



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA

Coordinatore: Prof. Giuseppe Trombino Email: presingedil@unipa.it

VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20.03.2015

Il giorno **20 Marzo 2015** alle ore 12,00 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. Approvazione manifesto A.A. 2015/16-2019/20
4. Manifesto operativo 2014/15. Proposta di modifica, Ratifica provvedimenti urgenti
5. Pratiche studenti
6. Approvazione programmi formativi e di orientamento
7. Laboratori e tesi di laurea
8. Varie ed eventuali.

Sono presenti:

i professori di ruolo e fuori ruolo: Colajanni, De Vecchi, Papia, Termini, Trombino, Valenza;

i professori di ruolo e ricercatori o assistenti r.e. con affidamento o supplenza: Ardizzone, Campisi, Di Paola, Peri, Vinci C, Vinci I..

Per la **rappresentanza studentesca** sono presenti gli studenti: Alotta, Antinoro, Bellanca, Cirà, Sucato.

Sono assenti giustificati: i professori Melluso, Pellitteri, Palmisano, Scaduto, Tomaselli.

Presiede il coordinatore del corso prof. Trombino.

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. Tiziana Campisi.

Si procede quindi all'esame dei punti dell'OdG.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente da lettura del verbale del 11/12/2014, che al termine viene approvato all'unanimità e seduta stante.

3. Approvazione manifesto A.A. 2015/16-2019/20

Il Coordinatore ricorda ai Consiglieri che nella precedente seduta il Consiglio aveva già espresso una condivisione di massima della proposta di manifesto 2015-19; occorre adesso procedere alla approvazione definitiva.

Il Coordinatore da quindi lettura del manifesto, precisando che i docenti di riferimento indicati sono già stati verificati e validati dalla Scuola Politecnica. Al termine si apre un dibattito nel corso del quale vengono avanzate alcune proposte di modifica:

- il prof. Valenza propone che il corso denominato nella proposta “Tecnologia dei materiali” venga invece denominato “Scienza e Tecnologia dei materiali”;
- la prof. Peri propone che il corso di “Fisica tecnica ambientale” che nella proposta è collocato al 3° anno venga invece collocato al 2° anno; di conseguenza dovrebbe spostarsi dal 2° al 3° uno degli insegnamenti attualmente inseriti. Il prof. Trombino esprime la propria disponibilità a spostare dal 2° al 3° anno il proprio insegnamento di “Urbanistica con Laboratorio”
- il prof. Trombino, sentiti i docenti interessati, propone che il corso di “Estimo ed economia dell'ambiente”, collocato nella proposta al 4° anno, venga invece svolto al 3° e che il corso di “Gestione del processo edilizio con Laboratorio” venga spostato dal 3° al 4° anno.
- Il prof. Trombino propone che la voce “Laboratorio di Laurea e prova finale” di 16 CFU attualmente inserita nel manifesto, al fine di consentire agli studenti la possibilità di svolgere all'estero la propria tesi di laurea venga scisso in 12 + 4 CFU.

Al termine il coordinatore mette ai voti le proposte di modifica che vengono approvate all'unanimità e seduta stante.

Il manifesto programmatico del Corso di Laurea in Ingegneria edile architettura per la coorte 2015-2019 risulta pertanto quello di seguito riportato:

Manifesto degli studi A.A. 2015_2019

	S.S.D	Cod	Anno	semestre	NOME INSEGNAMENTO	Tipologia corso	CFU totali	Ore totali	CFU lezioni	Ore lezioni	CFU esercitazioni	Ore esercitazioni	CFU laboratorio	Ore laboratorio	Docenti (in neretto i docenti di riferimento) Valore = 1	Mod.
--	-------	-----	------	----------	----------------------	-----------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------	--	------

2015/16																
1	MAT/05	1238	1	1	Analisi matematica	A	9	105	6	60	3	45			Ardizzone Lucia	CDA
2	MAT/03	3675	1	1	Geometria	A	6	70	4	40	2	30			-	CDI
4	CHIM/07		1	1	Chimica	C	6	70	4	40	2	30			Palmisano Leonardo	CDA
5	SPS/10		1	1	Sociologia urbana	B	6	60	6	60					(Leone Giovanni, doc. in quiesc.)	Contr grat.
3	ICAR/17	14073	1	2	Disegno dell'Architettura + Laboratorio	A	12	180	6	60			6	120	Di Paola Francesco	CDA
6	ICAR/18	16207	1	2	Storia dell'Architettura e delle tecniche costruttive	A	12	120	6	60					Piazza Stefano	CDA
									6	60					Vinci Calogero	CDA
7	FIS/01	3245	1	2	Fisica	A	9	105	6	60	3	45			-	
1° Anno							60	720	42	460	12	180	6	120	2	

2016/17																
8	ICAR/08	6636	2	1	Statica	B	6	70	4	40	2	30			Fileccia Giuseppe	CDA
9	ING- IND/11	3324	2	1	Fisica tecnica ambientale	A	9	105	6	60	3	45			Peri Giorgia	CDI
10	ING- IND/22		2	1	Scienza e tecnologia dei materiali	C	6	70	4	40	2	30			Valenza Antonino	CDA

11	LArt/02		2	2	C.I. Storia dell'Arte e dell'Architettura contemporanea. Mod. Storia dell'Arte	C	12	120	3	30						La Monica Marcella	
	ICAR/18				C.I. Storia dell'Arte e dell'Architettura contemporanea. Mod. Storia dell'Arch.	A			9	90						Scaduto Fulvia	CDA
12	ICAR/14	4249	2	2	Architettura e composizione architettonica I + Laboratorio	B	12	180	6	60			6	120	Margagliotta Antonino	CDI	
13	ICAR/06	15962	2	2	Rilievo fotogrammetrico dell'architettura + Laboratorio	A	9	120	6	60			3	60	Lo Brutto Mauro	CDA	
		4677	2		Lingua inglese	LS	3	45									
2 anno							57	715	40	400	2	30	12	240	5		

2017/18																	
14	ICAR/08	6313	3	1	Scienza delle costruzioni	B	9	105	6	60	3	45				Giambanco Giuseppe	CDI
15	ICAR/21		3	1	Urbanistica + Laboratorio	B	9	120	6	60			3	60	Trombino Giuseppe	CDI	
16	ICAR/10	1472	3	1	Architettura tecnica 1	B	9	105	6	60	3	45			Campisi Tiziana	CDA	
			3		Materia a scelta	D	6	60	6	60							
17	ICAR/14	4250	3	2	Architettura e composizione architettonica II + Laboratorio	B	12	180	6	60			6	120	Pellitteri Giuseppe		
18	ICAR/22	14109	3	2	Estimo ed economia dell'ambiente	B	8	90	6	60	2	30			Simonotti Marco	CDI	
19	ICAR/01	3769	3	2	Idraulica + Laboratorio	C	9	120	6	60			3	60	Termini Donatella	CDI	
3° anno							63	795	42	420	9	135	12	240	5		

