



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria

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

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

**ESTRATTO PUNTO 11 all'OdG del VERBALE DELLA SEDUTA DEL**

**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN**

**INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI**

**del 22 Gennaio 2019**

Il giorno **22 Gennaio 2019** alle ore 11:00 si riunisce presso l'aula Conferenze sita a piano terra del Dipartimento di Ingegneria (ex DICAM), il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi per discutere e deliberare sui punti all'ordine del giorno.

Risultano regolarmente convocati i componenti del Consiglio:

Proff. Giuseppe Campione, Liborio Cavaleri, Rossella Corrao, Alberto Di Matteo, Giovanni Fatta, Giuseppe Giambanco, Lidia La Mendola, Mauro Lo Brutto, Bartolomeo Megna, Giovanni Minafò, Antonina Pirrotta, Gianfranco Rizzo, Monica Santamaria, Gianluca Scaccianoce, Nunzio Scibilia, Antonino Valenza e i rappresentanti degli studenti: Sigg. Luigi Davì, Giovanni Alessio Raineri. È altresì invitato il Prof. Piero Colajanni.

L'O.d.G. è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Modifica Art. 5 del Regolamento didattico del CLM
4. Proposta di attivazione corsi ex art. 10
5. Attività di Orientamento del CLM
6. Deleghe del Coordinatore e aggiornamento del Funzionigramma
7. Proposte visite didattiche
8. Esiti del Monitoraggio del PQA a seguito della visita CEV-ANVUR
9. Ratifica decreti del Coordinatore
10. Pratiche studenti
11. Varie ed eventuali

Alle ore 11:10 risultano presenti i seguenti componenti:

Proff. G. Campione, L. Cavaleri, R. Corrao, A. Di Matteo, G. Fatta, L. La Mendola, M. Lo Brutto, B. Megna, G. Minafò, M. Santamaria, G. Scaccianoce, A. Valenza, , M. Lo Brutto

Sono presenti gli studenti: Luigi Davì, Giovanni Alessio Raineri.

Risultano assenti i docenti: G. Giambanco, G. Rizzo, N. Scibilia.

Risulta assente giustificata la prof.ssa A. Pirrotta.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria

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

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

Assume la presidenza il Coordinatore Prof.ssa Lidia La Mendola che, constatato il numero legale, apre la seduta. La Prof.ssa Rossella Corrao svolge le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Presidente chiede al Consiglio di aggiungere un ulteriore punto all'ordine del giorno relativo all'Offerta Didattica 2018-2019. Il Consiglio approva, per cui l'ordine del giorno si modifica come segue:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Modifica Art. 5 del Regolamento didattico del CLM
4. Offerta Didattica 2019-2020
5. Proposta di attivazione corsi ex art. 10
6. Attività di Orientamento del CLM
7. Deleghe del Coordinatore e aggiornamento del Funzionigramma
8. Proposte visite didattiche
9. Esiti del Monitoraggio del PQA a seguito della visita CEV-ANVUR
10. Ratifica decreti del Coordinatore
11. Pratiche studenti
12. Varie ed eventuali

-----OMISSIS-----

## 11. Pratiche studenti

### Assegnazione Tesi di Laurea

Sono state presentate le seguenti richieste:

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Argomento Tesi</i>	<i>Relatore</i>	<i>Sessione di laurea prevista</i>
Davi Luigi	0668909	Analisi della capacità portante di colonne in C.A. incamiciate in acciaio in presenza di precarico	L. Cavaleri	Luglio 2019
Urso Giuseppe	0665906	Modello sperimentale dei nodi trave-colonna in calcestruzzo fibroso	G. Campione	Luglio 2019
Raineri Giovanni	0661372	Analisi del comportamento sismico globale dell'ex Ospedale di Agrigento sito in via Atenea	L. La Mendola	Luglio 2019
Li Causi Viviana Maria	0649530	Utilizzo di fibre naturali modificate per compositi a matrice organica	A. Valenza	Luglio 2019



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria

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

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

Sconduto Roberto	0649526	Utilizzo di fibre naturali modificate per compositi a matrice inorganica	B. Megna	Luglio 2019
Lo Bosco Eleonora*	0669475	Fenomeni di dissesti di strutture	G. Campione	Luglio 2019

\*manca il piano di studi che sarà richiesto alla studentessa e allegato successivamente

Il Consiglio, valutata la conformità delle domande pervenute ai sensi del Regolamento Esame di Laurea del Corso, ALLEGATO 4 al Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi - LM24, delibera di approvare all'unanimità.

