



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE  
IN INGEGNERIA  
EDILE-ARCHITETTURA [LM4]**  
DIPARTIMENTO  
DI ARCHITETTURA DI PALERMO

## VERBALE DELLA SEDUTA DEL 26.02.2019 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA

Il giorno 26 febbraio 2019 alle ore 12:20, presso l'Aula Basile del Dipartimento di Architettura, si è riunito il *Consiglio del Corso di studi in Ingegneria edile - Architettura* per discutere e deliberare il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. Approvazione verbale della seduta precedente;
3. Ratifica decreti del Coordinatore;
4. Organizzazione "Attività formative (art. 10, comma 5, lettera d);
5. Approvazione tesi di laurea;
6. Pratiche studenti,
7. Organizzazione iniziative didattico-culturali 2019;
8. Varie ed eventuali.

Sono presenti:

**i professori di ruolo:** Campisi Tiziana, Colajanni Simona, Margagliotta Antonino, Papia Maurizio, Sbacchi Michele, Termini Donatella, Francesco Tomaselli, Trombino Giuseppe, Vinci Ignazio,

**i professori di ruolo e ricercatori con affidamento o supplenza:**

Ardizzone Lucia, Di Paola Francesco, Lo Brutto Mauro, Peri Giorgia, Vinci Calogero, per la **rappresentanza studentesca** sono presenti gli studenti: Amodeo Biagio, Barcellona Marika, Cocchiara Maria Concetta, La Scalia Valentina.

Sono assenti giustificati **i professori** Angelini Aurelio, Palmisano Leonardo, La Monica Marcella, Migliore Marco.

### 1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che, considerata la disponibilità dei docenti, saranno fissate le date di laurea per la sessione straordinaria 2017-18 per i giorni 18 e 21 marzo; invita inoltre a verificare l'orario del secondo semestre pubblicato sul sito unipa.

Il Coordinatore sollecita i docenti a comunicare le date di esame per le prossime sessioni.

### 2. Approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale della seduta di giorno 18-12-2019 è approvato all'unanimità.

### 3. Ratifica decreti del Coordinatore

Il Coordinatore dà lettura dei decreti n°1 del 21/01/2019 (Integrazione delibera del CCS del 18/12/2018, riguardante la convalida delle materie Erasmus dello studente Mauro Scarpinato) e

n°2 del 21/01/2019 (Integrazione delibera del CCS del 27/11/2018, riguardante l'iscrizione dello studente Giovanni Di Giovanna). Il Coordinatore propone la ratifica dei succitati provvedimenti, il Consiglio approva all'unanimità.

#### 4. Organizzazione “Attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)

In merito all'attivazione di corsi relativi ad “Altre attività formative” (art. 10, comma 5, lettera d) per l'a.a. 2018-19, il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti proposte:

Corso di “Legislazione tecnica per l'edilizia” – docente Arch. Ph.D. Mario Li Castri. Il corso si svolgerà secondo il seguente calendario: dall'8 marzo 2019, tutti i venerdì del secondo semestre, dalle 15,00 alle 18,00.

Corso “Progettare in BIM: introduzione alle tecnologie avanzate di progettazione e gestione del progetto” – docente Ing. Ph.D. Luigi Failla. Il corso si svolgerà secondo il seguente calendario: 17/05/2019 (ore 9,00-14,00/15,00-19,00); 18/05/2019 (ore 9,00-14,00/15,00-19,00); 20/05/2019 (ore 9,00-14,00/15,00-19,00).

Corso di “Prove sui materiali edili” – docente Dott. Angelo Mulone. Il corso si svolgerà secondo il seguente calendario: dall'8 marzo 2019, tutti i venerdì del secondo delle sei settimane del terzo modulo, per una durata di 5 ore.

I corsi sono aperti agli studenti che, nel corrente anno accademico, hanno già nel piano di studi “Altre attività”. Al fine dell'accreditamento dei relativi CFU è previsto lo svolgimento ed il superamento di una prova finale.

Ciascun corso è aperto ad un numero massimo di 25 studenti; in caso di richieste in numero superiore, saranno selezionati gli studenti in base all'anzianità di iscrizione.

Per l'iscrizione, da presentare al Coordinatore prof. Margagliotta o al Segretario ing. Calogero Vinci, viene fissata la data del 7 marzo p.v.

Viste le sopraelencate proposte di Corsi relativi ad “Altre attività formative” (art. 10, comma 5, lettera d), il Consiglio approva all'unanimità.