2018/19																	
20	ICAR/10	1466	4	1	Architettura tecnica 2° + Laboratorio	B	12	180	6	60			6	120	Colajanni Simona	CDI	
21	ICAR/21	4289	4	1	Laboratorio di urbanistica	B	10	170	3	30			7	140	Vinci Ignazio	CDA	
22	ICAR/11	5431	4	1	Gestione del processo edilizio + Laboratorio	B	9	120	6	60			3	60	Pennisi Silvia	CDI	
23	ICAR/05	5688	4	2	Pianificazione dei trasporti	C	6	70	4	40	2	30			Migliore Marco	CDA	
24	ICAR/09	7194	4	2	Tecnica delle costruzioni + Laboratorio	B	12	150	9	90			3	60	Papia Maurizio	CDI	
25	ICAR/10	17082	4	2	Laboratorio di recupero dell'architettura storica	B	9	150	3	30			6	120	Fatta Giovanni	CDI	
		1192	2		Altre attività	F	3	75									
4° anno							63	915	34	340	4	60	22	440	4		

2019/20																	
26	ICAR/19	6226	5	1	Restauro architettonico	B	8	80	8	80					Tomaselli Francesco	CD A	
28	ICAR/09		5	1	Strutture in acciaio	B	6	70	4	40	2	30			Scibilia Nunzio	CD A	
27	ICAR/14	4251	5	2	Architettura e composizione architettonica III + Laboratorio	B	12	180	6	60			6	120	Pellitteri Giuseppe	CDI	
29 30			5		Materie a scelta*	D	15	150	15	150							
		7553	5		Stage e tirocini	S	3	75									
		5917	5	2	Laboratorio di Laurea e prova	PF	12 +	310	1	10			15	300			

prof. Vinci, RTD assunto in servizio il 1 Novembre 2014, ha dato la propria disponibilità a svolgere il suddetto modulo, al posto della prof. Campisi.

Il coordinatore precisa che entrambi i docenti appartengono ad altro settore scientifico disciplinare rispetto a quello della materia di che trattasi e che pertanto il prof. Vinci potrà assumere l'incarico come compito aggiuntivo rispetto ai suoi compiti istituzionali e che la prof. Campisi non è docente di riferimento del corso di Laurea.

Chiede quindi al Consiglio di ratificare il parere favorevole già reso al Dipartimento.

Il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, ratifica quanto deciso dal coordinatore.

5. Pratiche studenti

5.1. Richieste di accreditamento di CFU per "Altre attività formative"

Il Presidente riferisce di aver ricevuto le richieste di convalida dei crediti per altre attività formative risultanti dai prospetti di seguito riportati.

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Monzù Stella	0575525	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
07553 Tirocinio			3 CFU
Frequenza del Corso organizzato dalla Associazione GIS nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Tirocinio esterno presso lo studio di Ingegneria EPTISA, servicios de Ingenieria, s.l. di Coruna (Spagna) nell'a.a. 2014/15, Tutor Prof. G. Trombino			3 CFU Crediti acquisiti all'estero
Totale			6 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Cascino Elda	0577853	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
07553 Tirocinio			3 CFU
Frequenza del Corso di Informatica del prof. Sorbello nell'a.a. 2010/11			3 CFU
Tirocinio esterno presso lo studio di Architettura ARCHITEKTURBURO di Kaiserslautern (D) nell'a.a. 2014/15, Tutor Prof. G. Trombino			3 CFU Crediti acquisiti all'estero
Totale			6 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Triolo Giuseppe	0570447	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU

Frequenza del Corso organizzato dalla Associazione GIS nell'a.a. 2011/12	3 CFU
Totale	3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Caldarella Cinzia	0577071	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
07553 Tirocinio			3 CFU
Frequenza del progetto di servizio civile "Comunicare l'ambiente" organizzato dalla società Area Azzurra sarl nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Tirocinio esterno presso il comune di Marineo nell'a.a. 2014/15, Tutor Prof. G. Trombino			3 CFU
Totale			6 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Li Vecchi Luca	0576312	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del Corso organizzato dalla Associazione GIS nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Lo Cicero Chiara	0581904	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del Corso organizzato dalla Associazione GIS nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Salvo Orazio	0575809	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del Corso organizzato dalla Associazione GIS nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Iudicello Maria Teresa	0579159	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone 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>
Ingardia Ivana M. Grazia	0577480	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone 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>
Graziano Francesco	0589402	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di Materiali e tecniche del recupero edilizio" del prof. Li Castri 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>
D'Alessandro Gioacchino	0589953	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di Materiali e tecniche del recupero edilizio" del prof. Li Castri nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre</i>

			<i>attività</i>
Fuschi Gaspare	0588962	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di Materiali e tecniche del recupero edilizio” del prof. Li Castri 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>
Fontana Guido	0435071	Ingegneria Edile 076	
01192 Altre attività formative			9 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell’a.a. 2011/12			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di Tecnologo del calcestruzzo nell’a.a. 2009/10			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di Tecnologia del Legno nell’a.a. 2008/09			3 CFU
Totale			9 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Calò Salvatore	0541895	Ingegneria Edile Architettura 077	
08423 Altre attività formative			9 CFU
07842 Altre attività formative			6 CFU
Frequenza del ciclo di seminari organizzato dalla Ass. GIS nell’a.a. 2010/11			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell’a.a. 2009/10			3 CFU
Laboratorio di Tecnologo del calcestruzzo del prof. Lo Presti nell’a.a. 2009/10			3 CFU
Frequenza delle lezioni del corso di “Esperienze di architettura” del prof. F. Provenzano, a.a. 2010/11			3 CFU
Tirocinio esterno presso il Dipartimento regionale dell’Ambiente. Servizio VAS nell’a.a. 2013/14, Tutor Prof. G. Trombino			3 CFU
Totale			15 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Tumminello Daniela	0519391	Ingegneria Edile Architettura 077	
07842 Altre attività formative			12 CFU
08423 Altre attività formative			3 CFU

Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2009/10	3 CFU
Laboratorio di Tecnologo del calcestruzzo del prof. Lo Presti nell'a.a. 2008/09	3 CFU
Frequenza delle lezioni del corso di "Esperienze di architettura" del prof. F. Provenzano, a.a. 2010/11	3 CFU
Frequenza del Laboratorio di Tecnologia del Legno nell'a.a. 2008/09	3 CFU
Tirocinio esterno presso il Comune di Bagheria nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. A. De Vecchi	3 CFU
Totale	15 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Tripoli Laura	0524916	Ingegneria Edile Architettura 077	
07842 Altre attività formative			12 CFU
08423 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2009/10			3 CFU
Laboratorio di Tecnologo del calcestruzzo del prof. Lo Presti nell'a.a. 2008/09			3 CFU
Frequenza delle lezioni del corso di "Esperienze di architettura" del prof. F. Provenzano, a.a. 2010/11			3 CFU
Frequenza del corso organizzato da Vivere Ingegneria su "Le competenze della scuola politecnica al servizio della legalità" nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Tirocinio esterno presso il Comune di Bagheria nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. A. De Vecchi			3 CFU
Totale			15 CFU

5.2. Richieste di accreditamento di CFU per "Altre attività formative"

Il Presidente riferisce di aver decretato, per motivi di urgenza, con nota prot. n. 496gt del 26/02/2015, la convalida dei crediti per altre attività formative ex art. 10 risultanti dai prospetti di seguito riportati, salva ratifica consiliare.

