



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA

LM4 - INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA

COORDINATORE: PROF. GIUSEPPE PELLITTERI

EMAIL: giuseppe.pellitteri@unipa.it

VERBALE DELLA SEDUTA DEL 22.11.2016

Il giorno **22 Novembre 2016** alle ore 11,30 presso l'Aula Basile del Dipartimento di Architettura si è riunito, in seduta allargata a tutti i componenti, il *Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura*, per discutere e deliberare il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni.**
- 2. Approvazione verbale seduta precedente.**
- 3. Assegnazione compiti di funzionamento del Corso di Laurea e istituzione Commissioni.**
- 4. Giornata di consultazione delle parti sociali.**
- 5. Rapporto di Riesame dell'Offerta Formativa 2017-18.**
- 6. Controdeduzioni rilievi Nucleo di Valutazione.**
- 7. Programmazione 2017-18.**
- 8. Pratiche studenti.**
- 9. Assegnazione tesi di laurea.**
- 10. Varie ed eventuali.**
- 11. Nomina di Cultori della Materia**

Sono presenti:

i professori di ruolo: Giuseppe Alaimo, Tiziana Campisi, Simona Colajanni, Antonio De Vecchi, Maurizio Papia, Giuseppe Pellitteri, Silavia Pennisi, Donatella Termini, Giuseppe Trombino, Ignazio Vinci;

i professori di ruolo e ricercatori con affidamento o supplenza: Cesare Ajroldi, Marina Ciuna, Francesco Di Paola, Giuseppe FilecciaScimemi, Mauro Lo Brutto, Leonardo Palmisano, Calogero Vinci;

per la **rappresentanza studentesca:** Laurizia Aleo.

Sono assenti giustificati:

i professori di ruolo: Aurelio Angelini, Francesco Tomaselli;

i professori di ruolo e ricercatori con affidamento o supplenza: Lucia Ardizzone, Giovanni Luca Dierna, Marcella La Monica, Giorgia Peri, Fulvia Scaduto;

per la **rappresentanza studentesca:** Andrea Alotta, Carmelo Antinoro, Nicolò La Monica, Santo Vinciguerra.

Presiede il Coordinatore del corso prof. Giuseppe Pellitteri.

Il Presidente, constatato che il Consiglio è stato regolarmente convocato mediante avviso scritto inviato a tutti gli aventi diritto e che è stato raggiunto il numero legale per validamente discutere e deliberare, dichiara aperta la seduta.

Svolge le funzioni di Segretario la prof. Silvia Pennisi.

Si procede quindi all'esame dei punti dell'O.d.G.

1. Comunicazioni

- Il Coordinatore informa i consiglieri della scomparsa del prof. Salvatore Barbaro. Il prof. Barbaro è stato Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria edile-Architettura di Palermo per un biennio. In questo incarico e nei lunghi anni nei quali ha insegnato Fisica tecnica ambientale per il nostro corso di Laurea ha dimostrato di possedere, insieme ad una competenza indiscutibile, una straordinaria umanità, che non ci consentirà di dimenticarlo. Il prof. Pellitteri invita quindi i colleghi a rispettare un minuto di raccoglimento.
- Il Coordinatore, ringraziando il prof. Trombino per l'infaticabile lavoro svolto come Coordinatore per più di un decennio e per la disponibilità a continuare a collaborare anche in futuro, passa a presentare il suo programma in qualità di Coordinatore del Corso di Laurea per il triennio 2017-19, periodo durante il quale sarà soprattutto necessario ridefinire i contenuti e le modalità complessive dell'Offerta Formativa.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il prof. Pellitteri dà lettura del verbale della seduta del 4 Ottobre 2016, che viene approvato all'unanimità e seduta stante.

3. Assegnazione compiti di funzionamento del Corso di Laurea e istituzione Commissioni.

Il Coordinatore informa i consiglieri che, dopo aver assunto direttamente la disponibilità degli interessati, ha formulato una proposta di assegnazione di compiti per lo svolgimento delle attività di funzionamento del Corso di Laurea.

Tale proposta prevede il seguente organigramma:

- Prof. Trombino: vice coordinamento con delega alle pratiche studenti (ordinamenti: 2030, 2085, 076, 077).
- Prof. Pennisi: segreteria e orario.
- Prof. Vinci I.: delega all'internazionalizzazione, doppio titolo, responsabilità Erasmus.
- Prof. S. Colajanni: delega ai tirocini e alla organizzazione degli spazi didattici.
- Prof. T. Campisi: delega all'orientamento e al tutoraggio in entrata e in uscita.
- Prof. F. Di Paola: responsabilità della gestione del sito web e della pagina del corso di laurea.

- Commissione di coordinamento della didattica: Prof. A. De Vecchi (coordinatore), proff. G. Alaimo, L. Ardizzone, S. Colajanni, F. Di Paola, G. Fatta, G. Giambanco, A. Margagliotta, L. Palmisano, M. Papi, G. Peri, F. Scaduto, D. Termini, G. Trombino.
- Tutor studenti: 1° anno- prof. T.Campisi
 2° anno - prof. S. Colajanni
 3° anno - prof. F. Di Paola
 4° anno - prof. S. Pennisi
 5° anno - prof. I.Vinci.
- Componenti della Commissione paritetica docenti studenti per il corso di laurea: prof. Margagliotta, studente Andrea Danilo Alotta.
- Gruppo assicurazione e gestione qualità: Coordinatore prof. Pellitteri, componenti proff. D. Termini, F. Di Paola, studente C. Antinoro.

Al termine si apre un ampio dibattito nel quale intervengono i proff. Campisi, Di Paola, Palmisano, De Vecchi, Trombino, al termine del quale il **Consiglio delibera, all'unanimità e seduta stante, di approvare le proposte del Coordinatore.**

4. Giornata di consultazione delle parti sociali.

Il Coordinatore informa i consiglieri che è necessario calendarizzare una giornata di consultazione delle parti sociali. E' necessario dunque predisporre un elenco delle parti sociali da invitare e procedere agli inviti. Il Coordinatore propone di calendarizzare l'incontro nella seconda metà del mese di Gennaio 2017.