#### 5. Approvazione domande tesi di laurea

Il Coordinatore comunica di avere ricevuto le sottoelencate richieste di assegnazione di tesi di laurea:

Studente	Relatore	Responsabile laboratorio	Laboratorio
Allegra Valeria	Lo Brutto Mauro	Lo Brutto Mauro	SCAN-TO-BIM. Rilievi tridimensionali finalizzati alla modellazione in ambiente BIM
Altopiano Edoardo Alfredo	Colajanni Simona	Colajanni Simona	Progettazione sostenibile con sistemi passivi per il miglioramento del comfort
Barbera Flavia	Colajanni Simona	Colajanni Simona	Progettazione sostenibile con sistemi passivi per il miglioramento del comfort
Beninati Nina	Termini Donatella, Trombino Giuseppe	Trombino Giuseppe	Previsione dei rischi idrogeologici ed interazione con interventi antropici
Bevilacqua Matteo	Valenza Antonino	Valenza Antonino	Edilizia sostenibile. Il ruolo dei materiali innovativi
Buttitta Sebastiano	Lo Brutto Mauro	Lo Brutto Mauro	SCAN-TO-BIM. Rilievi tridimensionali finalizzati alla modellazione in ambiente BIM
Cammarata Francesca Maria	Colajanni Simona	Colajanni Simona	Progettazione sostenibile con sistemi passivi per il miglioramento del comfort
Candela Natale	Colajanni Simona	Colajanni Simona	Progettazione sostenibile con sistemi passivi per il miglioramento del comfort
Canino Martina	Margagliotta Antonino	Margagliotta Antonino	Architettura e progetto nelle aree interne. Strategie per la valorizzazione delle città-paese.
Capraro Stefania Salvatrice	Colajanni Simona	Colajanni Simona	Edilizia sostenibile. Il ruolo dei materiali innovativi
Cavaleri Rosario	Vinci Calogero	Valenza Antonino	Edilizia sostenibile. Il ruolo dei materiali innovativi

Chines Giorgia	Valenza Antonino	Valenza Antonino	Edilizia sostenibile. Il ruolo dei materiali innovativi
Ciulla Carlo	Valenza Antonino, Colajanni Simona	Valenza Antonino	Edilizia sostenibile. Il ruolo dei materiali innovativi
Collovà Giovanni	Vinci Ignazio	Vinci Ignazio	Mobilità sostenibile e rigenerazione urbana
Colombo Carla	Papia Maurizio	Papia Maurizio	Laboratorio di costruzioni
Curcio Federica	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progetti per il recupero dell'Istituto Sacro Cuore a Palermo
D'Arpa Gianluca	Valenza Antonino	Valenza Antonino	Edilizia sostenibile. Il ruolo dei materiali innovativi
Di Bauda Agnese	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progettare l'accessibilità totale di architetture e siti storici
Di Girolamo Salvatore	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progetti per il recupero dell'Istituto Sacro Cuore a Palermo
Dilluvio Giusi	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progetti per il recupero dell'Istituto Sacro Cuore a Palermo
Divita Mattia	Vinci Calogero	Fatta Giovanni	Recupero compatibile dell'architettura storica
Esperanza Daniele	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progetti per il recupero dell'Istituto Sacro Cuore a Palermo
Fidenco Sergio	Lo Brutto Mauro	Lo Brutto Mauro	SCAN-TO-BIM. Rilievi tridimensionali finalizzati alla modellazione in ambiente BIM
Ganazzoli Angelo	Margagliotta Antonino	Margagliotta Antonino	Alcamo centro storico. Progetti per la definizione del margine
Genna Valeria	Lo Brutto Mauro	Lo Brutto Mauro	SCAN-TO-BIM. Rilievi tridimensionali finalizzati alla modellazione in ambiente BIM
Giambalvo Laura	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progetti per il recupero dell'Istituto Sacro Cuore a Palermo
Greco Carlotta	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progetti per il recupero dell'Istituto Sacro Cuore a Palermo
Iona Simona	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progetti per il recupero dell'Istituto Sacro Cuore a Palermo
Kapishant Jeyatas	Colajanni Simona	Colajanni Simona	Progettazione sostenibile con sistemi passivi per il miglioramento del comfort
La Corte Giovanni	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progetti per il recupero dell'Istituto Sacro Cuore a Palermo
La Placa Erica	Vinci Calogero	Fatta Giovanni	Recupero compatibile dell'architettura storica
Lo Manto Vittorio	Margagliotta Antonino	Margagliotta Antonino	Alcamo centro storico. Progetti per la definizione del margine
Lombardo Giuseppe	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progettare l'accessibilità totale di architetture e siti storici
Lombardo Salvatore	Silvia Pennisi	Silvia Pennisi	Riqualficazione dell'edilizia esistente
Longo Giuseppe Gabriele	Fatta Giovanni, Vinci Calogero	Fatta Giovanni	Recupero compatibile dell'architettura storica
Maggio Giulio	Di Paola Francesco	Lo Brutto Mauro	SCAN-TO-BIM. Rilievi tridimensionali finalizzati alla modellazione in ambiente BIM
Makni Hei Amine	Vinci Ignazio	Vinci Ignazio	Mobilità sostenibile e rigenerazione urbana
Marchese Giovanna Eleonora	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Per un recupero compatibile dell'architettura storica
Marinaro Salvatore	Colajanni Simona	Colajanni Simona	Progettazione sostenibile con sistemi passivi per il miglioramento del comfort
Mascellino Maddalena	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Per un recupero compatibile dell'architettura storica
Menditto Antonio	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progetti per il recupero dell'Istituto Sacro Cuore a Palermo
Napoli Laura	Vinci Calogero	Fatta Giovanni	Recupero compatibile dell'architettura storica
Norato Arcangelo	Margagliotta Antonino	Margagliotta Antonino	Alcamo centro storico. Progetti per la definizione del margine
Noto Maria Francesca	Colajanni Simona	Colajanni Simona	Progettazione sostenibile con sistemi passivi per il miglioramento del comfort