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Genovese Luca	0548782	Ingegneria Edile Architettura 077	
11046 Gruppo stage tirocini altro			12 CFU
07553 Tirocinio			3 CFU
Frequenza del corso di Materiali e tecniche del recupero edilizio del prof. Li Castri nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Frequenza del corso organizzato da Vivere Ingegneria su "Le competenze della scuola politecnica al servizio della legalità" nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di Tecnologia del calcestruzzo del prof. S. Lo Presti nell'a.a. 2013/14			3 CFU

Tirocinio esterno presso lo studio di architettura Provenzano Architetti Associati nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. G. Pellitteri	3 CFU
Totale	15 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Pontorno Antonino	0533077	Ingegneria Edile Architettura 077	
07842 Altre attività formative			6 CFU
Frequenza del corso organizzato da Vivere Ingegneria su "Le competenze della scuola politecnica al servizio della legalità" nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Tirocinio esterno presso il comune di Isola delle Femmine nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. G. Alaimo			3 CFU
Totale			6 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Juliano Laura	0547951	Ingegneria Edile Architettura 077	
11046 Gruppo stage tirocini altro			12 CFU
07553 Tirocinio			3 CFU
Frequenza del corso organizzato da Vivere Ingegneria su "Le competenze della scuola politecnica al servizio della legalità" nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Laboratorio di Tecnologo del calcestruzzo del prof. Lo Presti nell'a.a. 2009/10			3 CFU
Frequenza del corso "Professione dell'Ingegnere" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Palermo, nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Frequenza del Corso organizzato dalla Associazione GIS nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Tirocinio esterno presso il Dipartimento regionale delle Infrastrutture nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. S. Colajanni			3 CFU
Totale			15 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Pollicino Marco Giuseppe	0549236	Ingegneria Edile Architettura 077	
11046 Gruppo stage tirocini altro			12 CFU
07553 Tirocinio			3 CFU
Frequenza del corso di Materiali e tecniche del recupero edilizio del prof. Li Castri nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2010/11			3 CFU
Frequenza del corso "Professione dell'Ingegnere" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Palermo, nell'a.a. 2011/12			3 CFU

Frequenza del Corso organizzato dalla Associazione GIS nell'a.a. 2011/12	3 CFU
Tirocinio esterno presso il Comune di Monreale nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. S. Colajanni	3 CFU
Totale	15 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
La Barbera Giammarco	0552977	Ingegneria Edile Architettura 077	
11046 Gruppo stage tirocini altro			12 CFU
07553 Tirocinio			3 CFU
Frequenza del corso di Materiali e tecniche del recupero edilizio del prof. Li Castri nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2010/11			3 CFU
Frequenza del corso "Professione dell'Ingegnere" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Palermo, nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Frequenza del Corso organizzato dalla Associazione GIS nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Tirocinio esterno presso il Genio civile di Palermo nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. M. Papia			3 CFU
Totale			15 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Cari Helena	0537172	Ingegneria Edile Architettura 077	
08423 Altre attività formative			9 CFU
07842 Altre attività formative			6 CFU
Laboratorio di Tecnologia del legno del prof. Lucentini nell'a.a. 2007/08			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2010/11			3 CFU
Laboratorio di Tecnologo del calcestruzzo del prof. Lo Presti nell'a.a. 2009/10			3 CFU
Frequenza del workshop "Architettura e fotografia" organizzata dal prof. palazzo nell'a.a. 2010/11			3 CFU
Tirocinio esterno presso la società ALKAZAN srl di Palermo nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. G. Alaimo			3 CFU
Totale			15 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Ballato Alessandro	0534337	Ingegneria Edile Architettura 077	
08423 Altre attività formative			9 CFU
07842 Altre attività formative			6 CFU

Laboratorio di Tecnologia del legno del prof. Lucentini nell'a.a. 2007/08	3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2010/11	3 CFU
Laboratorio di Tecnologo del calcestruzzo del prof. Lo Presti nell'a.a. 2009/10	3 CFU
Frequenza del corso di Materiali e tecniche del recupero edilizio del prof. Li Castri nell'a.a. 2013/14	3 CFU
Tirocinio esterno presso la società SIAR srl di Palermo nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. G. Alaimo	3 CFU
Totale	15 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Lo Verde Marco	0536770	Ingegneria Edile Architettura 077	
08423 Altre attività formative			9 CFU
07842 Altre attività formative			6 CFU
Laboratorio di Tecnologia del legno del prof. Lucentini nell'a.a. 2007/08			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2010/11			3 CFU
Laboratorio di Tecnologo del calcestruzzo del prof. Lo Presti nell'a.a. 2009/10			3 CFU
Frequenza delle lezioni del corso di "Esperienze di architettura" del prof. F. Provenzano, a.a. 2010/11			3 CFU
Tirocinio esterno presso il Dipartimento regionale delle Infrastrutture nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. A. De Vecchi			3 CFU
Totale			15 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Collura Salvatore	0547728	Ingegneria Edile Architettura 077	
11046 Gruppo stage tirocini altro			6 CFU
07553 Tirocinio			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2010/11			3 CFU
Frequenza del Corso organizzato dalla Associazione GIS nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Tirocinio esterno presso la società AUREA Ingegneria di Palermo nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. S. Colajanni			3 CFU
Totale			9 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Lo Mauro Silvia	0552085	Ingegneria Edile Architettura 077	

07553 Tirocinio	3 CFU
Tirocinio esterno presso l'Ente parco delle Madonie nell'a.a. 2014/15, Tutor Prof. T. Campisi	3 CFU
Totale	3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Baldi Giulia	0548285	Ingegneria Edile Architettura 077	
11046 Gruppo stage tirocini altro			12 CFU
07553 Tirocinio			3 CFU
Frequenza del corso di Materiali e tecniche del recupero edilizio del prof. Li Castri nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2010/11			3 CFU
Frequenza del workshop "Ingegneria, innovazione, impresa", nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Frequenza del Corso organizzato dalla Associazione GIS nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Tirocinio esterno presso lo studio dell'ing. Stefano Nola di Trapani nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. S. Colajanni			3 CFU
Totale			15 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Zito Antonina	0528279	Ingegneria Edile Architettura 077	
07842 Altre attività formative			12 CFU
08423 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del corso "Professione dell'Ingegnere" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Palermo, nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2010/11			3 CFU
Frequenza del workshop "Ingegneria, innovazione, impresa", nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Frequenza del Corso organizzato dalla Associazione GIS nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Tirocinio esterno presso lo studio dell'ing. Salvatore Bracco di cefalù nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. G. Trombino			3 CFU
Totale			15 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Bellanca Giovanni	0555175	Ingegneria Edile Architettura 2030	
07553 Tirocinio			3 CFU

Tirocinio esterno presso il Comune di Palermo. Settore edilizia scolastica nell'2013/14, Tutor Prof. S. Pennisi	3 CFU
Totale	3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Prestigiacomò Federica Maria	0566070	Ingegneria Edile Architettura 2030	
07553 Tirocinio			3 CFU
Tirocinio esterno presso lo studio di architettura Provenzano Associati di Palermo nell'2013/14, Tutor Prof. I. Vinci			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
La Mantia Fabio	0565732	Ingegneria Edile Architettura 2030	
07553 Tirocinio			3 CFU
Tirocinio esterno presso lo studio di architettura Provenzano Associati di Palermo nell'2013/14, Tutor Prof. T. Campisi			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Giardina Federica	0563784	Ingegneria Edile Architettura 2030	
07553 Tirocinio			3 CFU
Tirocinio esterno presso il Comune di Bivona nell'2013/14, 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>
Ognibene Andrea	0558046	Ingegneria Edile Architettura 2030	
07553 Tirocinio			3 CFU
Tirocinio esterno presso il Comune di Palermo. Settore edilizia scolastica nell'2013/14, Tutor Prof. S. Pennisi			3 CFU
Totale			3 CFU