Dopo breve dibattito il **Consiglio delibera, all'unanimità e seduta stante, di approvare le proposte del Coordinatore**, dandogli mandato di procedere all'organizzazione della giornata.

5. Rapporto di Riesame dell'Offerta Formativa 2017-18.

Il Coordinatore, dopo avere richiamato il contesto normativo e regolamentare all'interno del quale si inserisce il Rapporto di Riesame ed avere sinteticamente descritto gli esiti ai quali è pervenuta la Commissione paritetica formata, per quanto attiene il corso di Laurea in Ingegneria edile-Architettura, dal prof. Antonino Margagliotta e dallo studente Andrea Danilo Alotta, ed aver descritto in particolare le criticità riscontrate, passa ad illustrare ai Consiglieri lo schema di Rapporto di Riesame, precisando di averlo predisposto insieme ai componenti del gruppo di Riesame. Al termine si apre un dibattito nel quale intervengono alcuni docenti, esprimendo apprezzamento per il lavoro svolto e manifestando il proposito di impegnarsi, per quanto di loro competenza, al fine di rendere concretamente realizzabili le azioni programmatiche che nel Rapporto di Riesame vengono individuate come necessarie per superare le criticità del Corso di Laurea e migliorare l'offerta formativa.

Visto il calo delle iscrizioni, il prof. I. Vinci sottolinea l'importanza, nelle future azioni di orientamento, di differenziare maggiormente il corso di laurea dagli altri del Dipartimento di Architettura presentati negli incontri con le scuole all'esterno a durante la Welcome Week.

Consiglia anche di effettuare un'indagine sui motivi che spingono i nostri studenti ad andare a studiare in altre città italiane, soprattutto ai due politecnici di Torino e Milano, ricavandone da ciò utili indicazioni in merito.

La prof. Campisi interviene ricordando che la precedente Welcome Week è stata poco partecipata dai colleghi, al fine di dare il giusto spazio al Corso di Laurea nell'ambito del Dipartimento, dando una maggiore riconoscibilità della figura dell'Ingegnere Edile-Architetto rispetto a quello di Architetto, rispettivamente laureati in Ingegneria edile-Architettura ed in Architettura, ed evitando confusione di ruoli e di competenze nei potenziali studenti.

Il Coordinatore nota come gli studenti per questo motivo, trattandosi di un'offerta formativa contenuta all'interno del Dipartimento di Architettura, potrebbero essere già orientati direttamente verso la laurea in Architettura, mentre dovrebbero saper cogliere le differenze e soprattutto le specificità rispetto anche ad altri corsi di laurea più ingegneristici della Scuola Politecnica, come per esempio quelli per conseguire le lauree in Ingegneria Civile e in Sistemi Edilizi.

A conclusione il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, approva il Rapporto di Riesame 2016 illustrato dal Coordinatore, che si allega al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale e dà mandato allo stesso Coordinatore di inoltrarlo agli organi accademici per il prosieguo di competenza.

6. Controdeduzioni rilievi Nucleo di Valutazione

Il Coordinatore informa i consiglieri che il Prorettore alla Didattica Prof.ssa Laura Auteri ha inviato ai Coordinatori la relazione del Nucleo di Valutazione di Ateneo per i Corsi di Laurea attivati e le Linee Guida del Consiglio di Amministrazione per l'Offerta Formativa 2017-18, secondo cui intraprendere le opportune azioni derivanti dalla valutazione stessa.

Dalla relazione si evidenzia che il Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura presenta delle criticità, consistenti nel non rispetto dei valori sentinella stabiliti dall'ANVUR per due indicatori, segnatamente IND1 (percentuale di CFU sostenuti al termine del I anno su CFU da sostenere) e IND2 (percentuale di immatricolati inattivi al termine del I anno).

Secondo le Linee Guida approvate, i Corsi di Studio che si trovano in posizione critica per uno o più indicatori dovranno formulare entro l'1.12.2016 le proprie controdeduzioni che dimostrino la possibilità di pervenire, per la programmazione 2017/2018, al superamento delle criticità riscontrate.

Trattandosi di criticità connesse solo al superamento del I anno, sia in termini di raggiungimento del livello minimo di CFU sia in termini di numero di studenti inattivi alla fine dell'anno, si apre un ampio dibattito centrato sul superamento degli ostacoli che vedrebbero gli studenti del I anno non riuscire a superare gli alcuni esami.

Al termine il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, delega il Coordinatore a formulare le richieste controdeduzioni sulla scorta dei suggerimenti emersi nel dibattito e quindi poterle trasmettere entro l'1.12.2016 agli organi competenti.

7. Programmazione 2017-18

Il Coordinatore ricorda al Consiglio che entro l'1 dicembre p.v. si potrebbero apportare modifiche all'ordinamento degli studi in Ingegneria Edile-Architettura, per la coorte 2017-21, e che occorre stabilire anche il numero programmato di studenti da immatricolare per l'a.a. 2017-18.

Si articola un ampio dibattito da cui si evidenzia la necessità di rinviare al prossimo anno tutte quelle necessarie modifiche di ordinamento utili a ridefinire un profilo di laureato che sia più aderente alle attuali esigenze e più in linea con gli analoghi altri corsi di laurea attivati a livello nazionale, ciò anche al fine di attutire il decremento di studenti verificatosi con le immatricolazioni negli ultimi anni. Importanti a tal fine saranno gli esiti dei lavori della Commissione della Didattica, per proporre in tal senso eventuali modifiche, prevedendo solo per ora una lieve riduzione del numero programmato di accessi, rispetto a quello dello scorso anno accademico.

Il Coordinatore propone pertanto n. 70 posti di bandire, oltre quelli fissati per legge.