Onorato Silvia	Fatta Giovanni, Vinci Calogero	Fatta Giovanni	Recupero compatibile dell'architettura storica
Palmenti Giovanni	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progetti per il recupero dell'Istituto Sacro Cuore a Palermo
Parrinello Giacomo	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progetti per il recupero dell'Istituto Sacro Cuore a Palermo
Piano Federica	Campisi Tiziana	Campisi Tiziana	Progetti per il recupero dell'Istituto Sacro Cuore a Palermo
Provenzano Salvatore	Vinci Ignazio	Vinci Ignazio	Mobilità sostenibile e rigenerazione urbana
Schifano Alida	Colajanni Simona	Colajanni Simona	Progettazione sostenibile con sistemi passivi per il miglioramento del comfort
Todaro Eleonora	Colajanni Simona	Valenza Antonino	Edilizia sostenibile. Il ruolo dei materiali innovativi

Il Consiglio all'unanimità e seduta stante esprime parere FAVOREVOLE alle richieste sopra riportate.

## 6. Pratiche studenti

### 6.1. Accredimento Attività Formative e Tirocini

Il Coordinatore dichiara di aver ricevuto le sottoriportate richieste di accredimento conseguenti allo svolgimento di Altre attività formative e di Tirocini curriculari:

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Castronovo A. Miriam</b>	<b>626526</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso di "Riqualficazione energetica ed ambientale degli edifici" tenuto dall'ing. Genova nell'a.a. 2017/18			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Aiello Letizia</b>	<b>645831</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso di "Riqualficazione energetica ed ambientale degli edifici" tenuto dall'ing. Genova nell'a.a. 2017/18			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Russo Alberto</b>	<b>626300</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso di "Riqualficazione energetica ed ambientale degli edifici" tenuto dall'ing. Genova nell'a.a. 2017/18			

edifici" tenuto dall'ing. Genova nell'a.a. 2017/18	<b>3 CFU</b>
Totale	3 CFU

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Errera Ruggero</b>	<b>626470</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso di "Riqualficazione energetica ed ambientale degli edifici" tenuto dall'ing. Genova nell'a.a. 2017/18			<b>3 CFU</b>
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i> <i>Cipolla</i>
<b>Cipolla Riccardo</b>	<b>626261</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso di "Riqualficazione energetica ed ambientale degli edifici" tenuto dall'ing. Genova nell'a.a. 2017/18			<b>3 CFU</b>
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i> <i>Cipolla</i>
<b>Pace Alice</b>	<b>626456</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso di "Riqualficazione energetica ed ambientale degli edifici" tenuto dall'ing. Genova nell'a.a. 2017/18			<b>3 CFU</b>
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i> <i>Cipolla</i>
<b>Di Carlo Alessio</b>	<b>626464</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso di "Riqualficazione energetica ed ambientale degli edifici" tenuto dall'ing. Genova nell'a.a. 2017/18			<b>3 CFU</b>
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i> CipollSerio Luciano
<b>Serio Luciano</b>	<b>617779</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso di "Riqualficazione energetica ed ambientale degli edifici" tenuto dall'ing. Genova nell'a.a. 2017/18			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Foderà Alessandra</b>	<b>604353</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso di "VAS e pianificazione urbanistica" tenuto dall'dott. A.M. Pidalà nell'a.a. 2017/18			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Alioto Martina</b>	<b>602945</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso di "VAS e pianificazione urbanistica" tenuto dall'dott. A.M. Pidalà nell'a.a. 2017/18			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Bevilacqua Matteo</b>	<b>618724</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso "Le competenze della scuola politecnica a servizio della legalità", nell'a.a. 2015/16			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
-----------------	------------------	------------------------	-------------------------------