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

			<i>attività</i>
Tucci Emilio	0565026	Ingegneria Edile Architettura 2030	
07553 Tirocinio			3 CFU
Tirocinio esterno presso la società MIRA sas di Caulonia nell'2013/14, Tutor Prof. S. Colajanni			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Alberti Maria Chiara	0590917	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del corso organizzato da Vivere Ingegneria su "Le competenze della scuola politecnica al servizio della legalità" 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>
La Paglia Sara	0602385	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del corso organizzato da Vivere Ingegneria su "Le competenze della scuola politecnica al servizio della legalità" 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 Maggio salvatore	0602923	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del corso organizzato da Vivere Ingegneria su "Le competenze della scuola politecnica al servizio della legalità" 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>

Pinnola Fabio Antonio	0565094	Ingegneria Edile Architettura 2030	
07553 Tirocinio			3 CFU
Tirocinio esterno presso il Comune di Mezzojuso nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. G. Trombino			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Raimondi Roberto	0577505	Ingegneria Edile Architettura 2030	
07553 Tirocinio			3 CFU
01192 Altre attività formative			3 CFU
Frequenza del ciclo di seminari organizzati dalla Associazione GIS nell'a.a. 2009/10			3 CFU
Tirocinio esterno presso la società EPTISA nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. G. Trombino			3 CFU
Totale			6 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Parisi Alessio	0564745	Ingegneria Edile Architettura 2030	
07553 Tirocinio			3 CFU
Tirocinio esterno presso l'Assessorato regionale del territorio e dell'ambiente, Dipartimento Urbanistica nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. G. Trombino			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Scannavino Andrea	0565253	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
07553 Tirocinio			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di Informatica tenuto dal prof. Sorbello nell'a.a. 2009/10			3 CFU
Tirocinio esterno presso il Comune di Monreale nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. S. Colajanni			3 CFU
Totale			6 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Pagnotta Salvatore	0575932	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
07553 Tirocinio			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Tirocinio esterno presso l'impresa Idea srl nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. M. Papia			3 CFU
Totale			6 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Di Salvo Federica	0576180	Ingegneria Edile Architettura 2030	
01192 Altre attività formative			3 CFU
07553 Tirocinio			3 CFU
Frequenza del ciclo di seminari organizzati dalla Associazione GIS nell'a.a. 2009/10			3 CFU
Tirocinio esterno presso il comune di Bagheria nell'a.a. 2014/15, Tutor Prof. G. Trombino			3 CFU
Totale			6 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Perez Alessio	0577342	Ingegneria Edile Architettura 2030	
07553 Tirocinio			3 CFU
01192 Altre attività formative			3 CFU
Tirocinio esterno presso il Comune di Palermo. Sportello unico nell'2013/14, Tutor Prof. S. Pennisi			3 CFU
Frequenza del Corso organizzato dalla Associazione GIS nell'a.a. 2011/12			3 CFU
Totale			6 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Lo Bue Andrea	0542853	Ingegneria Edile 076	
01192 Altre attività formative			9 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove edilizie nell'a.a. 2010/11			3 CFU

Frequenza del Corso organizzato dalla Associazione GIS nell'a.a. 2010/11	3 CFU
Totale	9 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Zinna Giuseppe	0523734	Ingegneria Edile 076	
01192 Altre attività formative			9 CFU
Frequenza del Laboratorio di prove sui materiali del prof. Mulone nell'a.a. 2013/14			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di Tecnologo del calcestruzzo nell'a.a. 2009/10			3 CFU
Frequenza del Laboratorio di Tecnologia del Legno nell'a.a. 2008/09			3 CFU
Totale			9 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Alessandro Francesca	0579686	Ingegneria Edile 2085	
01115 Abilità informatiche			3 CFU
Abilità informatiche acquisite previo superamento di esame e conseguimento del certificato ECDL standard			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Bastoggi Giuseppe	0562260	Ingegneria Edile 2085	
07553 Tirocinio			3 CFU
Tirocinio esterno presso il Laboratorio di architettura arch. Campana nell'a.a. 2013/14, Tutor Prof. S. Pennisi			3 CFU
Totale			3 CFU

<i>Studente</i>	<i>Matricola</i>	<i>Corso di Laurea</i>	<i>Crediti altre attività</i>
Vazzano Santo	0576829	Ingegneria Edile 2085	
01115 Abilità informatiche			3 CFU
Frequenza del corso di Informatica (nuova ECDL)			3 CFU
Totale			3 CFU

Il Consiglio, riconosciuti i motivi di urgenza, all'unanimità e seduta stante, ratifica le determinazioni assunte dal Coordinatore come sopra riportate.

5.3. Pratiche Erasmus

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto dal delegato Erasmus arch. I. Vinci, per le determinazioni di competenza del Consiglio, le richieste di convalida degli esami sostenuti da parte di studenti che hanno concluso i loro programmi di studio all'estero, come attestati dai Transcript of record trasmessi dalle Università straniere, riportati nei prospetti seguenti.

- Lo studente **Alice Calvaruso**, nata a Palermo (Pa) il 22.07.1991, 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 2013-2014, 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>Materie da convalidare</i>	<i>Crediti CFU</i>	<i>Voto</i>
Territorio e paisagem I	4	11 (E)	Materia a scelta	6	convalidato
Lingua portuguesa I	6	16 (B)			
Mecanica dos solos	6	12 (C)	Altre attività formative 01192	3	idoneo
			Geotecnica	6	26
Totale	20			15	

- Lo studente **Alberto Tomasino**, nato a Palermo (Pa) il 27.11.1991, 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 2013-2014, 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>Materie da convalidare</i>	<i>Crediti CFU</i>	<i>Voto</i>
Territorio e paisagem I	4	12 (E)	Laboratorio di pianificazione I Cod. 17547	10	22
Territorio e paisagem II	4	14 (D)			
Mecanica dos solos	6	17 (A)	Geotecnica	6	30
Lingua portuguese IV	6	14 (D)	Altre attività formative 01192	3	idoneo
Totale	20			19	

- Lo studente **Flavio Di Mattei**, nato a Palermo il 06.10.1991, 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 Caminos, Etsac, Euac dell'Università di La Coruña** nell'ambito del

Programma LLP/Erasmus 2013-2014, 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>
Building system and materials	6	9 (A)	29/7/2014	Materia a scelta	6	30
Totale	6				6	

- Lo studente **Giuseppe Triolo**, nato a **Palermo (PA)** il **23.08.1990**, 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 la **Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Coruña** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2013-2014, 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	Votazione
Calculo dinamico de estructuras	6	6 (D)	Architettura ed innovazione tecnologica	9	29
Proyectos tecnico 1	6	9 (A)			
Mecanica de rochas	6	6,7 (C)	Geotecnica	6	26

- Lo studente **Luca Li Vecchi**, nato a Caltanissetta il **13.05.1991**, 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 Architettura dell'Università di Coruña** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2013-2014, 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	Votazione
Disegno assistito y visualizacion	6	10 (A)	Architettura ed innovazione tecnologica	9	30
Proyectos tecnico 1	6	9 (A)			
Mecanica de rochas	6	7,8 (B)	Geotecnica	6	29
Tomas de decisiones en ingenieria	6	8,7 (B)	Materia a scelta	6	30

- Lo studente **Davide Pedalina**, nato a **Licata (Agrigento)** il **30/01/1990**, iscritto al 1° anno fc del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, avendo frequentato i corsi e sostenuto con esito positivo i relativi esami presso le **Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Evora** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2013-2014, ha chiesto di rettificare quanto deliberato dal CCS in data 11/12/2014 in merito alla convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema:

ERRATA CORRIGE

<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>
Desenho Técnico I	4	13 (D)	24/7/2014	Disegno 2 Rilievo dell'architettura con Laboratorio Cod. 14080	9	20
Introdução ao desenho I	6	10 (E)	24/7/2014			
Totale	10				9	

- Lo studente **Emilio Tucci**, nato a Palermo (PA) il 12/01/1991, 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 nell'ambito del Programma LLP/Erasmus+ 2014-2015, chiede la convalida degli insegnamenti nel proprio Piano di Studi secondo il seguente schema.