Il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, approva quindi di non modificare l'ordinamento degli studi per la coorte 2017-2021 e di fissare in n. 70 studenti il numero programmato di accessi al Corso di Laurea per l'a.a. 2017-18, oltre quelli già fissati per legge.

8. Pratiche studenti

8.1 Passaggi e trasferimenti

- Lo studente **Cuccia Luigi**, matr. **0665967**, ha chiesto il trasferimento dal Corso di Laurea in Ingegneria civile-edile di Palermo, al Corso di Laurea in Ingegneria edile-architettura ex D.M. 270/2004 di Palermo, con il riconoscimento delle materie sostenute in un precedente corso di Architettura; la richiesta, ferma restando la verifica di quanto dichiarato dall'interessato, può essere accolta come di seguito riepilogato, con l'iscrizione al 2° anno di corso:

Nome	Provenienza	Materie sostenute	CFU	Materie convalidate	CFU	Anno	Voto
Cuccia Luigi	Ingegneria civile-edile	Laboratorio di progettazione 1 e teoria dell'architettura	12	Architettura e composizione architettonica 1 con laboratorio	12	2	30/30
		Tecnologia dell'architettura	8	Architettura tecnica	9		18/30
		Laboratorio di disegno e rilievo	12	Disegno dell'architettura con laboratorio	12		26/30
		Lingua inglese	4	Lingua inglese	3		idoneo

- Lo studente **La Scalia Valentina**, matr. **0629025**, ha chiesto il trasferimento dal Corso di Laurea in Ingegneria civile-edile di Palermo, al Corso di Laurea in Ingegneria edile-architettura ex D.M. 270/2004 di Palermo, con il riconoscimento delle materie sostenute; la richiesta, ferme restando le verifiche di competenza della segreteria didattica, può essere accolta come di seguito riepilogato, con l'iscrizione al 2° anno di corso:

<i>Nome</i>	<i>Provenienza</i>	<i>Materie sostenute</i>	<i>CFU</i>	<i>Materie convalidate</i>	<i>CFU</i>	<i>Anno</i>	<i>Voto</i>
La Scalia Valentina	Ingegneria civile-edile	Geologia applicata	6	Geologia applicata (mat. a scelta)	6	2	21/30
		Architettura tecnica	9	Architettura tecnica	9		24/30
		Disegno	9	Disegno dell'architettura con laboratorio	12		18/30
		Geometria	6	Geometria	6		18/30
		Lingua inglese	3	Lingua inglese	3		idoneo

- Lo studente **Raineri Roberto**, matr.**0620117**, ha chiesto il trasferimento dal Corso di Laurea in Ingegneria civile-edile di Palermo, al Corso di Laurea in Ingegneria edile-architettura ex D.M. 270/2004 di Palermo, con il riconoscimento delle materie sostenute; la richiesta, ferme restando le verifiche di competenza della segreteria didattica, può essere accolta come di seguito riepilogato, con l'iscrizione al 2° anno di corso:

<i>Nome</i>	<i>Provenienza</i>	<i>Materie sostenute</i>	<i>CFU</i>	<i>Materie convalidate</i>	<i>CFU</i>	<i>Anno</i>	<i>Voto</i>
Raineri Roberto	Ingegneria civile-edile	Geologia applicata	6	Geologia applicata (mat. a scelta)	6	2	23/30
		Architettura tecnica	9	Architettura tecnica	9		20/30
		Fisica tecnica ed impianti	9	Fisica tecnica amb.	9		20/30
		Economia ed estimo	9	Estimo ed economia ambiente	8		27/30
		Fisica 1	9	Fisica	9		25/30
		Analisi matematica 1	9	Analisi matematica	9		18/30
		Geometria	6	Geometria	6		18/30
		Lingua inglese	3	Lingua inglese	3		idoneo

- Lo studente **Iuculano Emanuele**, matr.**0615169**, ha chiesto il trasferimento dal Corso di Laurea in Ingegneria civile-edile di Palermo, al Corso di Laurea in Ingegneria edile-architettura ex D.M. 270/2004 di Palermo, con il riconoscimento delle materie sostenute; la richiesta, ferme restando le verifiche di competenza della segreteria didattica, può essere accolta come di seguito riepilogato, con l'iscrizione al 3° anno di corso:

<i>Nome</i>	<i>Provenienza</i>	<i>Materie sostenute</i>	<i>CFU</i>	<i>Materie convalidate</i>	<i>CFU</i>	<i>Anno</i>	<i>Voto</i>
Iuculano Emanuele	Ingegneria civile-edile	Geologia applicata	6	Geologia applicata (mat. a scelta)	6	3	29/30

		Architettura tecnica	9	Architettura tecnica	9		30/30
		Fisica tecnica	9	Fisica tecnica amb	9		27/30
		Disegno	9	Disegno dell'architettura con laboratorio	12		30/30
		Altre attività formative	3	Altre attività formative	3		idoneo
		Fisica 1	9	Fisica	9		26/30
		Analisi matematica 1	9	Analisi matematica	9		22/30
		Chimica + Tecnologia dei materiali	12	Chimica	6		28/30
				Tecnologia dei materiali	6		
		Meccanica razionale	9	Statica	6		28/30
		Geometria	6	Geometria	6		28/30
		Lingua inglese	3	Lingua inglese	3		idoneo

- Lo studente **Scarpinato Mauro**, matr.**0615117**, ha chiesto il trasferimento dal Corso di Laurea in Ingegneria civile-edile di Palermo, al Corso di Laurea in Ingegneria edile-architettura ex D.M. 270/2004 di Palermo, con il riconoscimento delle materie sostenute; la richiesta, ferme restando le verifiche di competenza della segreteria didattica, può essere accolta come di seguito riepilogato, con l'iscrizione al 3° anno di corso:

<i>Nome</i>	<i>Provenienza</i>	<i>Materie sostenute</i>	<i>CFU</i>	<i>Materie convalidate</i>	<i>CFU</i>	<i>Anno</i>	<i>Voto</i>
Scarpinato Mauro	Ingegneria civile-edile	Geologia applicata	6	Geologia applicata (mat. a scelta)	6	3	23/30
		Architettura tecnica	9	Architettura tecnica	9		30/30
		Fisica tecnica e impianti	9	Fisica tecnica amb	9		22/30
		Disegno	9	Disegno dell'architettura con laboratorio	12		20/30
		Tecniche e cantiere del recupero edilizio	12	Laboratorio di recupero dell'architettura storica	6		30/30
		Fisica 1	9	Fisica	9		25/30
		Gestione del processo edilizio	6	Organizzazione del cantiere con laboratorio	9		20/30

		Urbanistica e valutazione ambientale	12	Urbanistica con laboratorio	9		25/30
		Economia ed estimo	9	Estimo ed economia ambiente	8		20/30
		Geometria	6	Geometria	6		26/30
		Lingua inglese	3	Lingua inglese	3		idoneo

Il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, approva

8.2 Iscrizione di laureati

- Il dott. **Amodeo Biagio**, laureato in Scienza della pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale presso l'Università di Palermo, ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria edile-Architettura ex D.M. 270/2004 di Palermo, con la convalida delle materie sostenute; la richiesta, ferme restando le verifiche di competenza della segreteria didattica, può essere accolta come di seguito riepilogato, con l'iscrizione al 2° anno di corso:

Nome	Laurea	Materie sostenute	CFU	Materie convalidate	CFU	Anno	Voto
Amodeo Biagio	Scienza della pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale	Estimo ambientale ed economia urbana	8	Estimo ed economia ambiente	8	2	22/30
		Inglese	4	Lingua inglese	3		idoneo
		Fisica tecnica e ambientale	6	Fisica tecnica ambientale	9		19/30
		Infrastrutture per la mobilità e i trasporti	8	Pianificazione dei trasporti	6		27/30
		Laboratorio di urbanistica I e Diritto urbanistico	14	Urbanistica con laboratorio	9		26/30
		Laboratorio di analisi della città e del territorio	8	Laboratorio di Urbanistica	10		30/30
		Progettazione architettonica e urbana	8	Architettura e composizione architettonica I con laboratorio	12		28/30
		Urbanistica	6	Materia a scelta	6		28/30
		Pianificazione urbana e territoriale	8	Materia a scelta	8		30/30 e lode
		Geografia urbana	8	Materia a scelta	8		25/30
		Laboratorio di urbanistica II e Sociologia	14	Sociologia urbana	6		27/30

		Storia dell'architettura	8	Storia dell'architettura e delle tecniche costruttive	12		25/30
		Storia della città e del territorio	8		12		
		Tecniche di rappresentazione e geomatica	14	Disegno dell'architettura con laboratorio	12		23/30
		Matematica e statistica applicata	8	Analisi matematica	9		<u>Previo superamento dell'esame integrativo</u>

- Il dott. **Sola Nicola**, laureato in Ingegneria civile presso l'Università di Palermo, ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria edile-Architettura ex D.M. 270/2004 di Palermo, con la convalida delle materie sostenute; la richiesta, ferme restando le verifiche di competenza della segreteria didattica, può essere accolta come di seguito riepilogato, con l'iscrizione al 3° anno di corso:

Nome	Laurea	Materie sostenute	CFU	Materie convalidate	CFU	Anno	Voto
Sola Nicola	Ingegneria civile	Analisi matematica 1		Analisi matematica	9	3	28/30
		Fisica 1		Fisica	9		27/30
		Meccanica razionale		Statica	6		23/30
		Disegno		Disegno dell'architettura con laboratorio	12		28/30
		Idraulica		Idraulica con laboratorio	9		30/30
		Architettura tecnica		Architettura tecnica	9		24/30
		Geometria		Geometria	6		18/30
		Tecnica urbanistica		Urbanistica con laboratorio	9		30/30 e lode
		Scienza delle costruzioni		Scienza delle costruzioni	9		28/30
		Fisica tecnica		Fisica tecnica ambientale	9		30/30
		Tecnica delle costruzioni		Tecnica delle costruzioni con laboratorio	12		27/30
		Tecnica ed economia dei trasporti		Pianificazione dei trasporti	6		30/30
		Chimica		Chimica	6		27/30

		Tecnologia dei materiali e chimica applicata		Tecnologia dei materiali	6		25/30
		Rappresentazione del territorio e dell'ambiente		Rilievo dell'architettura con laboratorio	9		29/30
		Economia ed estimo civile		Estimo ed economia dell'ambiente	8		28/30
		Costruzione di strade ferrovie ed aeroporti		Materia a scelta	9		30/30
		Fondazioni		Materia a scelta	6		28/30
		Geotecnica		Materia a scelta	6		26/30

- La dott. **Castelli Irene**, laureata In Disegno industriale presso l'Università di Palermo, ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria edile-Architettura ex D.M. 270/2004 di Palermo, con la convalida delle materie sostenute; la richiesta, ferme restando le verifiche di competenza della segreteria didattica, può essere accolta come di seguito riepilogato, con l'iscrizione al 2° anno di corso:

Nome	Laurea	Materie sostenute	CFU	Materie convalidate	CFU	Anno	Voto
Castelli Irene	Disgno industriale	Inglese	4	Lingua inglese	3	2	idoneo
		Fisica tecnica	6	Fisica tecnica ambientale	9		27/30
		Scienza e tecnologia dei materiali e materiali per il design	14	Chimica	6		27/30/
			14	Tecnologia dei materiali	6		27/30
		Sociologia dell'ambiente	6	Sociologia urbana	6		30/30
		Disegno e rappresentazione informatica	12	Disegno dell'architettura con laboratorio	12		27/30
		Matematica	8	Analisi matematica	9		19/30