<b>Collovà Giovanni</b>	<b>614194</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del ciclo di lezioni su "Le vie dei tesori", organizzato dal Darch nell'a.a. 2018/19			<b>3 CFU</b>
		Totale	<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Ganazzoli Angelo</b>	<b>602901</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del ciclo di lezioni su "Le vie dei tesori", organizzato dal Darch nell'a.a. 2018/19			<b>3 CFU</b>
		Totale	<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Di Pietra Marco Salvatore</b>	<b>545429</b>	<b>Ingegneria delle costruzioni edilizie 456</b>	
01192 Altre attività formative			<b>9 CFU</b>
Frequenza del workshop su "Il trasporto di massa a Palermo", organizzato dalla ass. Butterfly presso Facoltà di Ingegneria nell'a.a. 2008/09			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso su "La storia della Facoltà di Ingegneria", organizzato dalla Facoltà di Ingegneria nell'a.a. 2009/10			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso su "Il progetto stradale", organizzato presso la Facoltà di Ingegneria nell'a.a. 2008/09			<b>3 CFU</b>
		Totale	<b>9 CFU</b>

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Morgana Ignazio</b>	<b>552953</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 077</b>	
11046 Gruppo stage, tirocini, altro			<b>12 CFU</b>
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del workshop "Esperienze di architettura" tenuto dal prof. Provenzano nell'a.a. 2017/18			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso di "VAS e pianificazione urbanistica" tenuto dall'dott. A.M. Pidalà nell'a.a. 2016/17			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso di Prove sui materiali edili tenuto dal dott. A. Mulone nell'a.a. 2016/17			<b>3 CFU</b>
Frequenza del ciclo di seminari organizzati dalla Associazione GIS nell'a.a. 2012/13			<b>3 CFU</b>

Frequenza del tirocinio esterno presso lo studio ing. G. Galati, nell'a.a. 2018/19, tutor S. Colajanni	<b>3 CFU</b>
Totale	<b>15 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Onorato Silvia</b>	<b>619198</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso il D.A.P. Della Sicilia nell'a.a. 2018/19, tutor S. Pennisi			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Maggio Giulio</b>	<b>576449</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso lo studio Faraone Pietro nell'a.a. 2018/19, tutor F. Di Paola			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Abbate Eleonora</b>	<b>602500</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso lo studio Scibilia s.r.l. nell'a.a. 2018/19, tutor S. Colajanni			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Catalano Giulia</b>	<b>603272</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso il Dipartimento della Protezione civile della Regione siciliana nell'a.a. 2018/19, tutor G. Trombino			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività D'Arpa Gianlò</i>
<b>D'Arpa Gianluca</b>	<b>614040</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso il Dipartimento delle Infrastrutture della Regione siciliana nell'a.a. 2018/19, tutor S. Colajanni			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>



<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Ciulla Carlo</b>	<b>619804</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso la Geolab s.r.l. nell'a.a. 2018/19, tutor S. Colajanni			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Todaro Eleonora</b>	<b>618609</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso la Geolab s.r.l. nell'a.a. 2018/19, tutor S. Colajanni			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Trassari Benedetto</b>	<b>602446</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso il comune di Acquadolci nell'a.a. 2018/19, tutor G. Trombino			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Cancila Micaela</b>	<b>602333</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso la Delta Emme s.r.l. nell'a.a. 2018/19, tutor G. Trombino			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Chirchirillo Rosaria</b>	<b>602551</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso l'Ufficio tecnico Pentracosta Giuseppe, nell'a.a. 2018/19, tutor S. Colajanni			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<b>Matricola</b>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
-----------------	------------------	------------------------	-------------------------------

<b>Capraro Stefania Salvatrice</b>	<b>588433</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso lo studio arch. Tricoli Francesco nell'a.a. 2018/19, tutor S. Colajanni			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Gallo Silvia</b>	<b>589463</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso lo studio arch. A. Calderaio nell'a.a. 2018/19, tutor G. Trombino			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Cataldo Alberto Rosario</b>	<b>595083</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso la impresa Edil Sardisco srl, tutor C. Vinci			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Danesi Giovanni Luca</b>	<b>592570</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso lo studio arch. G. Cascino, tutor C. Vinci			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>D'Amico Marina</b>	<b>576767</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso lo studio 3 Periodico snc, tutor G Trombino			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>D'Angioli Roberta</b>	<b>602464</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>

Frequenza del tirocinio esterno presso lo studio GA-SHINO, Tutor Antonino Margagliotta	3 CFU
Totale	3 CFU

Il **Coordinatore**, valutatane la regolarità, **dispone l'attribuzione a ciascuno degli studenti sopraelencati dei crediti di altre attività formative ex art. 10**, risultanti dai prospetti soprariportati.

