



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



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

## VERBALE DELLA SEDUTA DEL 09.10.2019 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA

Il giorno 09 ottobre 2019 alle ore 15,20, 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. Pratiche studenti;
5. Approvazione tesi di laurea;
6. Prosecuzione attività didattica prof. G. Trombino;
7. Varie ed eventuali.

Sono presenti:

**i professori di ruolo:** Campisi Tiziana, Colajanni Simona, Margagliotta Antonino, Migliore Marco, Papia Maurizio, Sbacchi Michele, Tomaselli Francesco, Vinci Ignazio,  
**i professori di ruolo e ricercatori con affidamento o supplenza:**

Fileccia Scimemi Giuseppe, Peri Giorgia, Saeli Manfredi, Scaduto Fulvia, Vinci Calogero.

Per la **rappresentanza studentesca** sono presenti gli studenti: Amodeo Biagio, Barcellona Marika, Guddo Angelo, La Scalia Valentina.

Sono assenti giustificati **i professori** Giambanco Giuseppe, Termini Donatella, La Monica Marcella, Lo Brutto Mauro, Cocchiara Maria Concetta.

Si procede all'esame dei punti dell'OdG:

### **1. Comunicazioni del Coordinatore**

Il Coordinatore comunica che dalla sessione di esami di settembre si è avviata la meccanizzazione per la registrazione dei crediti per "Altre attività" e che da gennaio si procederà con la verbalizzazione dei crediti dei "Tirocini".

Il CLA ha acquistato 5.000 licenze per corsi on line, ai quali è possibile accedere dal 15 settembre.

Il 18 settembre si è riunita la Commissione didattica. La prof. Campisi relaziona sugli esiti della riunione, in particolare riguardo ai criteri per l'attribuzione del voto di laurea, e fornirà al Coordinatore il verbale della Commissione da allegare al presente verbale.

Le lezioni dall'a.a. 2019-20 sono tenute negli spazi dell'edificio 14. Riguardo questa comunicazione la rappresentante degli studenti Valentina La Scalia evidenzia le difficoltà riscontrate a causa della capienza delle aule, in particolare per gli insegnamenti mutuati.

## 2. Approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale della seduta del 24/07/2019 è approvato all'unanimità.

## 3. Ratifica decreti del Coordinatore

I Decreti del Coordinatore (in allegato) nn. 12, 13, 14, 15 sono approvati all'unanimità

### 4.1. Accreditemento "Altre attività formative" e "Tirocini"

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

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Guddo Angelo</b>	<b>06261540</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
01192 Altre attività formative			<b>3 CFU</b>
Frequenza del corso "Dal Progetto alla Costruzione" – a.a. 2016-17			<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>Lo Meo Ilenia</b>	<b>6226443</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso lo studio arch. Calderaio Antonio 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>Carbonaro Ferruccio</b>	<b>626510</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso lo studio di architettura Giuseppe Marotta 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>Piano Federica</b>	<b>626268</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>

Frequenza del tirocinio esterno presso la società Butera Immobiliare nell'a.a. 2018/19, tutor T. Campisi	<b>3 CFU</b>
Totale	<i>3 CFU</i>

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Sola Antonella</b>	<b>589560</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso il Comune di Mussomeli nell'a.a. 2018/19, tutor G. Trombino			<b>3 CFU</b>
Totale			

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Palmeri Giovanni</b>	<b>626452</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso la società Butera Immobiliare nell'a.a. 2018/19, tutor T. Campisi			<b>3 CFU</b>
Totale			<i>3 CFU</i>

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Chifari Maria Daniela</b>	<b>590568</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso lo studio di architettura Provenzano associati nell'a.a. 2018/19, tutor G. Trombino			<b>3 CFU</b>
Totale			<i>3 CFU</i>

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Ortoleva Alessia Rita</b>	<b>626287</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso la società I.F. Consult snc			<b>3 CFU</b>

nell'a.a. 2018/19, tutor A. Margagliotta	
	Totale 3 CFU

Studente	Matricola	Corso di Laurea	Crediti altre attività
Sucato Girolamo	576947	Ingegneria Edile architettura 2030	
07553 Tirocinio			3 CFU
Frequenza del tirocinio esterno presso il Comune di Misilmeri nell'a.a. 2018/19, tutor G. Trombino			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.

#### 4.2 Erasmus - Richiesta di convalida insegnamenti nel Piano di Studi

- Lo studente **Antonio Menditto**, nato a **Aversa (CE)** il **15.09.1994**, 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 Scienze e Tecnologia dell'Università di Coimbra, Portogallo** 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	Materie da convalidare	Crediti CFU	Voto
Architectural and digital project 1	5	17 (B)	Materia a scelta	5	29
<b>Totale</b>	<b>5</b>			<b>5</b>	

- Lo studente **Salvatore Di Girolamo**, nato a **Palermo** il **28/11/1994**, 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 Scienze e Tecnologia dell'Università di Coimbra, Portogallo** 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	Materie da convalidare	Crediti CFU	Voto
----------------------------	--------------	-----------	------------------------	-------------	------

Architectural and digital project 1	5	17 (B)	Materia a scelta	5	29
<b>Totale</b>	<b>5</b>			<b>5</b>	

**Viste le sopraelencate richieste ed i superiori prospetti, si approva all'unanimità e seduta stante la convalida degli insegnamenti nel Piano di Studi per ciascuno studente.**

#### **4.3 Erasmus - Richiesta di convalida degli esami sostenuti all'estero**

Il Coordinatore ha ricevuto dal prof. Ignazio Vinci, Delegato del Corso di Laurea al Programma Erasmus, le seguenti richieste di convalida delle carriere Erasmus/Visiting.