Il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, approva

8.3 Iscrizioni con abbreviazione di corso

- Lo studente **Martorana Enrico Francesco**, matr. **0602370**, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria dell'energia della Università di Palermo, ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria edile-Architettura ex D.M. 270/2004 di Palermo, con il riconoscimento delle materie sostenute; la richiesta, ferme restando le verifiche di competenza della segreteria didattica, può essere accolta come di seguito riepilogato, con l'iscrizione al 1° anno di corso:

Nome	Provenienza	Materie sostenute	CFU	Materie convalidate	CFU	Anno	Voto
Martorana Enrico Francesco	Ingegneria dell'energia	Chimica	9	Chimica	6	1	24/30
		Fonti rinnovabili	9	Materia a scelta	9		20/30
		Disegno assistito da calcolatore	9	Materia a scelta	9		23/30
		Lingua inglese	3	Lingua inglese	3		idoneo

- La studentessa **Martorana Antonietta**, matr.**0608285**, già iscritta al corso di Laurea in Scienze della natura e dell'ambiente della Università di Palermo, ha chiesto l'iscrizione al corso di Laurea in Ingegneria edile-Architettura ex D.M. 270/2004 di Palermo, con il riconoscimento delle materie sostenute; la richiesta, ferme restando le verifiche di competenza della segreteria didattica, può essere accolta come di seguito riepilogato, con l'iscrizione al 1° anno di corso:

Nome	Provenienza	Materie sostenute	CFU	Materie convalidate	CFU	Anno	Voto
Martorana Antonietta	Scienze della natura	Matematica		Analisi matematica	9	1	28/30
		Geomorfologia	6	Materia a scelta	6		18/30
		Informatica	6	Materia a scelta	6		25/30
		Lingua inglese	3	Lingua inglese	3		idoneo

Il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, approva.

8.4 Richieste di inserimento di materie a scelta nel piano di studi

Il Coordinatore riferisce di aver ricevuto le sottoriportate richieste di modifica di piani di studi per l'inserimento o la sostituzione di materie a scelta:

Cognome	Matr.	Insegnamento a scelta da inserire	Codice	CFU	CdS
Cacciatore Gianvito	590587	Sociologia dell'ambiente	7996	6	2079
Coppola Marcello	591667	Sociologia dell'ambiente	7996	6	2079
Tortorici Montaperto Gerlando	603062	Antropologia degli artefatti	1349	8	2079
Puzzanghera Giuseppe	602335	Antropologia degli artefatti	1349	8	2079
Fonte Giovanni Luca	602544	Storia del giardino e del paesaggio	6744	10	2006
		Antropologia degli artefatti	1349	8	2079
Mattei Luca	575906	Storia del giardino e del paesaggio	6744	10	2006
Portera Luca	588811	Storia del giardino e del paesaggio	6744	10	2006
Puleo Daniele Tommaso	602420	Storia del giardino e del paesaggio	6744	10	2006

		Antropologia degli artefatti	1349	8	2079
Mandina Vito	548590	Applicazioni di informatica	1372	3	Ing. meccanica

Il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, approva.

8.5 Richieste di accreditamento di CFU per “Altre attività formative”

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Milano Francesca	565115	Ingegneria Edile architettura 2030	
01192 Altre attività			3 CFU
07553 Tirocini:			
Frequenza del workshop “Architettura per la musica” organizzato dal prof. Palazzo nell'a.a 2011/12			3 CFU
Frequenza del Tirocinio esterno presso il Comune di Palermo nell’a.a. 2015/16, tutor prof. Pennisi			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
La Paglia Sara	602385	Ingegneria Edile architettura 2030	
07553 Tirocinio:			
Frequenza del Tirocinio esterno presso lo studio dell'ing. Vito Brancato nell’a.a. 2015/16			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Di Verde Giuseppe	590460	Ingegneria Edile architettura 2030	
07553 Tirocinio:			
Frequenza del Tirocinio esterno presso l'Ufficio del Genio civile di Palermo nell’a.a. 2015/16, tutor prof. G. Campione			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Provenzano Daniele	590877	Ingegneria Edile architettura 2030	
07553 Tirocinio:			
Frequenza del Tirocinio esterno presso la Società SI.CO.SE. Srl di Palermo nell’a.a. 2015/16, tutor prof. G. Alaimo			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Forte Sabrina	589943	Ingegneria Edile architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del convegno “Centri storici a rischio” organizzato dal CIRCES nell'a.a. 2016/17			1 CFU
Frequenza del workshop “Mondo del lavoro” organizzato dalla Scuola Politecnica nell’a.a. 2015/16			2 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
D'Arpa Gianluca	614040	Ingegneria Edile architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del convegno "Centri storici a rischio" organizzato dal CIRCES nell'a.a. 2016/17			2 CFU
Frequenza del workshop "Architettura, memoria, contemporaneità" organizzato dal DARCH nell'a.a. 2016/17			1 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Arone Sergio	618942	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del convegno Centri storici a rischio organizzato dal CIRCES nell'a.a. 2016/17			1 CFU
Frequenza del workshop Architettura, memoria, contemporaneità organizzato dal DARCH nell'a.a. 2016/17			1 CFU
Frequenza del corso di Groshopper organizzato dal prof. Di Paola nell'a.a. 2016/17			1 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Cacciatore Gianvito	590587	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del Corso di "Rappresentazione digitale dell'architettura" del prof. F. Di Paola nell'a.a. 2014/15			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Gallo Silvia	589463	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del Corso di "Tecnologia del legno" del prof. Cottone nell'a.a. 2014/15			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Agliata Teresa Enrica	577000	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del corso di "Prove sui materiali" tenuto dal dott. A. Mulone nell'a.a. 2012/13			3 CFU
Frequenza del Tirocinio esterno presso il Comune di Polizzi Generosa nell'a.a. 2015/16			3 CFU
Totale			6 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Cappotto Elvira	589886	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del Corso "Le competenze della Scuola Politecnica al servizio della legalità" organizzato da UNIPA nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Di Girolamo Salvatore	618425	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza della Summer school "I waterfront del Garda" organizzato dal prof. Sbacchi nell'a.a. 2015/16			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Menditto Antonio	618601	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza della Summer school "I waterfront del Garda" organizzato dal prof. Sbacchi nell'a.a. 2015/16			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Mazzeo Silvia	602987	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del Corso "Le competenze della Scuola Politecnica al servizio della legalità" organizzato da UNIPA nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Spiaggia Deborah	602624	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del Corso "Le competenze della Scuola Politecnica al servizio della legalità" organizzato da UNIPA nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Bottari Liviana	602111	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del Corso "Le competenze della Scuola Politecnica al servizio della legalità" organizzato da UNIPA nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Marchese Ragona Salvatore	602711	Ingegneria Edile Architettura 2030	
07553 Tirocinio:			
Frequenza del Tirocinio esterno presso lo studio dell'arch. S. Curreri di Canicattì nell'a.a. 2015/16			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Favata Maria Emanuela	575998	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del Corso "Materiali dell'architettura storica" tenute dall'arch. M. Li Castri nell'a.a. 2014/15			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Chines Giorgia	619127	Ingegneria Edile Architettura 2030	