## 6.2. Erasmus

- Lo studente **Silvia Gallo**, nata a **Palermo (PA)** il **11.07.1992**, iscritto al **1°** anno fuori corso del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, avendo frequentato i corsi e sostenuto con esito positivo i relativi esami presso la **Faculty of Civil Engineering and Building Services di Iasi** dell'**University Gheorghe Asachi "Technical University of Iasi"** come Visiting Student 2018-2019, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

Esami sostenuti all'estero	Crediti ECTS	Votazione	Data Transcritt	Materie da convalidare	Crediti CFU	Voto
Hydraulics I	4	10 (A)	23.01.2019	Idraulica	6	30
Hydraulics II	5	10 (A)	23.01.2019			
Engineering Thermodynamics and Thermal Systems I	5	10 (A)	23.01.2019	Fisica Tecnica Ambientale	9	30
Engineering Thermodynamics and Thermal Systems II	6	10 (A)	23.01.2019			
Road I	5	10 (A)	23.01.2019	Materia a scelta	15	30
Rehabilitation of the Road	5	10 (A)	23.01.2019			
Road III	5	10 (A)	23.01.2019			

Geotechnics	5	8 (C)	23.01.20 19	Geotecnica	6	26
<b>Totale</b>	<b>40</b>				<b>36</b>	

- Lo studente **Adriana Calà**, nata a Palermo (**Pa**) il 24.10.1995 iscritto al 4° anno del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, avendo frequentato i corsi e sostenuto con esito positivo i relativi esami presso la **Facoltà di Architettura dell'Università di Evora** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2018-2019, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

Esami sostenuti all'estero	Crediti ECTS	Votazione	Data Transcript	Materie da convalidare	Crediti CFU	Votazione e finale proposta
Sustainable Construction	6	17 (A)	04/02/19	Tecnologia dei materiali	6	30
Fluid Mechanics	6	15 (B)	04/02/19	Idraulica con laboratorio	9	26
Construction III	3	13 (C)	04/02/19			
Erasmus Portuguese Language A1	6	16 (B)	04/02/19	Altre attività formative	3	–
General Chemistry	6	12 (D)	04/02/19	Chimica	6	23
<b>Totale</b>	<b>27</b>				<b>24</b>	

- Lo studente **Rosanna Leone**, nato a Palermo (**PA**) il 03/03/1995, iscritto al 4° anno del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, avendo frequentato i corsi e sostenuto con esito positivo i relativi esami presso la **Facoltà di Architettura dell'Università di Evora** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2018-2019, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

Esami sostenuti all'estero	Crediti ECTS	Votazione	Data Transcript	Materie da convalidare	Crediti CFU	Voto
Sustainable	6	17 (A)	04/02/19	Tecnologia dei	6	30

Construction				materiali		
Fluid Mechanics	6	15 (B)	04/02/19	Idraulica con laboratorio	9	27
Construction III	3	14 (C)	04/02/19			
Erasmus Portuguese Language A1	6	16 (B)	04/02/19	Altre attività formative	3	–
General Chemistry	6	12 (D)	04/02/19	Chimica	6	23
<b>Totale</b>	<b>27</b>				<b>24</b>	

- Lo studente **Salvatore Savarino**, nata a **Palermo** il **17.10.1993**, iscritto al **5** anno del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, avendo frequentato i corsi e sostenuto con esito positivo i relativi esami presso la **Facoltà di Ingegneria** dell'**Università di Porto** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2017-2018, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

Esami sostenuti all'estero	Crediti ECTS	Votazione	Data Transcript	Materie da convalidare	Crediti CFU	Voto
Urban Form and Structures	6	16 (B)	15/10/20 18	Laboratorio di Urbanistica	10	28
Spatial Planning Systems	6	14 (C)				
Soil Mechanics	7	10 (D)	15/10/20 18	Geotecnica	6	23
<b>Totale</b>	<b>19</b>				<b>16</b>	