La studentessa **Letizia Aiello**, nato a **Palermo (PA)** il **30.06.1996**, iscritta 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 Arquitectura Técnica** dell'**Università di La Coruña** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2018-2019, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

<b>Esami sostenuti all'estero</b>	<b>Crediti ECTS</b>	<b>Votazione</b>	<b>Data Transcript</b>	<b>Materie da convalidare</b>	<b>Crediti CFU</b>	<b>Votazione finale proposta</b>
Materiales I	6	9 (A)	21/08/19	Chimica	6	30
Matemática II	6	6,8 (C)	21/08/19	Geometria	6	27
Instalaciones I	6	6 (D)	21/08/19	Idraulica con laboratorio	9	28
Instalaciones II	6	8 (B)	21/08/19			
Proyectos Técnicos I	6	8 (B)	21/08/19	Architettura Tecnica II con laboratorio	12	28
Proyectos Técnicos II	6	6 (D)	21/08/19			
Ordenación del Territorio	4,5	7,5 (B)	21/08/19	Laboratorio di Urbanistica	10	23
Urbanística 3	6	5 (E)	21/08/19			
Métodos Experimentales de Inspección de Estructuras Inspección de Estructuras	6	7 (B)	21/08/19	Materia a scelta	6	28

Mediciones Acústicas en Edificación	6	6,1 (D)	21/08/19	Materia a scelta	6	23
<b>Totale</b>	<b>58,5</b>				<b>55</b>	

Lo studente **Chiara Cusenza**, nato a **Erice (Trapani)** il **22.06.1995**, 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 Coimbra** 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 finale proposta
General Chemistry	6	11 (C)	05/09/19	Chimica	6	26
Construction Materials	6	13 (B)	05/09/19	Tecnologia dei materiali	6	28
Fluid Mechanics	6	14 (C)	05/09/19	Idraulica con laboratorio	9	25
Mechanics of Continuos Media	6	10 (D)	05/09/19	Scienza delle costruzioni	9	24
Strenght of Materials I	6	10 (D)	05/09/19			
Physical Supports for Architecture and Urbanism	4	15 (D)	05/09/19	Materia a scelta	4	24
Technical Drawing	4,5	16 (A)	05/09/19	Materia a scelta	4,5	30
Portuguese Language II	6	15 (C)	05/09/19	Materia a scelta	6	27
<b>Totale</b>	<b>49</b>				<b>44,5</b>	

Lo studente **Erika Pisciotta**, nato a **Palermo (Pa)** il **05.07.1997**, 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 Porto** 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	Votazione	Data Transcript	Materie da convalidare	Crediti CFU	Votazione finale
----------------------------	---------	-----------	-----------------	------------------------	-------------	------------------

ECTS				proposta		
Construção 3	9	13 (C)	12.07.2019	Architettura tecnica II con laboratorio	12	26
Projecto 4	21	13 (D)	12.07.2019	Architettura e composizione architettonica III con Laboratorio	12	26
Sistema Estruturais	6	12 (C)	12.07.2019	Statica	6	26
Urbanistica 1	6	14 (C)	12.07.2019	Laboratorio di Urbanistica	10	25
Urbanistica 2	3	15 (C)	12.07.2019			
Economia Urbana	3	15 (D)	12.07.2019	Materia a scelta	3	24
História da Cidade do Porto	3	17 (C)	12.07.2019	Materia a scelta	3	27
Instalações Urbanas	3	17 (B)	12.07.2019	Materia a scelta	3	29
<b>Totale</b>	<b>54</b>				<b>49</b>	

Lo studente **Roberta Pitti**, nato a **Palermo** il **24-06-1992**, 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 **Escuela Técnica Superior de Arquitectura** dell'**Universidad de Valladolid** 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 finale proposta
Acondicionamiento e Instalación I	5	6 (D)	19/07/19	Idraulica	9	25
Acondicionamiento e Instalación II	5	7 (B)	19/07/19			
Ecología urbana, ordenación del territorio y del paisaje	5	6,7 (C)	19/07/19	Laboratorio di urbanistica	10	28
Rehabilitación urbana y Patrimonio	5	8 (B)	19/07/19			
Composición arquitectónica IV	3	7,2 (B)	19/07/19	Materia a scelta	3	28
Fundamentos y Práctica del Proyecto de	3	7,5 (B)	19/07/19	Laboratorio di recupero	9	28

Restauración arquitectónica				dell'architettura storica		
Historia y Teoría de la Restauración arquitectónica	3	6,4 (C)	19/07/19			
Técnicas de Restauración de edificios históricos	3	7,1 (B)	19/07/19			
Construcción V: Hormigón armado	5	6,7 (C)	19/07/19	Tecnica delle costruzioni con Lab.	12	26
Estructuras III	7	6,4 (C)	19/07/19			
<b>Totale</b>	<b>44</b>				<b>43</b>	

**Viste le sopraelencate richieste si approva all'unanimità e seduta stante il riconoscimento dei CFU specificati per ciascuno studente nei superiori prospetti.**

#### **4.4 Erasmus - Riconoscimento delle carriere degli studenti incoming iscritti al percorso di studi a doppio titolo con l'Università Politecnica di Madrid – Anno accademico 2019-2020**

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 nell'anno accademico 2019-2020 hanno fatto richiesta di accesso al corso di studi in Ingegneria Edile-Architettura i seguenti studenti provenienti dalla Scuola Tecnica Superiore di Edificazione di Madrid:

- Carlos González Puchol
- Josue del Valle Lescano

Al fine di perfezionare le procedure di immatricolazione dei suddetti studenti, con iscrizione al quarto anno di corso, si rende necessario effettuare la convalida delle materie già sostenute dagli stessi 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 ognuno degli studenti stranieri dovrà sostenere e lo schema di convalida, con relative votazioni, degli insegnamenti sostenuti nell'università di origine.

