



Corso di Laurea in **Ingegneria Edile, Innovazione e del Recupero del Costruito**  
Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria dei Sistemi Edilizi**  
COORDINATORE: Prof. Lidia La Mendola - Tel. 091-23896743 - Email: [lidia.lamendola@unipa.it](mailto:lidia.lamendola@unipa.it)

**VERBALE DELLA RIUNIONE**  
**Commissione di gestione della AQ**  
**del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi**  
**del 6 Luglio 2021**

Il giorno **6 Luglio 2021** alle ore 15:50 si riunisce previa convocazione via mail del 01.07.2021 del Coordinatore, si riunisce su piattaforma Teams al seguente link  
<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a6f4cf5b23a594f609be080d5817f36cb%40thread.tacv2/conversations?groupId=73c0f445-deb9-489a-a2cf-ff85614cad5b&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

la Commissione AQ del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi così costituita:

- Prof. Lidia La Mendola (Coordinatore del CLM)
- Prof. Liborio Cavaleri (Docente del Modulo I: Metodi di Analisi e Criteri di Progetto del C.I. Strutture Edili in Zona Sismica)
- Prof. Giuseppe Giambanco (Docente di “Structural Modeling” e Delegato alla Qualità del CICS in Ingegneria Edile)
- Dott.ssa Sabrina Velardi (Segreteria Didattica del CICS)
- Clelia Rotulo (Studente).

Sono presenti il Coordinatore, prof. Lidia La Mendola, i componenti, proff. Liborio Cavaleri e Giuseppe Giambanco, la rappresentante degli studenti Clelia Rotulo, la dott.ssa Sabrina Velardi.

La riunione odierna della Commissione AQ è stata convocata dal Coordinatore per l’analisi delle schede di trasparenza relative all’Offerta Formativa 2021-22.

Prima di dare inizio alla discussione sulle singole schede che il Coordinatore ha scaricato e inviato a tutti con mail del 4 luglio 2021, il Coordinatore riferisce di avere ricevuto una ulteriore mail, oltre quella del 7 giugno 2021, con la quale si ricordava la compilazione delle schede, inviata dal PQA, con la raccomandazione di invitare i docenti del CdS a prestare attenzione nelle schede di trasparenza ai seguenti elementi, nel campo in cui si indicano i libri di testo:

- indicazione dell’edizione dell’opera, se rilevante; in alternativa, specificare se è consigliata qualsiasi edizione del testo;
- inserire l’ISBN o l’ISSN relativi all’edizione dell’opera consigliata, ove disponibili.

La Commissione decide pertanto di riaprire tutte le schede suggerendo la suddetta raccomandazione.

A questo punto si apre la discussione sulle schede e si rilevano degli ulteriori suggerimenti/correzioni da apportare alle schede riportate nella seguente Tabella.

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>SEGNALAZIONI AL DOCENTE</b>	<b>SEGNALAZIONI AL MANAGER DIDATTICO</b>
DESIGN OF STEEL AND CONCRETE STRUCTURES (Prof. G. Campione)	Per giungere ad 83 ore occorre considerare: 5 cfu lezioni (35 ore) + 4 cfu esercitazioni (48 ore) = 83	----
INNOVATIVE TECHNOLOGIES AND MATERIALS FOR BUILDING	Specificare che il corso è svolto in lingua inglese. Dettagliare gli	Modificare il numero di ore di didattica assistita



Corso di Laurea in **Ingegneria Edile, Innovazione e del Recupero del Costruito**  
Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria dei Sistemi Edilizi**  
COORDINATORE: Prof. Lidia La Mendola - Tel. 091-23896743 - Email: [lidia.lamendola@unipa.it](mailto:lidia.lamendola@unipa.it)

(Prof. A. Valenza)	obiettivi formativi.	da 83 a 52
PROGETTI DI RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI (Prof. T. Campisi)	Dettagliare il blocco da 10 ore in modo da avere blocchi da 3-4 ore al massimo	----
C.I. PRESTAZIONI ENERGETICHE E INDOOR DELL'EDIFICIO MODULO I: TERMOFISICA DELL'EDIFICIO (Prof. G. Peri)	Dettagliare il blocco da 10 ore di esercitazione in modo da avere blocchi da 3-4 ore al massimo	----
VIBRATIONS (Prof. A. Pirrotta)	Dettagliare meglio gli Obiettivi Formativi	----
C.I. DINAMICA SPERIMENTALE, MONITORAGGIO E BIM (EXPERIMENTAL DYNAMICS, MONITORING AND BIM) MODULO I: DINAMICA SPERIMENTALE E MONITORAGGIO (EXPRIMENTAL DYINAMICS AND MONITORING) (Prof. A. Di Matteo)	Dettagliare meglio gli Obiettivi Formativi	----
STRUCTURAL MODELING (Prof. G. Giambanco)	Dettagliare meglio gli Obiettivi Formativi	----
CORROSION AND PROTECTION OF METALLIC MATERIALS FOR BUILDING (Prof. M. Santamaria)	Dettagliare meglio gli Obiettivi Formativi	----
BUILDING MATERIALS' DECAY AND DIAGNOSTICS (Prof. B. Megna)	Specificare che il corso è tenuto in lingua inglese	----

La Commissione dà mandato al Coordinatore di riaprire tutte le schede per consentire ai docenti di apportare le correzioni suggerite e, laddove necessario di inviare una mail al Manager Didattico per le opportune correzioni. Le schede di trasparenza saranno poi presentate al prossimo CICS per le necessarie deliberazioni.

Verificato che non ci sono altri punti da trattare il Coordinatore dichiara chiusa la seduta alle 16:30.

Il presente verbale viene letto e approvato da tutti i componenti della Commissione e i contenuti verranno presentati e discussi al CICS che sarà convocato entro il mese di luglio, il cui OdG conterrà un punto specifico sull'approvazione delle schede di trasparenza.

La Commissione AQ

Prof. Lidia La Mendola (presidente)

Prof. Liborio Cavalieri



UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PALERMO  
Dipartimento di Ingegneria



Corso di Laurea in **Ingegneria Edile, Innovazione e del Recupero del Costruito**

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

COORDINATORE: Prof. Lidia La Mendola - Tel. 091-23896743 - Email: [lidia.lamendola@unipa.it](mailto:lidia.lamendola@unipa.it)

Prof. Giuseppe Giambanco

Dott.ssa Sabrina Velardi (segreteria didattica - verbalizzante)

Clelia Rotulo (studentessa)