- Lo studente **Flavia Barbera**, nato a **Palermo (Palermo)** il **24.07.1992**, iscritto al **5°** anno del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, avendo frequentato i corsi e sostenuto con esito positivo i relativi esami presso la **Facoltà di Ingegneria Civile** dell'**Università di Vilnius** come Visiting Student 2018-2019, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

Esami sostenuti all'estero	Crediti ECTS	Votazione	Data Transcript	Materie da convalidare	Crediti CFU	Voto
Buildings' Heating Systems	6	8 (C)	28/01/19			
Building Service	3	10 (A)	28/01/19	Idraulica	6	28
Chemistry	6	10 (A)	28/01/19			
Materials Science and Building Materials	3	10 (A)	28/01/19	Chimica/Tecnologia dei materiali	12	30
Mechanics of Materials 1	3	9 (B)	28/01/19			
Structural Mechanics and Fundamentals of Elasticity Theory	6	8 (C)	28/01/19	Scienza delle Costruzioni	9	27
Soil Mechanics	4	5 (E)	28/01/19	Geotecnica	6	18
<b>Totale</b>	<b>31</b>				<b>33</b>	

- Lo studente **Natale Candela**, nato a **Palermo (Palermo)** il **30.03.1995**, iscritto al **5°** anno del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, avendo frequentato i corsi e sostenuto con esito positivo i relativi esami presso la **Facoltà di Ingegneria Civile** dell'**Università di Vilnius** come Visiting Student 2018-2019, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

Esami sostenuti all'estero	Crediti ECTS	Votazione	Data Transcript	Materie da convalidare	Crediti CFU	Voto
Buildings' Heating Systems	6	9 (B)	28/01/19	Idraulica	6	29
Building Service	3	9 (B)	28/01/19			
Chemistry	6	10 (A)	28/01/19	Chimica/Tecnologia	12	29

Materials Science and Building Materials	3	9 (B)	28/01/19	ia dei materiali		
Mechanics of Materials 1	3	9 (B)	28/01/19			
Structural Mechanics and Fundamentals of Elasticity Theory	6	9 (B)	28/01/19	Scienza delle Costruzioni	9	29
Soil Mechanics	4	5 (E)	28/01/19	Geotecnica	6	18
<b>Totale</b>	<b>31</b>				<b>33</b>	

- Lo studente **Salvatore Marinaro**, nato a **Mistretta (Messina)** il **16.09.1994**, iscritto al 5° anno del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, avendo frequentato i corsi e sostenuto con esito positivo i relativi esami presso la **Facoltà di Ingegneria Civile** dell'**Università di Vilnius** come Visiting Student 2018-2019, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

Esami sostenuti all'estero	Crediti ECTS	Votazioni	Data Trascritto	Materie da convalidare	Crediti CFU	Voto
Buildings' Heating Systems	6	9 (B)	28/01/19	Idraulica	6	29
Building Service	3	10 (A)	28/01/19			
Chemistry	6	10 (A)	28/01/19	Chimica/Tecnologia dei materiali	12	29
Materials Science and Building Materials	3	8 (C)	28/01/19			
Mechanics of Materials 1	3	9 (B)	28/01/19	Scienza delle Costruzioni	9	29
Structural Mechanics and Fundamentals of Elasticity Theory	6	9 (B)	28/01/19			
Soil Mechanics	4	5 (E)	28/01/19	Geotecnica	6	18

Viste le sopraelencate richieste si approva il riconoscimento dei CFU specificati per ciascuno studente nei superiori prospetti.

### 6.3. Riconoscimento delle carriere degli studenti incoming iscritti al percorso di studi a doppio titolo con l'Università Politecnica di Madrid – Anno accademico 2018-2019

Il responsabile accademico del percorso di studi a doppio titolo in Building Engineering Architecture con l'Università Politecnica di Madrid, prof. Ignazio Vinci, informa che è pervenuta dalla Scuola Tecnica Superiore di Edificazione di Madrid la nomination dello studente Rafael Vazquez Alfaro, il quale ha fatto richiesta di potere avviare il percorso a doppio titolo presso il corso di studio in Ingegneria Edile-Architettura nel secondo semestre dell'anno accademico 2018-2019.

Al fine di perfezionare le procedure di immatricolazione dello studente, con iscrizione al quarto anno di corso, si rende necessario effettuare la convalida delle materia già sostenute dallo stesso presso l'università di origine con i corrispondenti insegnamenti del corso di studi di Ingegneria Edile-Architettura (Manifesto 2015-2020) secondo quanto previsto dall'Annex 1 (che si allega alla presente) all'accordo istitutivo del percorso di studi a doppio titolo.