01192 Altre attività:		
Frequenza del Corso “La sicurezza in ambito industriale ed ambientale. Criticità e prevenzione” nell’a.a. 2015/16		1 CFU
Frequenza del workshop “Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, Sicilia imprenditorialità e libera professione” nell'a.a. 2015/16		2 CFU
Totale		3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Colombo Carla	618389	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del Corso “La sicurezza in ambito industriale ed ambientale. Criticità e prevenzione” nell’a.a. 2015/16		1 CFU	
Frequenza del workshop “Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, Sicilia imprenditorialità e libera professione” nell'a.a. 2015/16		2 CFU	
Totale		3 CFU	

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Napoli Laura	614791	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del Corso “La sicurezza in ambito industriale ed ambientale. Criticità e prevenzione” nell’a.a. 2015/16		1 CFU	
Frequenza del workshop “Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, Sicilia imprenditorialità e libera professione” nell'a.a. 2015/16		2 CFU	
Totale		3 CFU	

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Onorato Silvia	619198	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del Corso “La sicurezza in ambito industriale ed ambientale. Criticità e prevenzione” nell’a.a. 2015/16		1 CFU	
Frequenza del workshop “Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, Sicilia imprenditorialità e libera professione” nell'a.a. 2015/16		2 CFU	
Totale		3 CFU	

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Sancarlo Alberto	619413	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del “Corso La sicurezza in ambito industriale ed ambientale. Criticità e prevenzione” nell’a.a. 2015/16		1 CFU	
Frequenza del workshop “Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, Sicilia imprenditorialità e libera professione” nell'a.a. 2015/16		2 CFU	
Totale		3 CFU	

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Parra Gabriella	564125	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività:			
Frequenza del Tirocinio esterno presso il comune di Palermo, Edilizia scolastica nell’a.a. 2015/16		3 CFU	
Totale		3 CFU	

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Sciara Salvatore	535019	Ingegneria Edile Architettura 077	
01192 Altre attività:			
Frequenza del Tirocinio esterno presso la Soprintendenza ai Beni Culturali di Agrigento nell'a.a. 2015/16, tutor prof. T. Campisi			6 CFU
Totale			6 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Bordena Calogera	550307	Ingegneria Edile architettura 077	
11046 Gruppo stage, tirocini, altro:			
Frequenza del laboratorio di "Prove sui materiali" nell'a.a 2011/12			3 CFU
Frequenza del ciclo di seminari organizzati dalla associazione GIS nell'a.a 2010/11			3 CFU
Frequenza del workshop "Il paziente al centro del dibattito disciplinare" nell'a.a 2013/14			3 CFU
Frequenza del ciclo di seminari organizzati dalla associazione GIS nell'a.a 2012/13			3 CFU
Totale			12 CFU

Il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, approva le sopraelencate attribuzioni di CFU.

8.6 Pratiche Erasmus

Il prof. Vinci, delegato Erasmus, ha trasmesso le pratiche seguenti, contenenti il riconoscimento delle materie sostenute all'estero, dagli studenti sotto riportati.

- La studentessa **Roberta Lo Presti**, nata a **Palermo (PA)** il **27.04.1994**, iscritta 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 Architettura dell'Università di Porto** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2015-2016, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

<i>Esami sostenuti all'estero</i>	<i>Crediti ECTS</i>	<i>Votazione</i>	<i>Data Transcript</i>	<i>Materie da convalidare</i>	<i>Crediti CFU</i>	<i>Voto</i>
Construção 2	9	13 (D)	2/8/2016	Architettura tecnica II con laboratorio	12	24
Projecto 3	21	12 (D)	2/8/2016	Progetti di recupero e conservazione degli edifici	6	24
				Laboratorio di Progettazione Architettonica III	12	24
Urbanistica 1	6	16 (B)	2/8/2016	Laboratorio di Urbanistica	10	29
Grandes Projectos Urbanos	3	17 (B)	2/8/2016			
Economia Urbana	3	15 (B)	2/8/2016	Materia a scelta	6	26
Intervenção Arquitectonica em Contexto Arqueologico	3	12 (D)	2/8/2016		6	26
Totale	45				46	

- Lo studente **Edoardo Alfredo Altopiano**, nato a **Palermo (PA)** il **13.11.1993**, 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 Architettura** dell'**Università di Porto** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2015-2016, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

<i>Esami sostenuti all'estero</i>	<i>Crediti ECTS</i>	<i>Votazione</i>	<i>Data Transcript</i>	<i>Materie da convalidare</i>	<i>Crediti CFU</i>	<i>Voto</i>
Construção 2	9	13 (D)	2/8/2016	Architettura tecnica II con laboratorio	12	24
Projecto 3	21	12 (D)	2/8/2016	Progetti di recupero e conservazione degli edifici	6	24
				Laboratorio di Progettazione Architettonica III	12	24
Urbanistica 1	6	16 (B)	2/8/2016	Laboratorio di Urbanistica	10	29
Grandes Proyectos Urbanos	3	17 (B)	2/8/2016			
Economia Urbana	3	15 (B)	2/8/2016	Materia a scelta	6	26
Intervenção Arquitectonica em Contexto Arqueologico	3	12 (D)	2/8/2016		6	26
Totale	45				46	