Esami sostenuti all'estero	Credit i ECTS	Voto	Data Transcript	Materie da convalidare	Credit i CFU	Votazione
Mechanics of Materials	5	5 (E)	20/1/2015	Scienza delle Costruzioni	9	21
Structural Mechanics	4	7 (C)	20/1/2015			
Mathematics 1	6	8 (C)	20/1/2015	Geometria	6	26
Engineering Hydraulics	5	8 (C)	20/1/2015	Idraulica	6	26
Building Services	4	9 (B)	20/1/2015			
Soil Mechanics	4	7 (C)	20/1/2015	Geotecnica	6	27
Engineering Geology and practice (Course Project)	2	10 (A)	20/1/2015			
Engineering Geology and practice	3	8 (C)	20/1/2015			
Totale	33				27	

- Lo studente **Francesco Vallone**, nato a **Palermo (PA)** il **3.10.1991**, 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 Vilnius** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2014-2015, 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
Building Service	4	C (8)	23/1/2015	Idraulica	6	27
Engineering Hydraulics	5	C (8)	23/1/2015			
Chemistry	5	B (9)	23/1/2015	Chimica/ Tecnologia dei materiali	12	27
Development of Materials and Technologies	3	C (7)	23/1/2015			
Material Science	3	A (10)	23/1/2015			
Engineering Geology and Practice	3	C (8)	23/1/2015	Geotecnica	6	25
Engineering Geology and Practice (Course Project)	2	A (10)	23/1/2015			
Soil Mechanics	4	E (5)	23/1/2015			
Totale	29					

- Lo studente **Andrea Runfola**, nato a **Palermo** il **09.05.1989**, iscritto al 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 Vilnius** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2013-2014, 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
Building Service	4	7 (C)	19/1/2015	Idraulica/Costruzioni Idrauliche	9	26
Engineering Hydraulics	5	8 (C)	19/1/2015			
Chemistry	5	7 (C)	19/1/2015	Chimica/Tecnologia dei materiali	9	27
Material Science	3	10 (A)	19/1/2015			
Mechanics of Materials	5	6 (D)	19/1/2015	Scienza delle Costruzioni	9	23

Structural Mechanics	4	8 (C)	19/1/2015			
Engineering Geology and Praticce	3	9 (B)	19/1/2015	Geotecnica	6	27
Engineering Geology and Praticce (course project)	2	10 (A)	19/1/2015			
Soil Mechanics	4	6 (D)	19/1/2015			
Totale	35				33	

- Lo studente **Daniela Sideli**, nata a Palermo il 27/09/1989, iscritta al corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, avendo frequentato i corsi e sostenuto con esito positivo i relativi esami presso la **Facoltà di Civil Engineering dell'Università di Vilnius (Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas)** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2014-2015, 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
Engineering Hydraulics	5	9 (B)	15/1/2015	Idraulica	6	30
Building Services	4	9 (B)	15/1/2015			
Engineering Geology and Practice	3	9 (B)	15/1/2015	Geotecnica	6	27
Engineering Geology and Practice (course project)	2	9 (B)	15/1/2015			
Soil Mechanics	4	6 (D)	15/1/2015			
Mechanics of Material	5	6 (D)	15/1/2015	Scienza delle Costruzioni	9	23
Structural Mechanics	4	7 (C)	15/1/2015			
Totale	27				21	

- Lo studente **Davide Cappellano**, nato a **Palermo (Pa)** il **19.05.1990**, iscritto al II° F. C. 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 Vilnius** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2014-2015, 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
----------------------------	--------------	-----------	-----------------	------------------------	-------------	-----------

Bulding Services	4	A (10)	23/1/2015	Idraulica/Costruzioni Idrauliche	9	27
Engineering Hydraulics	5	D (6)	23/1/2015			
Chemistry	5	B (9)	23/1/2015	Chimica/Tecnologia dei materiali	9	29
Materials Science	3	A (10)	23/1/2015			
Engineering Geology And Pratics	3	B (9)	23/1/2015	Geotecnica	6	27
Engineering Geology and Practice (Course Project)	2	A (10)	23/1/2015			
Soil Mechanics	4	D (6)	23/1/2015			
Mechanics Of Materials	5	D (6)	23/1/2015	Scienza delle Costruzioni	9	24
Structural Mechanics	4	C (7)	23/1/2015			
Totale	35				33	

- Lo studente **Ivana Mariagrazia Ingardia**, nato a **Erice (Trapani)** il **29.04.1991**, iscritto al 5° anno del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura di Palermo, avendo frequentato i corsi e sostenuto con esito positivo i relativi esami presso la **Facoltà di Vilnius Gediminas Technical University di Vilnius (Lituania)** dell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2014-2015, 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
Building Services	4	9 (B)	21/1/2015	Idraulica	6	27
Engineering Hydraulics	5	8 (C)	21/1/2015			
Engineering Geology and Practice	3	8 (C)	21/1/2015	Geotecnica	6	26
Engineering Geology and Practice (course project)	2	9 (B)	21/1/2015			
Soil Mechanics	4	6 (D)	21/1/2015			
Structural Mechanic	4	6 (D)	21/1/2015	Scienza delle Costruzioni	9	21
Mechanics of Materials	5	5 (E)	21/1/2015			

Totale	27				21	
---------------	-----------	--	--	--	-----------	--

- Lo studente **Virginia Peritore**, nato a **Licata (Agrigento)** il **25.11.1989**, 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** della **Vilnius Gediminas Technical University** dell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2014-2015, 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
Building Services	4	8 (C)	22/1/2015	Idraulica	6	27
Engineering Hydraulics	5	8 (C)	22/1/2015			
Engineering Geology and Practice	3	8 (C)	22/1/2015	Geotecnica	6	26
Engineering Geology and Practice (course project)	2	9 (B)	22/1/2015			
Soil Mechanics	4	6 (D)	22/1/2015			
Structural Mechanic	4	6 (D)	22/1/2015	Scienza delle Costruzioni	9	22
Mechanics of Materials	5	6 (D)	22/1/2015			
Totale	27				21	

- Lo studente **Federica Maria Prestigiaco**, nato a **Palermo** il **24.03.1990**, 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 la **Facoltà di Civil Engineering** dell'**Università di Vilnius (Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas)** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2014-2015, 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
Building Services	4	10 (A)	22/1/2015	Idraulica	6	30
Engineering Hydraulics	5	9 (B)	22/1/2015			
Engineering Geology and Practice	3	9 (B)	22/1/2015	Geotecnica	6	28