Studente: **Carlos González Puchol**

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

Anno di	Insegnamento	CFU
---------	--------------	-----



<b>Corso</b>		
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.

<b>Anno di Corso</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>VOTO</b>
I	ANALISI MATEMATICA	9	20
I	CHIMICA	6	28
I	GEOMETRIA	6	24
I	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA CON LABORATORIO	12	19
I	FISICA	9	25
II	LINGUE INGLESE	3	18
II	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	28
II	STATICA	6	21
II	FISICA TECNICA AMBIENTALE	9	18
II	RILIEVO FOTOGRAMMETRICO DELL'ARCHITETTURA CON LABORATORIO	9	18
III	ESTIMO ED ECONOMIA DELL'AMBIENTE	8	18
III	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	20
III	IDRAULICA CON LABORATORIO	9	24
IV	GESTIONE DEL PROCESSO EDILIZIO + LABORATORIO	9	24
V	TECNICA DELLE COSTRUZIONI CON LABORATORIO	12	20
V	STRUTTURE IN ACCIAIO	6	20

I restanti insegnamenti presenti nel piano di studi dovranno essere acquisiti dallo studente presso l'università di origine.

Studente: **Josue del Valle Lescano**

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	29
I	CHIMICA	6	18
I	GEOMETRIA	6	19
I	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA CON LABORATORIO	12	22
I	FISICA	9	18
II	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	28
II	STATICA	6	23
II	FISICA TECNICA AMBIENTALE	9	28
II	RILIEVO FOTOGRAMMETRICO DELL'ARCHITETTURA CON LABORATORIO	9	22

III	ESTIMO ED ECONOMIA DELL'AMBIENTE	8	23
III	IDRAULICA CON LABORATORIO	9	22
IV	GESTIONE DEL PROCESSO EDILIZIO + LABORATORIO	9	28

I restanti insegnamenti presenti nel piano di studi dovranno essere acquisiti dallo studente presso l'università di origine.

**Viste le sopraelencate richieste si approva all'unanimità e seduta stante il riconoscimento delle carriere degli studenti incoming iscritti al percorso di studi a doppio titolo con l'Università Politecnica di Madrid – Anno accademico 2019-2020.**

#### **4.5. Approvazione cambiamenti all'ANNEX 2 dell'accordo per l'istituzione del percorso di studi a Doppio Titolo in Building Engineering con l'Università Politecnica di Madrid**

Al fine di rendere compatibile il percorso di studi da compiersi presso l'Università Politecnica di Madrid ai mutamenti di manifesto intervenuti nella coorte 2015-2020, così come ai cambiamenti nella programmazione didattica intervenuti presso la sede ospitante, sentito il responsabile accademico del percorso di studi presso la Scuola Tecnica Superiore di Architettura di Madrid, si propone quanto segue.

(1) Di autorizzare gli studenti Gianluca Martines, Dario Pagano e Annalisa Riccobono a sostenere la materia FÍSICA DE LAS INSTALACIONES (6 ECTS), da convalidarsi con IDRAULICA (9 CFU) nell'elenco di cui al Paragrafo 1.1, e di non sostenere la materia ECONOMÍA DE LA EMPRESA (6 ECTS), che avrebbe dovuto essere convalidata con ESTIMO ED ECONOMIA DELL'AMBIENTE (8 CFU), nell'elenco di cui al Paragrafo 1.3.

(2) Di autorizzare la studentessa Ileana Prizzi a sostenere la materia FUNDAMENTOS DE MATERIALES, QUÍMICA Y GEOLOGÍA (6 ECTS), da convalidarsi con CHIMICA (6 CFU) nell'elenco di cui al Paragrafo 1.1, e di non sostenere la materia ECONOMÍA DE LA EMPRESA (6 ECTS), che avrebbe dovuto essere convalidata con ESTIMO ED ECONOMIA DELL'AMBIENTE (8 CFU), nell'elenco di cui al Paragrafo 1.3.