Di seguito si riporta l'elenco degli insegnamenti che lo studente dovrà sostenere e lo schema di convalida, con relative votazioni, degli insegnamenti sostenuti nell'università di origine.

Studente: **Rafael Vazquez Alfaro** (data di nascita: 04/12/1995)

Per conseguire la laurea a doppio titolo, l'allievo dovrà sostenere all'Università di Palermo i seguenti insegnamenti.

Anno di Corso	Insegnamento	CFU
I	STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELLE TECNICHE COSTRUTTIVE	12
I	SOCIOLOGIA URBANA	6
II	STORIA DELL'ARTE E DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	12
II	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO	12
III	URBANISTICA CON LABORATORIO	9
III	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO	12
IV	LABORATORIO DI RECUPERO DELL'ARCHITETTURA STORICA	9
IV	LABORATORIO DI URBANISTICA	10
IV	ARCHITETTURA TECNICA II CON LABORATORIO	12
V	RESTAURO ARCHITETTONICO	8



V	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III CON LABORATORIO	12
V	PROVA FINALE	16

Vengono riconosciuti allo studente i seguenti insegnamenti così come da Annex 1 all'accordo istitutivo del percorso di studi a doppio titolo.

Anno di Corso	Insegnamento	CFU	VOTO
I	ANALISI MATEMATICA	9	18
I	CHIMICA	6	18
I	GEOMETRIA	6	26
I	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA CON LABORATORIO	12	19
I	FISICA	9	23
II	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	18
II	STATICA	6	25
II	FISICA TECNICA AMBIENTALE	9	23
II	RILIEVO FOTOGRAMMETRICO DELL'ARCHITETTURA CON LABORATORIO	9	18
III	ESTIMO ED ECONOMIA DELL'AMBIENTE	8	18
III	IDRAULICA CON LABORATORIO	9	19
IV	GESTIONE DEL PROCESSO EDILIZIO + LABORATORIO	9	18
IV	TECNICA DELLE COSTRUZIONI CON LAB.	12	18
V	STRUTTURE IN ACCIAIO	6	21

I restanti insegnamenti presenti nel piano di studi dello studente dovranno essere acquisiti da questi presso l'università di origine e saranno oggetto di un successivo riconoscimento.

Il Consiglio approva all'unanimità e in seduta stante la superiore proposta.

#### 6.4. Pratiche carriere studenti

Il Coordinatore sottopone al Consiglio le seguenti richieste di modifiche di piani di studio per l'inserimento o la sostituzione di materie a scelta da parte di studenti del CdS in Ingegneria edile-Architettura:

Studente	Matricola	Insegnamento	Codice	CFU	Corso di Studi
Bevilacqua Matteo	0618724	Politiche urbane e territoriali	17715	6	Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale (LM-48)
Canino Martina	0626363	Laboratorio di progettazione architettonica IV	04253	10	Architettura (Sede AG) (LM-4 C.U.)
		Fondamenti di morfologie e tipologie architettoniche	17990	5	Urbanistica e Scienze della Città (L-21)

Il Consiglio all'unanimità e seduta stante esprime parere FAVOREVOLE alla richiesta degli studenti Bevilacqua Matteo e Canino Martina.

Il Coordinatore sottopone al Consiglio le seguenti richieste di modifiche di piani di studio per l'inserimento di materie del CdS in Ingegneria edile-Architettura da parte di studenti di altri CdS:

Studente	Matricola	CdS di appartenenza	Insegnamento	Codice	CFU
Balistreri Federica	0628097	2187-Conservazione e restauro dei Beni culturali (Classe LMR/02)	Rilievo fotogrammetrico dell'Architettura con laboratorio	17538	9
Trapani Alberto	0631555	2187-Conservazione e restauro dei Beni culturali (Classe LMR/02)	Rilievo fotogrammetrico dell'Architettura con laboratorio	17538	9
Gammata Valentina	0652043	2079-Disegno Industriale (Classe L-4)	Storia dell'Architettura	06791	12
Bruccoleri Ersilia Chiara	0652531	2079-Disegno Industriale (Classe L-4)	Storia dell'Architettura	06791	12
Di Giovanni Flavia	0653019	2079-Disegno Industriale (Classe L-4)	Storia dell'Architettura	06791	12
Gargano Francesca	0656588	2079-Disegno Industriale (Classe L-4)	Storia dell'Architettura	06791	12
Prati Georgeta	0656911	2079-Disegno Industriale (Classe L-4)	Storia dell'Architettura	06791	12
Sardo Sefora	0658186	2079-Disegno Industriale (Classe L-4)	Storia dell'Architettura	06791	12
Pitanza Giada	0602562	2022-Ingegneria civile ed edile (Classe L-7)	Storia dell'Architettura	06791	12

Il Consiglio all'unanimità e seduta stante esprime parere FAVOREVOLE alla richiesta degli studenti Balistreri Federica, Trapani Alberto, Gammata Valentina, Bruccoleri Ersilia Chiara, Di Giovanni Flavia, Gargano Francesca, Prati Georgeta, Sardo Sefora, Pitanza Giada.