Il Presidente informa il Consiglio che il 15/01/2019 sono pervenute via email da parte degli studenti che stanno svolgendo il percorso per il Doppio Titolo con la Scuola Politecnica di Madrid che, a completamento di quanto riportato al punto 8 del Verbale dello scorso Consiglio del 22/10/2018, comunicano i seguenti titoli delle tesi di laurea in corso di redazione, così come concordato con il Direttore della Scuola Prof. D. Alfonso Cobo Escamilla e già approvato dal CLM in Ingegneria dei Sistemi Edilizi:

- Alessandra Lavatura, titolo della tesi: PROGETTO STRUTTURALE, TECNOLOGICO COSTRUTTIVO E IMPIANTISTICO DI UN EDIFICIO MULTIPIANO IN C. A. con valutazione prestazionale della malta di calce idraulica all'addizione di fibre in polipropilene;
- Giuseppe Di Misa, titolo della tesi: PROGETTO STRUTTURALE, TECNOLOGICO COSTRUTTIVO E IMPIANTISTICO DI UN EDIFICIO MULTIPIANO IN C. A. con studio dei conglomerati cementizi caratterizzati dalla presenza di particelle provenienti da pneumatici fuori uso (RUBBER CONCRETE);
- Giuseppe Alia, titolo della tesi: PROGETTO STRUTTURALE, TECNOLOGICO COSTRUTTIVO E IMPIANTISTICO DI UN EDIFICIO MULTIPIANO IN C. A. con valutazione analitica degli effetti del confinamento di elementi compressi in calcestruzzo rinforzati con C.F.R.P. e B. F. R. P.;
- Greta Pecora, titolo della tesi: PROGETTO STRUTTURALE, TECNOLOGICO COSTRUTTIVO E IMPIANTISTICO DI UN EDIFICIO MULTIPIANO IN C. A. con analisi delle variazioni delle caratteristiche meccaniche di armature ad alta duttilità in funzione del loro grado di corrosione.

### Approvazione tirocini e assegnazione CFU

Il Coordinatore informa il Consiglio che sono pervenute le seguenti richieste di approvazione Tirocinio e relativa assegnazione di CFU:

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Azienda</i>	<i>inizio</i>	<i>fine</i>	<i>ore</i>	<i>CFU</i>	<i>Tutor Universitario</i>
Militello Riccardo	0652662	Studio Tecnico Ing. S. Scali	17/12/2018	18/01/2019	150	6	G. Campione
Oddo Maria Concetta	0659189	G.M.P.Costruzioni S.A.S. di Giuseppe Petruso e C.	14/07/2018	14/12/2018	75	3	L. La Mendola



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria

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

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

Tantillo Alessio	0661381	Sering ingegneria S.rl.	15/10/2018	15/12/2018	75	3	L. La Mendola
Triolo Filippo	0648835	Studio Tecnico arch. Paolo La Rocca	13/12/2017	08/01/2018	75	3	R. Corrao

Il Consiglio, sentita la segreteria didattica che ha verificato la regolarità della documentazione presentata, delibera di approvare all'unanimità.

### Domande di inserimento corso singolo nel piano di studi

Il Coordinatore informa il Consiglio che è pervenuta la seguente richiesta da parte di una studentessa regolarmente iscritta al Corso di Laurea Magistrale LM24 in Ingegneria dei Sistemi Edilizi (2027), relativa all'inserimento nel piano di studi di una materia sostenuta come corso singolo per anticipo insegnamenti:

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso singolo</i>	<i>Codice del corso</i>	<i>CFU</i>	<i>Data dell'esame</i>	<i>voto</i>
Oddo Federica	0662395	Impianti Tecnici	03884	6	13/02/2017	28/30

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare la richiesta.