**Viste le sopraelencate richieste si approvano all'unanimità e seduta stante i soprariportati cambiamenti all'ANNEX 2 dell'accordo per l'istituzione del percorso di studi a Doppio Titolo in Building Engineering con l'Università Politecnica di Madrid.**

## 5. Approvazione tesi di laurea

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti domande di tesi di laurea:

Studente	Relatore	Responsabile laboratorio	Laboratorio
Romano Gabriele	Peri Giorgia, Scaccianoce Gianluca	Colajanni Simona	Progettazione sostenibile con sistemi passivi per il miglioramento del comfort
Scarpinato Mauro	Margagliotta Antonino	Margagliotta Antonino	Architettura e progetto nelle aree interne. Strategie per la valorizzazione delle città-paese.
Valenti Dario	Margagliotta Antonino	Margagliotta Antonino	Architettura e progetto nelle aree interne. Strategie per la valorizzazione delle città-paese.
Busterna Giovanni Claudio	Colajanni Simona	Colajanni Simona	Progettazione sostenibile con sistemi passivi per il miglioramento del comfort
Marchese Rosa	Colajanni Simona	Colajanni Simona	Progettazione sostenibile con sistemi passivi per il miglioramento del comfort
Morgana Ignazio	Margagliotta Antonino	Margagliotta Antonino	Architettura e progetto nelle aree interne. Strategie per la valorizzazione delle città-paese.
Franzone Chiara	Margagliotta Antonino	Margagliotta Antonino	Architettura e progetto nelle aree interne. Strategie per la valorizzazione delle città-paese.
Vizzini Giorgio	Margagliotta Antonino	Margagliotta Antonino	Architettura e progetto nelle aree interne. Strategie per la valorizzazione delle città-paese.
Di Perna Antonio	Margagliotta Antonino	Margagliotta Antonino	Architettura e progetto nelle aree interne. Strategie per la valorizzazione delle città-paese.
Triolo Martina	Valenza Antonino, Colajanni Simona, Vinci C.	Valenza Antonino	Edilizia sostenibile. Il ruolo dei materiali innovativi

**Viste le sopraelencate richieste, il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante**

## 6. Prosecuzione attività didattica prof. G. Trombino

Il Coordinatore informa il Consiglio che il prof. Giuseppe Trombino, che sarà posto in quiescenza dal 01 novembre 2019, ha rappresentato con una nota la sua disponibilità a proseguire le attività didattiche oltre il termine del 31 Ottobre 2019, secondo quanto previsto dal "Disciplinare per l'attività di collaborazione dei docenti in quiescenza dell'Università di Palermo per limiti di età o per pensionamento volontario" - Decreto rettorale n. 2680/2014.

Poiché nel primo semestre dell'A.A. 2019-20, il prof. Trombino è impegnato nel CdL di Ingegneria edile-Architettura con l'insegnamento "Urbanistica con laboratorio" (9 cfu - 120 ore), il Coordinatore chiede di deliberare riguardo la richiesta di prosecuzione dell'attività didattica del prof. Trombino dopo il 31 Ottobre 2019 per gli insegnamenti svolti nel CdL.

**Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità e seduta stante.**

## **7. Varie ed Eventuali**

### **7.1 Nomina cultori**

Il Coordinatore dichiara di aver ricevuto da parte del prof. Gianfranco Rizzo la richiesta di approvazione di proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia "Fisica Tecnica ambientale" 9 CFU – ING-IND/11 per la prof.ssa Giorgia Peri.

La proposta è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto previsto dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo, emanato con DR n. 1335/2017.

**Vista la sopracitata richiesta, esaminato il curriculum, il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante la proposta di attribuzione della qualifica di cultore della materia alla prof.ssa Giorgia Peri.**

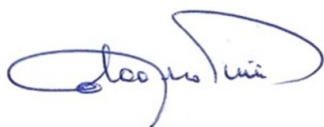
### **7.2 Calendario esami e commissioni**

Il Coordinatore illustra il calendario esami e le commissioni della sessione Novembre 2019 che viene approvato all'unanimità.

Essendo esaurito l'OdG e non essendoci altri argomenti in discussione, il Coordinatore alle ore 16,30 dichiara chiusa la seduta.

**Il Segretario**

Ing. Calogero Vinci



**Il Coordinatore**

Prof. Antonino Margagliotta





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



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

**DECRETO n. 12 del 11.09.2019**

**Modifica da I a II semestre**

**erogazione insegnamento “Fisica tecnica ambientale” (ING-IND/11)**

**CdL Ingegneria edile-Architettura**

Il sottoscritto prof. Antonino Margagliotta, Coordinatore del CdS in Ingegneria edile-Architettura,

**vista** la nota del 10-09-2019 del prof. Gianfranco Rizzo, referente del S.S.D. ING-IND/11, con cui si comunica che il contratto di RTDA dell’ing. Giorgia Peri, cui è stato affidato l’insegnamento “Fisica Tecnica Ambientale” (ING-IND/11) del III anno del CdS Ingegneria edile-Architettura, scadrà il 31-10-2019;

**considerato** che l’ing. Peri non potrà svolgere per intero il suddetto corso al I semestre;

**verificato** che l’eventuale spostamento dal I al II semestre di “Fisica Tecnica Ambientale” non comporta un aggravio nella distribuzione del carico didattico per gli studenti;

**considerata** l’urgenza di formalizzare tale spostamento prima dell’inizio delle lezioni del I semestre e l’impossibilità di rinviare la proposta ad un Consiglio di CdL;

**DECRETA**

di spostare l’insegnamento di “Fisica Tecnica Ambientale” (ING-IND/11) del III anno dal I al II semestre, che verrà affidato, come proposto dal prof. Rizzo nella sopracitata nota, al RTDB (ING-IND/11) che risulterà vincitore della procedura concorsuale attualmente in atto.

**Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria edile - Architettura.**

**Il Coordinatore**  
prof. Antonino Margagliotta



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



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

### **DECRETO n. 13 del 16.09.2019**

### **Sdoppiamento corso “Architettura tecnica” (ICAR/10, 9CFU)**

#### **CdS Ingegneria edile - Architettura**

Il sottoscritto prof. Antonino Margagliotta, Coordinatore del CdS in Ingegneria edile - Architettura,

**vista** la nota del 16.09.2019 del prof. Giovanni Fatta, Decano del S.S.D. ICAR/10 Architettura Tecnica, che a seguito della presa di servizio del dott. Manfredi Saeli nel ruolo RTDA del SSD ICAR/10 (Bando PON AIM 2014-20 - Linea 02) comunica che è necessario attribuire allo stesso ricercatore un adeguato carico didattico, come previsto dal Bando e dal Regolamento di Ateneo;

**considerata** la proposta di sdoppiamento del corso di “Architettura tecnica” (ICAR/10, 9 CFU) del CdS in Ingegneria edile - Architettura, in atto affidato al dott. Calogero Vinci;

**considerato** che il corso di “Architettura Tecnica” del CdS in Ingegneria edile - Architettura, è anche mutuato dal corso di “Architettura tecnica” del CdS in Ingegneria Civile ed Edile;

**considerata** l’urgenza di formalizzare tale spostamento prima dell’inizio delle lezioni del I semestre e l’impossibilità di rinviare la proposta ad un Consiglio di CdS;

#### **DECRETA**

lo sdoppiamento del corso di “Architettura Tecnica” (ICAR/10, 9CFU) del CdS in Ingegneria edile – Architettura a.a. 2019-20, proponendo al Consiglio del Dipartimento di Architettura di affidarne uno al dott. Manfredi Saeli.

**Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria edile - Architettura.**

**Il Coordinatore**  
prof. Antonino Margagliotta



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



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

## DECRETO n. 14 del 20.09.2019

### **Convalida integrativa delle materie sostenute all'Università Politecnica di Madrid da parte degli studenti del corso di studi in Ingegneria Edile-Architettura (anno accademico 2017-2018, coorte 2014-2019)**

Il sottoscritto prof. Antonino Margagliotta, Coordinatore del CdS in Ingegneria edile - Architettura,

**vista** la proposta inviata dal Responsabile accademico del percorso di studi a doppio titolo, prof. Ignazio Vinci, relativa alla convalida integrativa delle materie sostenute all'Università Politecnica di Madrid da parte degli studenti del corso di studi in Ingegneria Edile-Architettura (anno accademico 2017-2018, coorte 2014-2019);

**visti** i Transcript of Records inviati dall'Università ospitante relativamente al secondo semestre dell'anno accademico 2017-2018 ed all'intero anno accademico 2018-2019, coerentemente alle tabelle di conversione allegate all'accordo tra i due Atenei siglato in data 10.02.2017, e nello specifico dell'Annex 2 così come successivamente modificato dalle parti nell'ottobre del 2018;

**tenuto conto** che i voti nei campi evidenziati in giallo nelle tabelle riportate nel "decretato" sono stati oggetto di una precedente convalida che, a causa di un mero errore materiale, presentava valori non corretti nella votazione UNIPA, e che pertanto è necessario correggere le votazioni precedentemente registrate;

**considerata** l'urgenza di formalizzare tali provvedimenti e l'impossibilità di rinviare la proposta ad un Consiglio di CdS;

DECRETA

**che siano corrette le votazioni, già convalidate, relative agli insegnamenti evidenziati in giallo nelle seguenti tabelle;**

**che siano convalidati i restanti insegnamenti sostenuti all'estero secondo le medesime tabelle di seguito riportate.**



**Giulia Barbera** (Matricola 0625999)

<b>Esami sostenuti all'estero</b>	<b>Crediti ECTS</b>	<b>Local grade (ECTS)</b>	<b>Data Transcript</b>	<b>Materie da convalidare</b>	<b>CFU</b>	<b>Voto UNIPA proposto</b>
Economia de la Empresa	6	5 (E)	10/07/18	Estimo ed Economia dell'Ambiente	8	19
Planificación y Programación de Obras I	6	8,2 (B)	25/07/18	Organizzazione del Cantiere con Laboratorio	12	29
Planificación y Programación de Obras II	3	9 (A)	25/07/18			
Materiales de Construcción II	6	8 (B)	25/07/18	Architettura Tecnica II con Laboratorio	12	27
Construcción de Estructuras de Hormigón	6	5,3 (E)	25/07/18			
Construcción Sostenible	3	7,4 (B)	25/07/18			
Hormigón Estructural	6	8,4 (B)	25/07/18	Tecnica delle Costruzioni con Laboratorio	12	28
Construcción de Fábricas y Revestimientos	3	7 (B)	25/07/18			
Construcción de Cerramientos y Cubiertas	6	7 (B)	25/07/18			
Construcción de Estructuras de Acero	3	8,4 (B)	25/07/18			
Introducción al Bim	3	8 (B)	25/07/18	Strutture in Acciaio	6	29
Optativas – Taller Experimentales II	6	7,5 (B)	10/07/18	Materia a scelta	6	28
Optativas – Destrezas Orales para el Inglés de la Edificación	3	9 (A)	10/07/18	Materia a scelta	3	30
Optativas – Interiorismo	6	10 (A+)	10/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
Optativas – Practicas en Empresa I	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
Optativas – Retos en la Edificación	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
<b>Totale</b>	<b>78</b>				<b>77</b>	

