



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 8 Luglio 2022**

Il giorno **8 Luglio 2022** alle ore 12:00 si riunisce previa convocazione via mail del 30.06.2022 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 Lidia Drago (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 Lidia Drago.

La riunione odierna della Commissione AQ è stata convocata dal Coordinatore per:

- l’analisi delle schede di trasparenza relative all’Offerta Formativa 2022-23,
- l’individuazione delle misure correttive indicate in SMA 2021 per il CLM

Il Coordinatore comunica che, nella mail del PQA del 20 maggio u.s., si chiede, in accordo con le Linee Guida, di verificare la conformità delle schede di trasparenza da parte della Commissione AQ del CdS, in vista dell’approvazione finale da parte del Consiglio di CdS. Le schede di trasparenza dovranno essere controllate ed eventualmente riaperte per i docenti a cui si renderà necessario raccomandare le correzioni, per poi essere, nella forma definitiva, portate in approvazione al prossimo CICS da svolgere entro la scadenza del 22 luglio p.v. come indicato nella stessa mail del PQA.

A questo punto si dà inizio alla discussione sulle singole schede che il Coordinatore ha scaricato e inviato a tutti con mail del 6 luglio 2022.

Di seguito si riportano 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)	Esplicitare attività/argomenti con blocchi-orario non superiori a 5	----



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)

C.I. PRESTAZIONI ENERGETICHE E INDOOR DELL'EDIFICIO MODULO I: TERMOFISICA DELL'EDIFICIO (Prof. M. La Gennusa)	----	Modificare le ore totali di didattica assistita, passando dalle attuali 52 ore a 65
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)	Prevedere la prova in itinere a fine primo modulo	----

La Commissione dà mandato al Coordinatore di riaprire tutte le schede relative agli insegnamenti in tabella, 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.

Con riferimento al secondo punto da discutere, l'individuazione delle misure correttive indicate in SMA 2021 per il CLM è un punto che era all'OdG dello scorso Consiglio e che è stato rinviato per essere trattato in commissione AQ. Prende la parola il Prof. Cavaleri che ricorda che nella SMA 2021, con riguardo al "IV. Gruppo E - Ulteriori Indicatori per la valutazione della didattica" era stato scritto "Gli indicatori IC13, IC14, IC15, IC15bis, indicano che gli studenti stanno migliorando la capacità di conseguire i CFU previsti nel primo anno di corso (gli indicatori subiscono un incremento positivo nel passaggio dal 2018 al 2019). Tuttavia, l'indicatore IC16, su cui focalizza l'attenzione il piano strategico di Ateneo, si azzerava al 2019 suggerendo l'attuazione di misure in linea con le attese del PS di Ateneo (+2% annuo). In relazione a tale criticità la Commissione AQ intende proporre al CdS il potenziamento dell'attività di tutorato di accompagnamento agli esami ed una riorganizzazione del carico didattico. Il problema del carico didattico del primo anno è stato peraltro già discusso nella riunione Docenti-Studenti dello scorso 5 maggio 2022 e si è pervenuti alla conclusione che lo spostamento dell'insegnamento *Structural Modeling* del Prof. Giambanco al primo modulo, può essere proficuo. Tale spostamento sarà effettuato già a partire dall'AA 2022-23. Sul potenziamento dell'attività di tutorato di accompagnamento agli esami, dopo ampia discussione si è deciso di proporre al CICS che nell'immediato, a partire dall'AA 2022-23, i docenti del primo anno potrebbero prevedere una o più prove in itinere organizzate anche in modo informale per valutare l'efficacia e l'evoluzione dell'apprendimento dello studente in modo da suggerire eventualmente dei correttivi alle modalità di studio individuale. Inoltre, si potrà fare richiesta di tutor esterni per specifici insegnamenti per cui risulta più difficoltoso il superamento dell'esame.

Verificato che non ci sono altri punti da trattare il Coordinatore dichiara chiusa la seduta alle 12:45.

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.



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)

La Commissione AQ

Prof. Lidia La Mendola (presidente)

Prof. Liborio Cavaleri

Prof. Giuseppe Giambanco

Dott.ssa Lidia Drago (segreteria didattica - verbalizzante)

Clelia Rotulo (studentessa)