Engineering Geology and Practice (course project)	2	10 (A)	22/1/2015			
Soil Mechanics	4	6 (D)	22/1/2015			
Mechanics of Materials	5	7 (C)	22/1/2015	Scienza delle Costruzioni	9	26
Structural Mechanic	4	8 (C)	22/1/2015			
Totale	27				21	

Lo studente **Orazio Salvo**, nato a **Montedoro (CI)** il **20.02.1991**, 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 Vilnius** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2014-2015, 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
Building Service	4	B (9)	23/1/2015	Idraulica	6	27
Engineering Hydraulics	5	C (7)	23/1/2015			
Chemistry	5	A (10)	23/1/2015	Chimica/Tecnologia dei materiali	12	29
Development of Materials and Technologies	3	C (8)	23/1/2015			
Material Science	3	A (10)	23/1/2015			
Engineering Geology and Practice	3	A (10)	23/1/2015	Geotecnica	6	27
Engineering Geology and Practice (Course Project)	2	A (10)	23/1/2015			
Soil Mechanics	4	D (6)	23/1/2015			
Totale	29					

- Lo studente **Biagio D'Ugo**, nato a Palermo il 29/10/1992, 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 **Facoltà di Ingegneria, corso di Architettura** dell'**Università di Strathclyde**

nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2013-2014, 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
Design Studies 4	15	50 (C-)	2/2015	Laboratorio di progettazione architettonica III	12	26
Urban Design 1	5	58 (C+)	2/2015	Urbanistica e Valutazione Ambientale	12	28
Ecology, Sustainability and the Built Environment	5	75 (A)	2/2015			
View from abroad	5	52 (C)	2/2015	Materia a scelta	3	26
Totale	30				27	

- Lo studente **Vito Macaluso**, nato a **Palermo (PA)** il **27.05.1992**, 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 **Facoltà di Ingegneria dell'Università di Strathclyde** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2013-2014, 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
Design Studies 4	15	50 (C-)	2/2015	Laboratorio di progettazione architettonica III	12	26
Urban Design 1	5	58 (C+)	2/2015	Urbanistica e Valutazione Ambientale	12	28
Ecology, Sustainability and the Built Environment	5	75 (A)	2/2015			
View from abroad	5	52 (C)	2/2015	Materia a scelta	3	26
Totale	30				27	

- Lo studente **Chiara Lo Cicero**, nata a **Mistretta (Messina)** il **24.11.1991**, 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 Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos dell'Università di Coruna** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus + 2014-2015, 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
Proyectos Técnicos I	4,5	8 (B)	5/3/2015	Architettura Tecnica e	9	30

Integridad Estructural y Fractura	4,5	9.5 (A)	5/3/2015	Innovazione Tecnologica		
Proyecto Técnicos I	1,5	8 (B)	5/3/2015	Materia a scelta	12	29
Gestión del Transporte Urbano	4,5	7.2 (B)	5/3/2015			
Ingenieria Sostenible Urbana	4,5	9.5 (A)	5/3/2015			
Calidad en la Construcción	4,5	6 (D)	5/3/2015			
Geotecnia I	6	5.7 (D)	5/3/2015	Geotecnica	6	23
Hidráulica e Hidrología I	6	5 (E)	5/3/2015	Idraulica	6	20
Totale	36				33	

- Lo studente **Stella Monzù**, nato a **Palermo (Palermo)** il **22.12.1991**, 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 de Caminos, Canales y Puertos dell'Università di Coruna** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2013-2014, 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
Proyectos Técnicos I	4,5	7 (B-)	5/3/2015	Architettura Tecnica e Innovazione Tecnologica	9	29
Integridad Estructural y Fractura	4,5	9,5 (A)	5/3/2015			
Geotecnia I	6	5 (E)	5/3/2015	Geotecnica	6	20
Hidráulica e Hidrología I	6	5 (E)	5/3/2015	Idraulica	6	20
Proyecto Técnicos I	1,5	7 (B-)	5/3/2015	Materia a scelta	6	29
Gestión del Transporte Urbano	4,5	7.7 (B)	5/3/2015			
Totale	27				27	

- Lo studente **Roberto Raimondi**, nato a **Palermo** il **24.02.1992**, 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 Caminos, Etsac, Euac dell'Università di La Coruña** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2014-2015, 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
Proyectos Técnicos I	4,5	8 (B)	5/3/2015	Architettura Tecnica e Innovazione Tecnologica	9	30
Integridad Estructural y Fractura	4,5	9.5 (A)	5/3/2015			
Geotecnia I	6	10 (A)	5/3/2015	Geotecnica	6	30
Calidad en la Construcción	4,5	6 (D)	5/3/2015	Materia a scelta	12	30
Ingenieria Sostenible Urbana	4,5	10 (A)	5/3/2015			
Gestión del Transporte Urbano	4,5	9.3 (A)	5/3/2015			
Totale	28,5				27	

- Lo studente **Angelo Savio Calabrese**, nato a **Caltanissetta** il **01.12.1992**, 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 Architettura** dell'**Università di Vilnius** nell'ambito del Programma LLP/Erasmus 2013-2014, 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
Renovation Design of an Architectural Object	9	B (9)	20/1/2015	Rilievo dell'Architettura con Laboratorio	9	29
Chemistry	5	A (10)	20/1/2015	Chimica/Tecnologia dei materiali	12	30
Development of Materials and Technologies	3	B (9)	20/1/2015			
Materials Science	3	A (10)	20/1/2015			
Engineering Geology and Practice	3	B (9)	20/1/2015	Materia a scelta	9	30
Engineering Geology and Practice (project)	2	A (10)	20/1/2015			
Building Services	4	B (9)	20/1/2015			
Totale	32				30	

Il CCS, visti gli schemi di proposta formulati dal delegato Erasmus prof. Vinci, all'unanimità e seduta stante approva la convalida dei CFU maturati dagli studenti sopra elencati, secondo gli schemi predisposti dal prof. Vinci e sopra riportati, anche a ratifica delle decisioni assunte dal Coordinatore.

5.4. Pratiche varie

- Lo studente **Fontana Guido**, matr. 0435071, iscritto Fc al corso di Laurea in Ingegneria edile cod. 076, chiede di modificare il proprio piano di studi come di seguito riportato

<i>Materia da sostituire</i>	<i>CFU</i>	<i>Cod.</i>	<i>Materia da inserire</i>	<i>CFU</i>	<i>Cod</i>	<i>Codice corso</i>
Sicurezza in edilizia	6	13482	Geologia applicata	6	03657	2022 Ing. civile ed edile

- Lo studente **Giordano Antonella**, matr. 0578065, iscritto 4 anno al corso di Laurea in Ingegneria edile architettura cod. 2030, chiede di modificare il proprio piano di studi come di seguito riportato

<i>Materia da sostituire</i>	<i>CFU</i>	<i>Cod.</i>	<i>Materia da inserire</i>	<i>CFU</i>	<i>Cod</i>	<i>Codice corso</i>
Meccanica razionale	6	04954	Statica	6	06636	2030 Ing. edile arch.