- Lo studente **Rosa Marchese**, nato a **Sciacca (AG)** il **02.07.1990**, 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 **l'Università di Granada** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2015-2016, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

<i>Esami sostenuti all'estero</i>	<i>Crediti ECTS</i>	<i>Votazione</i>	<i>Data Transcript</i>	<i>Materie da convalidare</i>	<i>Crediti CFU</i>	<i>Voto</i>
Proyectos II: Ingenieria de Edificacion Compleja	6	9 (B)	29/7/2016	Laboratorio di Progettazione Architettonica III	12	28
Control de Edificacion y Desarrollo Sostenible	6	6 (D)	29/7/2016			
Matematicas I	6	6 (D)	29/7/2016	Geometria	6	23
Fisica I: Mecanica	6	9 (A)	29/7/2016	Statica	6	30
Geotecnia	6	9,5 (A)	29/7/2016	Geotecnica	6	30
Instalaciones I	6	5,1 (D)	29/7/2016	Idraulica	6	21

Materiali I : Química y Geología de los Materiales	6	8 (C)	29/7/2016	Chimica/Tecnologia dei materiali	12	24
Materiali II: Tecnología de los Materiales	6	5 (E)	29/7/2016			
Totale	48				48	

- Lo studente **Alida Schifano**, nata ad **Agrigento (AG)** il **05.01.1994**, 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 e Facoltà di Architettura** dell'**Università di Coimbra** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2015-2016, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

<i>Esami sostenuti all'estero</i>	<i>Crediti ECTS</i>	<i>Votazione</i>	<i>Data Transcript</i>	<i>Materie da convalidare</i>	<i>Crediti CFU</i>	<i>Voto</i>
Hidráulica Geral I	6	10 (D)	3/8/2016	Idraulica	6	23
Mecânica dos Solos	6	13 (C)	3/8/2016	Geotecnica	6	27
Álgebra Linear e Geometria Analítica	6	10 (D)	3/8/2016	Geometria	6	23
Materiais Geológicos e Arquitectura	4	14 (C)	3/8/2016	Materia a scelta	4	27
Expressão Plástica e Multimédia	4	18 (A)	3/8/2016	Materia a scelta	4	30
Planeamento Regional e Urbano	6	10 (D)	3/8/2016	Laboratorio di Urbanistica	10	22
Projecto Urbano	4,5	10 (E)	3/8/2016			
Totale	42,5				42	

- Lo studente **Micaela Cancila**, nato a **Palermo (PA)** il **03.09.1993**, 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 Coimbra** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2015-2016, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

<i>Esami sostenuti all'estero</i>	<i>Crediti ECTS</i>	<i>Votazione</i>	<i>Data Transcript</i>	<i>Materie da convalidare</i>	<i>Crediti CFU</i>	<i>Voto</i>
Hidráulica Geral I	6	11 (C)	24/7/2016	Idraulica	6	26
Mecânica dos Solos	6	15 (B)	24/7/2016	Geotecnica	6	29

Topografia	6	12 (C)	24/7/2016	Topografia	6	26
Algebra Linear e Geometria Analítica	6	16 (A)	24/7/2016	Geometria	6	30
Planeamento Regional e Urbano	6	10 (D)	24/7/2016	Laboratorio di Urbanistica	10	24
Projecto Urbano	4,5	13 (D)	24/7/2016			
Totale	40,5				40	

- Lo studente **Liviana Bottari**, nato a **Caltanissetta (CL)** il **22.12.1993**, 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 Coimbra** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2015-2016, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

<i>Esami sostenuti all'estero</i>	<i>Crediti ECTS</i>	<i>Votazione</i>	<i>Data Transcript</i>	<i>Materie da convalidare</i>	<i>Crediti CFU</i>	<i>Voto</i>
Hidráulica Geral I	6	13 (B)	24/7/2016	Idraulica	6	29
Materiais de Construção	6	13 (B)	24/7/2016	Chimica/Tecnologia dei materiali	12	27
Química Geral	6	11 (B)	24/7/2016			
Mecânica dos Solos	6	15 (B)	24/7/2016	Geotecnica	6	29
Topografia	6	17 (A)	24/7/2016	Topografia	6	30
Planeamento Regional e Urbano	6	12 (B)	24/7/2016	Laboratorio di Urbanistica	10	26
Projecto Urbano	4,5	12 (E)	24/7/2016			
Totale	40,5				40	

Il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, approva il riconoscimento dei crediti acquisiti all'estero dagli studenti sopraelencati.

9. Assegnazione tesi di laurea

Il coordinatore propone al Consiglio la assegnazione agli studenti sotto elencati, che ne hanno fatto richiesta, delle tesi di laurea, i cui rispettivi argomenti trattati, unitamente ai relatori assegnati, sono riportati nel seguente prospetto:

<i>Allievo</i>	<i>Argomento tesi</i>	<i>Relatore</i>	<i>Correlatore</i>
Agliata Teresa Enrica	Regolamento Edilizio tipo in Sicilia	Prof. G. Trombino	Prof. P. Colajanni, Ing. C. Vinci

