



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

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA COMMISSIONE DIDATTICA DEL CICS IN
INGEGNERIA EDILE**
Del 20 Ottobre 2022

Il giorno **20 Ottobre 2022** alle ore 11:30 si è riunita presso l'aula conferenze ex-DICAM sita al piano terra dell'edificio 8, la Commissione Didattica del Consiglio Interclasse di Corso di Studi (CICS) in Ingegneria Edile - Corso di Laurea in Ingegneria Edile, Innovazione e Recupero del Costruito e Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi convocata con mail dalla Referente Prof. Rossella Corrao su richiesta del Coordinatore del CICS, Prof. Lidia La Mendola, per discutere e proporre sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Proposta di modifica di Manifesto CL in Ingegneria Edile, Innovazione e Recupero del Costruito: determinazioni della Commissione
3. Varie ed eventuali

Risultano presenti i seguenti membri della Commissione Didattica:

- Proff.: Rossella Corrao, Mauro Lo Brutto, Monica Santamaria, Maurizio Zicarelli.
- Risulta presente la rappresentate degli studenti Chiara Salamone.

Risultano assenti giustificati i Proff.: Simona Colajanni, Antonina Pirrotta e Gianfranco Rizzo.

Sono presenti anche i Proff. Giuseppe Giambanco, Lidia La Mendola, Antonino Margagliotta, Gianluca Scaccianoce, invitati alla riunione e gli studenti Marta Chiaracane e Giovanni Battista Salerno (collegato via telefono).

Presiede la riunione la prof. Rossella Corrao. Svolge le funzioni di segretario il prof. Maurizio Zicarelli. Si passa ad esaminare i punti all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

2. Proposta di modifica di Manifesto CL in Ingegneria Edile, Innovazione e Recupero del Costruito: determinazioni della Commissione

Il Presidente illustra la proposta rielaborata a seguito delle osservazioni e della discussione avvenuta nel corso della C.D. dell'11 Ottobre, che è riportata nell'Allegato 1 al presente Verbale. Si apre la discussione sulla nuova proposta. Interviene il prof. Margagliotta il quale sottolinea agli studenti come la proposta migliori l'offerta formativa correlata alla Progettazione Architettonica; seguono gli interventi degli studenti che apprezzano la decisione della Commissione di introdurre l'attività di Tirocinio per 3 CFU. Interviene anche il prof. Giambanco che, pur apprezzando le modifiche di Manifesto proposte, auspica comunque un generale ripensamento dell'offerta formativa del Dipartimento di Ingegneria in relazione ai corsi finalizzati all'"Ingegneria degli Edifici", valutando anche la possibilità di ripristinare il corso di laurea quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura.



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

Corso di Laurea Magistrale (CLM) in **Ingegneria dei Sistemi Edilizi**

COORDINATORE: Prof. Lidia La Mendola - Tel. 091-23896743 - Email: lidia.lamendola@unipa.it

La Commissione dopo una articolata discussione, all'unanimità approva la proposta dell'Allegato 1 che verrà portata alla discussione del prossimo Consiglio di Corso di Studi che si terrà il 28 Ottobre 2022.

3. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Alle ore 12:25, avendo esaurito la discussione dei punti all'ordine del giorno, la seduta viene dichiarata chiusa.

Il Segretario verbalizzante

Prof. Maurizio Zicarelli

Il Presidente

Prof. Rossella Corrao

ALLEGATO 1 – COMMISSIONE DIDATTICA DEL 20 OTTOBRE 22

Proposta di Modifica CL in Ingegneria Edile Innovazione e Recupero del Costruito

PRIMO ANNO

C.I. ANALISI MATEMATICA (MAT05)	6+6 CFU
DISEGNO E CAD (ICAR17)	9 CFU
GEOMETRIA (MAT03)	6 CFU
LINGUA INGLESE	3 CFU
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (ING-IND22)	9 CFU
FISICA 1 (FIS03)	9 CFU
STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA (ICAR18)	6 CFU
TOTALE	54 CFU

SECONDO ANNO

Curriculum: Scienze e Tecniche dell'Edilizia

FISICA 2 (FIS01)	6 CFU
RILIEVO TOPOGRAFICO (ICAR06)	9 CF U
FISICA TECNICA (ING-IND11)	9 CFU
STATICA (ICAR08)	6 CFU
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 1 (ICAR14)	9 CFU
ARCHITETTURA TECNICA (ICAR10)	9 CFU
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (ICAR08)	9 CFU
IMPIANTI IDRAULICI (ICAR01)	6 CFU
TOTALE	63 CFU

Curriculum: Recupero del Costruito

TECNICHE COSTRUTTIVE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE (ICAR10)	6 CFU
GESTIONE, MANUTENZIONE E RECUPERO DEL COSTRUITO (ICAR11)	9 CFU
FISICA TECNICA (ING-IND11)	9 CFU
STATICA (ICAR08)	6 CFU
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 1 (ICAR14)	9 CFU
ARCHITETTURA TECNICA (ICAR10)	9 CFU
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (ICAR08)	9 CFU
ESTIMO (ICAR22)	6 CFU
TOTALE	63 CFU

TERZO ANNO

Curriculum: Scienze e Tecniche dell'Edilizia

URBANISTICA (ICAR21)	9 CFU
MECCANICA DEI TERRENI E FONDAZIONI (ICAR/07)	9 CFU
TECNICA DELLE COSTRUZIONI (ICAR09)	9 CFU
PROGETTAZIONE STRUTTURALE ASSISTITA DA BIM (ICAR09)	9 CFU
OPZIONALE 1	6 CFU
INSEGNAMENTO A SCELTA	12 CFU
ATTIVITA' EX ART 10	3 CFU
TIROCINIO	3 CFU
PROVA FINALE	3 CFU
TOTALE	63 CFU

Curriculum: Recupero del Costruito

URBANISTICA (ICAR21)	9 CFU
MECCANICA DEI TERRENI E FONDAZIONI (ICAR/07)	9 CFU
TECNICA DELLE COSTRUZIONI (ICAR09)	9 CFU
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2 (ICAR14)	9 CFU
OPZIONALE 2	6 CFU
INSEGNAMENTO A SCELTA	12 CFU
ATTIVITA' EX ART 10	3 CFU
TIROCINIO	3 CFU
PROVA FINALE	3 CFU
TOTALE	63 CFU

OPZIONALE 1: ELEMENTI DI PROGETTAZIONE STRADALE PER INSEDIAMENTI E AREE RESIDENZIALI, PROJECT MANAGMENT, FONDAMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI, LEGISLAZIONE URBANISTICA E LAVORI PUBBLICI

OPZIONALE 2: STORIA DELL'ARCHITETTURA, PROJECT MANAGMENT, FONDAMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI, LEGISLAZIONE URBANISTICA E LAVORI PUBBLICI