- Lo studente **Concone Rosario**, matr. 0528587, iscritto FC al corso di Laurea in Ingegneria edile architettura cod. 077, chiede di modificare il proprio piano di studi come di seguito riportato

<i>Materia da sostituire</i>	<i>CFU</i>	<i>Cod.</i>	<i>Materia da inserire</i>	<i>CFU</i>	<i>Cod</i>	<i>Codice corso</i>
Architettura tecnica ed innovazione tecnologica	9	17092	Urbanistica e valutazione ambientale	12		2022 Ing. civile ed edile

- Lo studente **Cordaro Roberta Rita**, matr. 0533961, iscritto FC al corso di Laurea in Ingegneria edile architettura cod. 077, chiede di modificare il proprio piano di studi come di seguito riportato

<i>Materia da sostituire</i>	<i>CFU</i>	<i>Cod.</i>	<i>Materia da inserire</i>	<i>CFU</i>	<i>Cod</i>	<i>Codice corso</i>
Geologia applicata	6	03657	Fonti rinnovabili	9	16460	2189 Ing. energia

6. Approvazione programmi formativi e di orientamento

Il coordinatore prof. Trombino comunica che sono pervenute le sottoelencate richieste di svolgimento di tirocini esterni, sulle quali ha espresso il proprio assenso, salva ratifica consiliare.

Ingegneria edile architettura

Cognome	NOME	Matricola	ENTE (Sogg. Ospitante)	Data inizio	Data di fine	C. F. U.	TUTOR
---------	------	-----------	------------------------	-------------	--------------	----------	-------

Collura	Salvatore	547728	Aurea ingegneria s.r.l. conv. N° 62002 del 03/08/12	01/12/2014	01/03/2015	3	Prof. S. Colajanni
Calò	Salvatore	541895	Assessorato Regionale Territorio e Ambiente conv. N° 13274 del 18/02/11	01/12/2014	01/03/2015	3	Prof. G. Trombino
Baldi	Giulia	548285	Ing. Stefano Nola conv. N° 46766 del 30/06/14	01/12/2014	01/03/2015	3	Prof. S. Colajanni
Tortomasi	Giancarlo	416033	Comune di Castelvetro conv. N° 34210 del 12/05/09	01/12/2014	01/03/2015	3	Prof. T. Campisi
Ingo	Claudia	548387	Studio di ingegneria Antonio Franco conv. N° 25784 del 02/04/12	01/12/2014	01/03/2015	3	Prof. S. Colajanni
Raimondi	Roberto	577505	Eptisa servicios de ingenieria, s.l. conv. N° 88029 del 26/11/14	01/12/2014	15/12/2014	3	Prof. G. Trombino
Zito	Antonina	528279	Studio tecnico Ing. Bracco Salvatore conv. N°36764 del 26/05/14	01/12/2014	01/03/2015	3	Prof. G. Trombino
Palazzolo	Domenico	0520514	Comune di Partinico conv. N° 52614 del 02/07/08 rinnov 05/10/09	02/01/2015	02/04/2015	3	Prof. I Vinci
Pollarolo	Fabrizio	0564435	Provenzano Architetti associati conv. N° 48889 del 13/07/11	02/01/2015	02/04/2015	3	Prof. T. Campisi
Rotolo	Maria Bernardina	0454997	Comune di Bisacchino conv. N° 34767 del 19/05/10	02/01/2015	02/04/2015	3	Prof. T. Campisi
Cascino	Elda	0577853	Architekturburo conv. N°9119 del 04/02/2015	06/02/15	06/04/15	3	Prof. G. Trombino
Cari	Domenico	0415980	Comune di Sambuca di Sicilia conv. N° 34265 del 12/05/09	02/02/15	02/06/15	3	Prof F. Di Paola
Monzù	Stella	0575525	Eptisa, servicios de Ingenieria s.l. conv. N° 88029 del 02/02/15	04/02/15	25/02/2015	3	Prof. G. Trombino
Romano	Fabio	0521765	Architetti Cirrito & Giambruno studio associato conv. N° 1346 del 26/09/14	02/02/15	02/06/2015	3	Prof. S. Colajanni
Caradonna	Elisabetta	0533419	Neos S.R.L. conv. N° 91489 del 11/12/12	02/02/15	02/05/2015	3	Prof. S. Colajanni
Lo Vecchio	Castrenze	0550239	Comune di Palermo conv. N° 33675 del 14/05/10	02/02/15	02/03/2015	3	Prof. S. Pennisi
Giunta	Faro	0526733	Studio Architetto Antonio Calderaio conv. N° 36964 del 20/05/13	02/03/2015	02/07/2015	3	Prof. G. Trombino
Polisi	Tullio	0563780	Nuova edilizia di Gnoffo Anna conv. N° 9265 del 05/02/15	02/03/2015	02/06/2015	3	Prof. S. Colajanni
Alessi	Antonio	564148	Nuova edilizia di Gnoffo Anna conv. N° 9265 del 05/02/15	02/03/2015	02/06/2015	3	Prof. S. Colajanni
Palmeri	Giuseppe	0565740	KT-Kinetics Technology s.p.a. conv. N° 9389 del 05/02/15	01/03/2015	01/06/2015	3	Prof. S. Colajanni
Senise	Flavia	0563842	Laboratorio per l'architettura storica s.a.s. conv. N° 30195 del 22/04/11	02/03/2015	02/06/2015	3	Prof. G. Fatta
Lipari	Francesco	0551471	Provenzano Architetti associati conv. N° 48889 del 13/07/11	02/03/2015	02/06/2015	3	Prof. S. Colajanni
Sciortino	Alessia	0455344	Delta Ingegneria s.r.l. conv. N° 63813 del 18/09/13	02/03/2015	01/06/2015	3	Prof. S. Colajanni
Altopiano	Rosario	0566841	Nuova edilizia di Gnoffo Anna conv. N° 9265 del 05/02/15	02/03/2015	02/06/2015	3	Prof. S. Colajanni
Graceffa	Michael	0571749	Nuova edilizia di Gnoffo Anna conv. N° 9265 del 05/02/16	02/03/2015	02/06/2015	3	Prof. S. Colajanni
Di Franco	Sebastiano	0565886	Ing. Dora Ferreri conv. N° 13195 del 20/02/13	02/03/15	02/07/2015	3	Prof. S. Colajanni

Ingegneria edile

Cognome	NOME	Matricola	ENTE (Sogg. Ospitante)	Data inizio	Data di fine	C.F.U.	TUTOR
Bastoggi	Giuseppe	562260	Laboratorio progettazione architettonica Campana conv. N° 80764 del 24/11/10	03/12/2014	03/03/2015	3	Prof. S. Pennisi

Il Consiglio, valutate le richieste, all'unanimità e seduta stante, ratifica le decisioni assunte dal Coordinatore.

7. Laboratori e tesi di laurea

Il Coordinatore riferisce al Consiglio di aver ricevuto le seguenti proposte di attivazione di Laboratori di Laurea:

- Laboratorio di laurea **LINEE GUIDA PER IL RECUPERO E LA RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO STORICO DI MODICA**

docenti: prof. **Giuseppe Trombino** (responsabile), prof. Lidia La Mendola, Piero Colajanni, Gianfranco Rizzo, Maria La Gennusa, Tiziana Campisi, Maria Granata,

- Laboratorio di laurea **LA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA COME STRUMENTO DI INNOVAZIONE DEI CONTENUTI E DELLE PROCEDURE DEL PIANO COMUNALE**

prof. **Giuseppe Trombino** (responsabile), Prof. Ignazio Vinci.

