le Schede di Trasparenza del CdLM in Ingegneria Edile, la Commissione AQ dà mandato al Coordinatore di risolvere le criticità riscontrate, riaprire le SdT con criticità e chiedere ai docenti di apportare le correzioni relativamente agli elementi sopracitati.

Infine, il Coordinatore richiede anche la modifica della SdT dell’insegnamento del CdS Magistrale “*Sicurezza e Riabilitazione Strutturale di Edifici Esistenti C.I.*” relativamente all’offerta programmata A.A. 2024/2025, ed in particolare al modulo “*Costruzioni in muratura*”. Infatti, nell’A.A. 2025/2026 il modulo “*Costruzioni in muratura*” sarà tenuto dal prof. Fabio Di Trapani, poiché la prof.ssa Lidia La Mandola sarà in Anno Sabbatico.



UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PALERMO
Dipartimento di Ingegneria



Corso di Laurea in **Ingegneria dei Sistemi Edilizi**

COORDINATORE: Prof. Gianluca Scaccianoce - Tel. 091-23861934 - Email: gianluca.scaccianoce@unipa.it

Il presente verbale viene letto e approvato da tutti i componenti della Commissione e i contenuti verranno presentati e discussi al prossimo CICS, il cui OdG contiene un punto specifico.

La seduta si chiude alle 16:05.

La Commissione AQ

Prof. Gianluca Scaccianoce (presidente)

Prof. Maria La Gennusa (segretario verbalizzante)