Il Presidente, inoltre, informa il Consiglio che è pervenuta da parte delle studentesse Federica Oddo e Teresa Genuardi, un'email indirizzata al Delegato Erasmus e alla Mobilità Internazionale, prof. Piero Colajanni. Le studentesse, avendo concluso il periodo previsto per lo svolgimento del programma Erasmus c/o la "Gheorghe Asachi" Technical University di Iași in Romania, richiedono il prolungamento dello stesso di altri 6 mesi per seguire e sostenere gli esami relativi ai seguenti insegnamenti: Corrosion of Materials and Construction Elements (da frequentare nell'ambito del Master in Performant Materials and Building Products – 5 CFU); Earthquake Engineering (da frequentare nell'ambito del Bachelor in Civil Engineering – 3 CFU); Advanced Earthquake Engineering (da frequentare nell'ambito del Master in Structural Engineering – 4 CFU) e di cui chiedono l'eventuale convalida con i due insegnamenti previsti nel piano di studi del CLM in Ingegneria dei Sistemi Edilizi dal titolo: Corrosione e protezione dei materiali metallici (6 CFU) e Progetti di costruzione in zona sismica (9 CFU). Il Consiglio, dopo ampia discussione, trattandosi di laurea magistrale (biennale) e non essendo in atto un "doppio titolo" con l'Università di Iași, decide di non approvare la richiesta poiché, il prolungamento del periodo di soggiorno all'estero, di fatto, ridurrebbe la permanenza delle studentesse presso la sede di Palermo -che ufficialmente rilascerà la



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola Politecnica

Dipartimento di Ingegneria

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

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

laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi- ad un solo anno di frequenza, compromettendo l'efficacia del percorso formativo previsto dal Manifesto del CLM.

Il Presidente, inoltre, informa il Consiglio che è pervenuta da parte della studentessa Cinzia Blunda, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili presso l'Università di Pisa, una richiesta informale di analisi del piano di studi finalizzata ad un possibile trasferimento della stessa presso il CLM in Ingegneria dei Sistemi Edilizi dell'Università di Palermo.

La richiesta è stata presa in esame dalla Commissione Didattica nella seduta del 21 Gennaio 2019 il cui Verbale si riporta in allegato (ALLEGATO E). In prima istanza il Coordinatore, avendo ritenuto incompleta la descrizione degli insegnamenti contenuti nel piano di studi della studentessa ha successivamente richiesto ulteriori dettagli che la studentessa ha prodotto. Ciononostante la Commissione, valutata attentamente tutta la documentazione, ha ritenuto che mancassero ancora gli elementi per effettuare una valutazione dei CFU da convalidare e dei CFU da sostenere per potere effettuare l'iscrizione al CLM in Ingegneria dei Sistemi Edilizi. La richiesta si presenta, quindi, ora al Consiglio. Si fa rilevare, a tal proposito, che la studentessa, in realtà, è già alla fine del suo percorso di studi (così come da lei stessa affermato dovrebbe sostenere le ultime due materie e la tesi di laurea). Dopo un breve dibattito e vista la mancanza di elementi utili ai fini della valutazione dell'istanza, il Presidente decide di rinviare la discussione ad un prossimo Consiglio in cui sarà possibile, eventualmente, se la studentessa integrerà la documentazione, approvare o meno la pratica che verrà, ulteriormente esaminata dalla Commissione Didattica del CLM.

Il presente punto all'O.d.G., viene letto e approvato all'unanimità seduta stante, per la trasmissione alle Segreterie Studenti.

-----OMISSIS-----

Alle ore 12:30, avendo esaurito la discussione dei punti all'ordine del giorno, viene dichiarata chiusa la seduta.

Il Segretario del CCLM

Prof. Rossella Corrao

Il Coordinatore del CCLM

Prof. Lidia La Mendola