- Laboratorio di laurea **PROGETTARE L'INCOMPIUTO**

docenti: prof. **Antonino Margagliotta** (responsabile), prof. Liborio Cavaleri prof. Rossella Corrao
docenti ext.: prof. Domenico Costantino prof. Giovanni Palazzo tutor: ing. Marco Morini

TEMA. Il progetto di architettura oggi più che mai è chiamato ad affrontare questioni che riguardano l'esistente, spesso per rimettere in gioco e risolvere situazioni spaziali entrate in crisi o che non sono state mai risolte, con risvolti di natura complessa ed implicazioni di carattere ambientale, sociale, politico-amministrativo e culturale. Situazioni particolari possono anche riguardare ambiti spaziali con strutture e manufatti che, addirittura, non sono stati mai portati a compimento, con l'unico risultato di avere compromesso l'equilibrio paesaggistico ed ambientale dei contesti e di avere dissipato il pubblico denaro. Il Laboratorio intende avviare una riflessione sugli ambiti in cui ricadono strutture mai completate (e che difficilmente potrebbero completate o demolite) al fine di dotare di senso quanto esiste e di attivare, attraverso il progetto di architettura, nuove strategie e nuove funzioni per dare senso alla loro presenza e restituire qualità al territorio. Il tema, attraverso il confronto tra studenti, docenti, esperti e responsabili della gestione del territorio consente di affrontare questioni riguardanti il ruolo del progetto e le metodologie con cui la modernità può ricostituire l'identità dei luoghi in contesti disastriati. Le attività didattiche, infatti, saranno inserite in un programma culturale più generale con differenti azioni e finalità: 1. definizione delle problematiche e delle criticità mirate alla individuazione degli ambiti di intervento; 2. azione progettuale con interventi legati alla trasformazione in ambiti di particolare interesse urbano, ambientale o paesaggistico.

OBIETTIVI. Il Laboratorio affronta tematiche per stimolare la maturazione e la capacità di orientamento degli allievi nel territorio del progetto di architettura; gli argomenti proposti sviluppano un'ampia e controllabile quantità di fenomeni e, soprattutto le relazioni tra segni

esistenti, ambiente, natura e architettura. L'esperienza progettuale è da intendersi come un'attività complessa, sintesi di differenti apporti e specificità, per consentire agli allievi un approccio metodologico avanzato

ORGANIZZAZIONE E ATTIVITÀ. Un primo periodo di 150 ore è dedicato alle analisi, agli studi preliminari alle attività propedeutiche al progetto; le successive 150 ore sono finalizzate alla elaborazione della proposta progettuale e agli approfondimenti specialistici. Al termine di ciascuna fase si procede a verifiche per l'attribuzione dei crediti rispettivamente previsti. L'elaborazione progettuale è svolta singolarmente. Il Laboratorio è articolato in: 1. lezioni, incontri e seminari con la presenza di docenti, esperti e studiosi esterni; 2. attività laboratoriale per l'elaborazione del progetto; 3. sopralluoghi e visite di studio. Per lo svolgimento di tali attività di aula verrà stabilito un giorno fisso in cui, per l'intera giornata, è obbligatoria la presenza con la registrazione delle firme. Il Laboratorio prevede, inoltre, verifiche intermedie sull'avanzamento dell'attività di studio e di ricerca di ciascuno studente e sull'attiva partecipazione al Laboratorio.

REQUISITI. Il Laboratorio prevede un numero massimo di 10 studenti, in possesso dei seguenti requisiti: - massimo n. 4 materie da sostenere (lo studente deve avere sostenuto gli esami dei tre Laboratori di progettazione architettonica e di Scienza delle Costruzioni); - almeno 260 n. di CFU conseguiti. L'ammissione al Laboratorio di laurea prevede un colloquio motivazionale al fine di verificare l'interesse degli allievi verso il progetto di architettura.

DURATA. Il Laboratorio ha inizio nel mese di febbraio 2015 e si conclude, tassativamente, con il completamento della tesi di laurea, nel mese di febbraio 2016.

- Laboratorio di laurea **URBANISTICA E POLITICHE URBANE. CAMPUS 2020.**

prof. **Ignazio Vinci** (responsabile)

Il Consiglio, valutate le richieste, all'unanimità e seduta stante, le approva.

8. Varie ed eventuali.

- Il Coordinatore comunica che l'Associazione studentesca **Butterfly for University** ha chiesto il riconoscimento per 3 CFU da valere sulle altre attività formative ex art. 10 lett. f) per la partecipazione al workshop "Ingegneria, innovazione, impresa". L'iniziativa prevede un impegno complessivo di 75 ore, delle quali 30 di lezioni frontali e le restanti di studio e prova finale. **Il Consiglio, riconosciuto l'interesse della iniziativa per gli allievi del corso di laurea in Ingegneria edile architettura, approva la attribuzione di 3 CFU agli studenti partecipanti**

- Il Coordinatore comunica che l'Associazione studentesca **Vivere Ingegneria** ha chiesto il riconoscimento per 1 CFU da valere sulle altre attività formative ex art. 10 lett. f) per la partecipazione al workshop "Sicurezza industriale ed ambientale. Criticità e prevenzione". L'iniziativa prevede un impegno complessivo di 25 ore, delle quali 11 di lezioni frontali e le restanti di studio e prova finale. **Il Consiglio, riconosciuto l'interesse della iniziativa per gli allievi del corso di laurea in Ingegneria edile architettura, approva la attribuzione di 1 CFU agli studenti partecipanti**

- Il Coordinatore comunica che il prof. **Marco Picone** ha chiesto il riconoscimento per 1 CFU da valere sulle altre attività formative ex art. 10 lett. f) per la partecipazione al seminario "Nuove visioni per le periferie palermitane". L'iniziativa prevede un impegno complessivo di 25 ore. **Il Consiglio, riconosciuto l'interesse della iniziativa per gli allievi del corso di laurea in Ingegneria edile architettura, approva la attribuzione di 1 CFU agli studenti partecipanti**

- Il coordinatore comunica che il prof. **Francesco di Paola** ha manifestato la propria disponibilità a tenere un corso professionalizzante sulla Modellazione e prototipazione 3D rivolto agli allievi del

corso di laurea in ingegneria edile architettura, da valere come altre attività formative ex art. 10 lett. f). Il corso prevede uno svolgimento durante il secondo modulo del secondo semestre dell'anno in corso e da luogo al riconoscimento di 3 CFU. **Il Consiglio, riconosciuto l'interesse della iniziativa per gli allievi del corso di laurea in Ingegneria edile architettura, approva la attribuzione di 3 CFU agli studenti partecipanti.**

- Il coordinatore comunica che il dott. **Angelo Mulone**, titolare del Laboratorio di prove Geolab ha manifestato la propria disponibilità a tenere un corso professionalizzante sulle "Prove sui materiali" rivolto agli allievi del corso di laurea in ingegneria edile architettura, da valere come altre attività formative ex art. 10 lett. f). Il corso prevede uno svolgimento durante il secondo modulo del secondo semestre dell'anno in corso e da luogo al riconoscimento di 3 CFU. **Il Consiglio, riconosciuto l'interesse della iniziativa per gli allievi del corso di laurea in Ingegneria edile architettura, approva la attribuzione di 3 CFU agli studenti partecipanti.**

Alle ore 14,20 non essendoci altri argomenti da trattare, la seduta è tolta.

Il segretario
Prof. Tiziana Campisi

Il Coordinatore
Prof. Giuseppe Trombino