Altopiano Rosario	Agenda urbana della Sicilia occidentale: rigenerazione del waterfront di Marsala	Prof. I. Vinci	
Armeli Maria Dora Teresa	Vulnerabilità sismica del Comune di S. Salvatore di Fitalia	Proff. M. Papia, P. Colajanni	
Bordenca Calogera Chiara	Comportamento teorico sperimentale di travi in vetro con sezioni a T ed H	Proff. M. Papia, G. Campione	
Bonfardeci Guido Giovanni	Agenda urbana della Sicilia occidentale: rigenerazione del waterfront di Marsala	Prof. I. Vinci	
Dones Dario	Progetto di fruizione della miniera Museo di Cozzo Disi	Prof. G. Pellitteri	
Di Verde Giuseppe	Analisi del degrado nelle strutture di fondazione: i pali	Proff. M. Papia, G. Campione	
Ingardia Ivana Mariagrazia	Riqualificazione e riuso della fabbrica tessile Gulì a Palermo		
Milano Francesca	Recupero edilizio dell'ex pastificio Accardi a Partanna (TP)	Prof. S. Pennisi	
Quartararo Vincenzo	Agenda urbana della Sicilia occidentale: rigenerazione del waterfront di Marsala	Prof. I. Vinci	
Parra Gabriella	L'agrumaria Corleone a Palermo. Analisi e progetto di riqualificazione	Prof. S. Pennisi	
Provenzano Daniele	Progettazione sostenibile di sistemi domotici per il miglioramento energetico dell'organismo edilizio. Applicazione di software per il controllo dell'illuminazione	Prof. A. De Vecchi	S. Colajanni
Rigoglioso Filippo	Regolamento Edilizio tipo regionale	Prof. G. Trombino	
Sammaritano Francesco	Analisi del degrado nelle strutture di fondazione: le platee	Proff. M. Papia, G. Campione	
Russo Simona	Progettazione sostenibile di sistemi domotici per il miglioramento energetico dell'organismo edilizio. Valutazione dell'effetto termico	Prof. A. De Vecchi	A. Valenza, S. Colajanni
Vallone Francesco	Il casale Miccichè a Villalba: analisi storico-costruttiva e progetto di recupero	Prof. G. Fatta	Ing. C. Vinci

Il CCS, all'unanimità e seduta stante, approva l'assegnazione delle tesi sopra specificate.

10. Varie ed eventuali

10.1 Il Coordinatore informa i Consiglieri di aver ricevuto una richiesta, da parte del Delegato del Direttore del Dipartimento di Architettura, di segnalare le attività d'interesse del nostro Corso di Laurea nell'ambito delle attività didattiche, fondamentalmente consistenti nell'elaborazione di tesi di laurea, previste dalla Convenzione stipulata tra il DArch e la società immobiliare Butera, che si occupa del restauro di Palazzo Butera.

Il Coordinatore propone di delegare come responsabile per il Corso di Laurea la prof.ssa Tiziana Campisi.

Il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, approva di nominare la Prof. Ssa Campisi responsabile delle attività didattiche del Corso di Laurea relative al restauro di Palazzo Butera.

10.2 Il Coordinatore comunica ai colleghi di avere ricevuto da parte del Direttore del CIRCES prof. Trombino una richiesta di accreditamento del Convegno "Centri Storici a rischio tra leggi inadeguate e pericoli naturali" che si terrà a Palermo il 25 e 26 novembre .

Il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, delibera di concedere agli studenti che frequenteranno le due giornate del convegno 2 CFU, 1 CFU a quelli che frequentano una sola giornata, nell'ambito delle altre Attività Formative previste nel proprio piano di studi.

10.3 Il Coordinatore comunica ai Consiglieri di avere ricevuto da parte della prof.ssa Luisa Germanà una richiesta di accreditamento della giornata di studio "Architettura, memoria, contemporaneità" prevista per il 2 dicembre a Palermo nel DArch.

Il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, delibera di concedere agli studenti che frequenteranno la giornata di studio 1 CFU nell'ambito delle altre Attività Formative previste nel proprio piano di studi.

11. Nomina di cultori della materia

Il Coordinatore riferisce ai consiglieri che, a seguito della richiesta formulata con mail del 27/10/2016 dal prof. Trombino, sono pervenute le sottoelencate richieste di nomina di "cultori" ai sensi e per gli effetti del vigente Regolamento approvato con D.R. n. 3570/2014.

<i>Docente proponente</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Corso di studio</i>	<i>Soggetti proposti</i>	<i>Luogo e data di nascita</i>
Giovanni Fatta	Progetti di recupero e conservazioone degli edifici	ICAR 10	6	Edile Architettura D.M. 270/2004	Enrico Genova	Palermo, 02/09/1988
Tiziana Campisi	Architettura tecnica	ICAR 10	9	Edile Architettura D.M. 509/99 e 270/2004	Manfredi Saeli	Palermo, 17/07/1979
Tiziana Campisi	Architettura tecnica	ICAR 10	9	Edile Architettura D.M. 509/99 e 270/2004	Liucija Berezanskyte	Lituania, 12/12/1988

Antonino Margagliotta	Architettura e composizionee architettonica 1	ICAR 14	12	Edile Architettura D.M. 509/99 e 270/2004	Salvatore Rugino	Bologna, 04/08/1971
Ignazio Vinci	Laboratorio di Urbanistica	ICAR 21	10	Edilearchitettura D.M. 270/2004	Fabio Cutaia	Agrigento, 02/06/1984

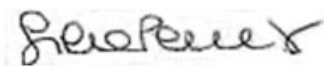
Il Coordinatore, al termine della lettura, viste le ragioni di urgenza connesse alle scadenze poste dalla Scuola, chiede al Consiglio di valutare le richieste pervenute, fermo restando che ulteriori richieste avanzate nei termini di regolamento, potranno essere successivamente prese in considerazione. Pone quindi in votazione le proposte di attribuzione del titolo di cultore della materia ai soggetti sopraelencati, tutti in possesso dei requisiti richiesti ai sensi del vigente Regolamento didattico di Ateneo.

Il CCS, all'unanimità e seduta stante, approva le proposte e da mandato al Presidente di inoltrare il superiore elenco alla Segreteria della Scuola Politecnica per i consequenziali provvedimenti.

Essendo esaurito l'OdG e non essendoci altri argomenti in discussione, il Coordinatore alle ore 14,00 dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario

Prof. Silvia Pennisi



Il Coordinatore

Prof. Giuseppe Pellitteri