## 6.5. Tirocini

Il Coordinatore informa il Consiglio di avere autorizzato lo svolgimento dei seguenti tirocini curriculari

Cognome	Matricola	ENTE (Sogg. Ospitante)	Data inizio	Data di fine	TUTOR UNIVERSITARIO
Onorato Silvia	619198	DAP Sicilia n. 29070 del 13/03/2018	22/11/18	17/01/19	S. Pennisi

## 7. Organizzazione iniziative didattico-culturali 2019

Il Coordinatore riferisce della riunione dei Componenti de CdS di giorno 22/01/2019 riguardante le iniziative didattico-culturali 2019.

Il Coordinatore comunica che tra le proposte di viaggi e visite didattiche presentate ed approvate dal Consiglio di CdS è stato approvato il progetto presentato dai Proff. Tiziana Campisi, Simona Colajanni e Giuseppe Trombino per gli studenti del 4° e 5° anno con destinazione Barcellona. La visita sarà parzialmente finanziata per un importo di circa 3.500 €.

La prof. Donatella Termini, propone una visita didattica non finanziata a Giampileri (ME) e presso il Fiume Patri. Oltre alla possibilità di effettuare la visita in un'unica giornata, viene valutata l'opportunità di prolungare di un ulteriore giorno, con un pernottamento, ed associare altre attività o visite in luoghi vicini.

Il programma potrà essere definito in relazione alla data prevista dalla prof.ssa Termini per la visita a Giampileri.

Riguardo alle attività ex articolo 10, che potranno essere seguite dagli studenti a partire dal terzo anno di corso, il Coordinatore comunica che sono stati proposti due corsi che si svolgeranno nel 3° modulo del corrente a.a.. Il primo sulla "Progettazione BIM" tenuto dall'ing. Luigi Failla (3 CFU – 75 ore), il secondo su "Prove e Diagnostica per materiali in edilizia" tenuto dal dott. Angelo Mulone (3 CFU – 75 ore).

Riguardo alle attività da programmare per l'a.a. 2019-20 nel primo semestre, viene proposto un corso di "Geotecnica". Le proposte vengono approvate.

Il Coordinatore, al fine di promuovere in un ambito più ampio rispetto a quello del Dipartimento e dell'Ateneo la figura dell'Ingegnere edile-Architetto, propone di organizzare una mostra dei lavori prodotti dagli studenti nei diversi corsi e nell'a.a. corrente. La mostra potrebbe essere programmata per Ottobre 2019, in occasione dell'apertura dell'anno accademico.

Altra iniziativa finalizzata ad un'apertura del CdS verso la città, il territorio e gli stakeholders potrebbe configurarsi come una "Giornata Alunni IEA", che si svolgerebbe a fine ottobre, coinvolgendo tutti i laureati del corso ed invitando alcuni di questi che si sono particolarmente distinti nella professione.

Il Coordinatore propone di chiedere a tutti i laureati di inviare un'immagine in formato A3 di quella che considerano la loro realizzazione/progetto/lavoro più importante; l'immagine dovrebbe essere accompagnata da 5 righe esplicative. Questi materiali potrebbero essere esposti nel corso della "Giornata Alunni".

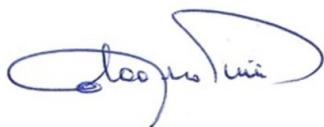
#### **8. Varie ed eventuali**

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto una richiesta di patrocinio e riconoscimento CFU per la partecipazione al Convegno, che si svolgerà ad Agrigento il 29/03/2019, sul "Viadotto Akragas" progettato da Riccardo Morandi nel 1976. Il Consiglio all'unanimità e seduta stante esprime parere FAVOREVOLE alla richiesta di patrocinio e riconoscimento di CFU.

Essendo esaurito l'OdG e non essendoci altri argomenti in discussione, il Coordinatore alle ore 13,35 dichiara chiusa la seduta.

**Il Segretario**

Ing. Calogero Vinci



**Il Coordinatore**

Prof. Antonino Margagliotta