**Francesco Barresi (Matricola 0626504)**

<b>Esami sostenuti all'estero</b>	<b>Crediti ECTS</b>	<b>Local grade (ECTS)</b>	<b>Data Transcript</b>	<b>Materie da convalidare</b>	<b>CFU</b>	<b>Voto UNIPA proposto</b>
Economia de la Empresa	6	5 (E)	10/07/18	Estimo ed Economia dell'Ambiente	8	19
Planificación y Programación de Obras I	6	8,5 (B)	25/07/18	Organizzazione del Cantiere con Laboratorio	12	29
Planificación y Programación de Obras II	3	7,8 (B)	25/07/18			
Materiales de Construcción II	6	8 (B)	25/07/18	Architettura Tecnica II con Laboratorio	12	27
Construcción de Estructuras de Hormigón	6	5 (E)	25/07/18			
Construcción Sostenible	3	8,3 (B)	25/07/18			
Hormigón Estructural	6	8,1 (B)	25/07/18	Tecnica delle Costruzioni con Laboratorio	12	27
Construcción de Fábricas y Revestimientos	3	5,5 (E)	25/07/18			
Construcción de Cerramientos y Cubiertas	6	6 (D)	25/07/18			
Construcción de Estructuras de Acero	3	6,7 (C)	25/07/18			
Introducción al Bim	3	8,5 (B)	25/07/18	Strutture in Acciaio	6	28
Optativas – Taller Experimentales II	6	7,5 (B)	10/07/18	Materia a scelta	6	28
Optativas – Destrezas Orales para el Inglés de la Edificación	3	7 (B)	10/07/18	Materia a scelta	3	28
Optativas – Interiorismo	6	9 (A)	10/07/18	Materia a scelta	6	30
Optativas – Practicas en Empresa I	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
Optativas – Retos en la Edificación	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
<b>Totale</b>	<b>78</b>				<b>77</b>	

**Beatrice Maria Callari (Matricola 0626337)**

<b>Esami sostenuti all'estero</b>	<b>Crediti ECTS</b>	<b>Local grade (ECTS)</b>	<b>Data Transcript</b>	<b>Materie da convalidare</b>	<b>CFU</b>	<b>Voto UNIPA proposto</b>
Economia de la Empresa	6	7 (B)	10/07/18	Estimo ed Economia dell'Ambiente	8	28
Planificación y Programación de Obras I	6	8,7 (B)	25/07/18	Organizzazione del Cantiere con Laboratorio	12	29
Planificación y Programación de Obras II	3	8 (B)	25/07/18			
Materiales de Construcción II	6	9 (A)	25/07/18	Architettura Tecnica II con Laboratorio	12	28
Construcción de Estructuras de Hormigon	6	5,7 (D)	25/07/18			
Construcción Sostenible	3	8,2 (B)	25/07/18			
Hormigón Estructural	6	8,5 (B)	25/07/18	Tecnica delle Costruzioni con Laboratorio	12	27
Construcción de Fábricas y Revestimientos	3	5,8 (D)	25/07/18			
Construcción de Cerramientos y Cubiertas	6	5,8 (D)	25/07/18			
Construcción de Estructuras de Acero	3	8,3 (B)	25/07/18	Strutture in Acciaio	6	28
Introduccion al Bim	3	7 (B)	25/07/18			
Optativas – Taller Experimentales II	6	9 (A)	10/07/18	Materia a scelta	6	30
Optativas – Destrezas Orales para el Inglés de la Edificación	3	9 (A)	10/07/18	Materia a scelta	3	30
Optativas – Interiorismo	6	8 (B)	10/07/18	Materia a scelta	6	29
Optativas – Practicas en Empresa I	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
Optativas – Retos en la Edification	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
<b>Totale</b>	<b>78</b>				<b>77</b>	

**Paola Modica de Mohac (Matricola 0627113)**

<b>Esami sostenuti all'estero</b>	<b>Crediti ECTS</b>	<b>Local grade (ECTS)</b>	<b>Data Transcript</b>	<b>Materie da convalidare</b>	<b>CFU</b>	<b>Voto UNIPA proposto</b>
Economía de la Empresa	6	8,5 (B)	10/07/18	Estimo ed Economia dell'Ambiente	8	29
Planificación y Programación de Obras I	6	7 (B)	25/07/18	Organizzazione del Cantiere con Laboratorio	12	28
Planificación y Programación de Obras II	3	8,7 (B)	25/07/18			
Materiales de Construcción II	6	7 (B)	25/07/18	Architettura Tecnica II con Laboratorio	12	25
Construcción de Estructuras de Hormigón	6	5 (E)	25/07/18			
Construcción Sostenible	3	8,5 (B)	25/07/18			
Hormigón Estructural	6	6 (D)	25/07/18	Tecnica delle Costruzioni con Laboratorio	12	20
Construcción de Fábricas y Revestimientos	3	5,7 (D)	25/07/18			
Construcción de Cerramientos y Cubiertas	6	5 (E)	25/07/18			
Construcción de Estructuras de Acero	3	6,7 (C)	25/07/18			
Introducción al Bim	3	8,5 (B)	25/07/18	Strutture in Acciaio	6	28
Optativas – Taller Experimentales II	6	8 (B)	10/07/18	Materia a scelta	6	29
Optativas – Destrezas Orales para el Inglés de la Edificación	3	9 (A)	10/07/18	Materia a scelta	3	30
Optativas – Interiorismo	6	9 (A)	10/07/18	Materia a scelta	6	30
Optativas – Practicas en Empresa I	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
Optativas – Retos en la Edificación	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
<b>Totale</b>	<b>78</b>				<b>77</b>	

**Laura Monastra Prestigiacomio (Matricola 0625905)**

<b>Esami sostenuti all'estero</b>	<b>Crediti ECTS</b>	<b>Local grade (ECTS)</b>	<b>Data Transcript</b>	<b>Materie da convalidare</b>	<b>CFU</b>	<b>Voto UNIPA proposto</b>
Economía de la Empresa	6	8,5 (B)	10/07/18	Estimo ed Economia dell'Ambiente	8	29
Planificación y Programación de Obras I	6	8,7 (B)	25/07/18	Organizzazione del Cantiere con Laboratorio	12	29
Planificación y Programación de Obras II	3	9,2 (A)	25/07/18			
Materiales de Construcción II	6	9 (A)	25/07/18	Architettura Tecnica II con Laboratorio	12	28
Construcción de Estructuras de Hormigón	6	6,4 (C)	25/07/18			
Construcción Sostenible	3	8,7 (B)	25/07/18			
Hormigón Estructural	6	7,6 (B)	25/07/18	Tecnica delle Costruzioni con Laboratorio	12	26
Construcción de Fábricas y Revestimientos	3	6,5 (C)	25/07/18			
Construcción de Cerramientos y Cubiertas	6	6 (D)	25/07/18			
Construcción de Estructuras de Acero	3	7,5 (B)	25/07/18			
Introducción al Bim	3	6,5 (C)	25/07/18	Strutture in Acciaio	6	28
Optativas – Taller Experimentales II	6	8,5 (B)	10/07/18	Materia a scelta	6	29
Optativas – Destrezas Orales para el Inglés de la Edificación	3	9,5 (A)	10/07/18	Materia a scelta	3	30
Optativas – Interiorismo	6	9 (A)	10/07/18	Materia a scelta	6	30
Optativas – Practicas en Empresa I	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
Optativas – Retos en la Edificación	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
<b>Totale</b>	<b>78</b>				<b>77</b>	

**Maria Claudia Musca** (Matricola 0626155)

<b>Esami sostenuti all'estero</b>	<b>Crediti ECTS</b>	<b>Local grade (ECTS)</b>	<b>Data Transcript</b>	<b>Materie da convalidare</b>	<b>CFU</b>	<b>Voto UNIPA proposto</b>
Economía de la Empresa	6	8 (B)	10/07/18	Estimo ed Economia dell'Ambiente	8	28
Planificación y Programación de Obras I	6	8,6 (B)	25/07/18	Organizzazione del Cantiere con Laboratorio	12	29
Planificación y Programación de Obras II	3	8,7 (B)	25/07/18			
Materiales de Construcción II	6	8 (B)	25/07/18	Architettura Tecnica II con Laboratorio	12	28
Construcción de Estructuras de Hormigón	6	5,7 (D)	25/07/18			
Construcción Sostenible	3	10 (A+)	25/07/18			
Hormigón Estructural	6	8,1 (B)	25/07/18	Tecnica delle Costruzioni con Laboratorio	12	27
Construcción de Fábricas y Revestimientos	3	5,7 (D)	25/07/18			
Construcción de Cerramientos y Cubiertas	6	6,3 (C)	25/07/18			
Construcción de Estructuras de Acero	3	8,3 (B)	25/07/18			
Introducción al Bim	3	7,5 (B)	25/07/18	Strutture in Acciaio	6	28
Optativas – Taller Experimentales II	6	8,5 (B)	10/07/18	Materia a scelta	6	29
Optativas – Destrezas Orales para el Inglés de la Edificación	3	8 (B)	10/07/18	Materia a scelta	3	29
Optativas – Interiorismo	6	9,5 (A)	10/07/18	Materia a scelta	6	30
Optativas – Practicas en Empresa I	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
Optativas – Retos en la Edificación	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
<b>Totale</b>	<b>78</b>				<b>77</b>	

**Miriam Schicchi** (Matricola 0622452)

<b>Esami sostenuti all'estero</b>	<b>Crediti ECTS</b>	<b>Local grade (ECTS)</b>	<b>Data Transcript</b>	<b>Materie da convalidare</b>	<b>CFU</b>	<b>Voto UNIPA proposto</b>
Economia de la Empresa	6	9 (A)	10/07/18	Estimo ed Economia dell'Ambiente	8	30
Planificación y Programación de Obras I	6	8,3 (B)	25/07/18	Organizzazione del Cantiere con Laboratorio	12	28
Planificación y Programación de Obras II	3	6 (D)	25/07/18			
Materiales de Construcción II	6	8 (B)	25/07/18	Architettura Tecnica II con Laboratorio	12	28
Construcción de Estructuras de Hormigón	6	5,3 (E)	25/07/18			
Construcción Sostenible	3	9,7 (A)	25/07/18			
Hormigón Estructural	6	7,5 (B)	25/07/18	Tecnica delle Costruzioni con Laboratorio	12	25
Construcción de Fábricas y Revestimientos	3	5,1 (E)	25/07/18			
Construcción de Cerramientos y Cubiertas	6	6,3 (C)	25/07/18			
Construcción de Estructuras de Acero	3	6,4 (C)	25/07/18			
Introducción al Bim	3	7 (B)	25/07/18	Strutture in Acciaio	6	26
Optativas – Taller Experimentales II	6	9 (A)	10/07/18	Materia a scelta	6	30
Optativas – Destrezas Orales para el Inglés de la Edificación	3	8 (B)	10/07/18	Materia a scelta	3	29
Optativas – Interiorismo	6	10 (A+)	10/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
Optativas – Practicas en Empresa I	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
Optativas – Retos en la Edificación	6	10 (A+)	25/07/18	Materia a scelta	6	30 e lode
<b>Totale</b>	<b>78</b>				<b>77</b>	

**Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria edile - Architettura.**

**Il Coordinatore**  
prof. Antonino Margagliotta





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



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

## DECRETO n. 15 del 07.10.2019

### **Convalida delle materie sostenute all'estero e approvazione richieste accreditamento di Tirocini curriculari.**

Il sottoscritto prof. Antonino Margagliotta, Coordinatore del CdS in Ingegneria edile - Architettura,

**viste** le proposte inviate dal Delegato del Corso di Laurea al Programma Erasmus, prof. Ignazio Vinci, relative alla convalida di insegnamenti sostenuti all'estero secondo le tabelle di seguito riportate;

**viste** le sotto riportate richieste di accreditamento di Tirocini curriculari;

**considerata** l'urgenza di formalizzare tali provvedimenti e l'impossibilità di rinviare la proposta ad un Consiglio di CdS;

### **DECRETA**

**che siano convalidati gli insegnamenti sostenuti all'estero secondo le tabelle di seguito riportate.**

Lo studente **Martina Canino**, nato a **Palermo (Palermo)** il **15.11.1995**, 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 Architecture and town planning** della **Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus (o Visiting Student) 2018-2019, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

<b>Esami sostenuti all'estero</b>	<b>Crediti ECTS</b>	<b>Votazione</b>	<b>Data Transcript</b>	<b>Materie da convalidare</b>	<b>Crediti CFU</b>	<b>Votazione finale proposta</b>
Budownictwo Ogólne i Materialoznawstwo	7	5.0 (A)	24/06/2019	Tecnica delle costruzioni con	12	30



Konstrukcje Budowlane	3	5.0 (A)	24/06/2019	lab.		
Techniki CAD 3DS	2	4 (B)	24/06/2019			
Fizyka Budowli	2	5.0 (A)	24/06/2019			
Mechanika Budowli	3	5.0 (A)	24/06/2019			
Ecology and environmental protection	1	5.0 (A)	24/06/2019	Idraulica con laboratorio	9	30
Jezyk angielski	2	5.0 (A)	24/06/2019			
Konstrukcje Budowlane	3	5.0 (A)	24.06.2019			
CAD Revit for Architects	2	4 (B)	24.06.2019	Strutture in acciaio	6	28
Historia architektury powszechnej	2	4.5 (B)	24.06.2019			
Historia kultury i sztuki	2	5.0 (A)	24.06.2019	Restauro architettonico	8	29
Architektura wspolczesna i krytyka architektoniczna	4	5.0 (A)	24.06.2019			
<b>Totale</b>	<b>33</b>				<b>35</b>	

Lo studente **Angelo Guddo**, nato a **Palermo (PA)** il **16.03.1995**, 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 Architecture and town planning** della **Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego** 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 finale proposta
Historia Architektury Powszechnej	2	4.5 (B)	12/07/2019			
Architektura Wspolczesna I Krytyka Architektoniczna	4	5.0 (A)	12/07/2019	Storia dell'arte e dell'architettura contemporanea C.I.	12	30
History Of Polish Architecture	4	5.0 (A)	12/07/2019			
Historia Kultury I Sztuki	2	5.0 (A)	12/07/2019			

Budownictwo Ogólne i Materialoznawstwo	7	5.0 (A)	12/07/2019			
Konstrukcje Budowlane	3	5.0 (A)	12/07/2019	Tecnica delle costruzioni con lab.	12	30
Techniki CAD 3DS	2	4.5 (B)	12/07/2019			
Fizyka Budowli	2	5.0 (A)	12/07/2019			
Mechanika Budowli	3	5.0 (A)	12/07/2019	Idraulica con laboratorio	9	30
Konstrukcje Budowlane	3	5.0 (A)	12/07/2019			
Prawo Budowlane, Ekonomika Procesu Inwestycyjnego, Zarządzanie	2	5.0 (A)	12/07/2019			
Ecology And Environmental Protection	1	5.0 (A)	12/07/2019			
Jezyk Angielski	2	4.0 (C)	12/07/2019	Estimo ed economia dell'ambiente	8	28
Cad Revit For Architects	2	4.5 (B)	12/07/2019			
Elements Of Architectural Theory And Architectural Psychology	1	5.0 (A)	12/07/2019			
<b>Totale</b>	<b>40</b>				<b>41</b>	

## DECRETA

di approvare le seguenti richieste di accreditamento conseguenti allo svolgimento di Altre attività formative e di Tirocini curriculari:

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
<b>Lombardo Luisa</b>	<b>613413</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso l'ing. Gabriele Lo Cacciato 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>Canino Martina</b>	<b>626363</b>	<b>Ingegneria Edile architettura 2030</b>	
07553 Tirocinio			<b>3 CFU</b>
Frequenza del tirocinio esterno presso l'ing. Pietro Barresi nell'a.a. 2018/19, tutor A. Margagliotta			<b>3 CFU</b>
Totale			<b>3 CFU</b>

**Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria edile - Architettura.**

**Il Coordinatore**  
prof. Antonino Margagliotta

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Margagliotta', with a long horizontal stroke extending to the right.