La commissione didattica per l'assicurazione qualità del CdA Ingegneria edile-architettura si è riunita il giorno **29 novembre 2018 alle ore 10,00,** sala ex direzione del dipartimento DICEA, Sez. Architettura e Urbanistica, per analizzare i seguenti punti:

- semestralizzazione dei corsi
- organizzazione delle giornate di tesi
- organizzazione calendario esami
- attivazione canale reclami studenti
- Diminuzione del carico didattico degli insegnamenti per gli studenti
- OPIS
- studenti con OFA
- questioni didattiche

Sono presenti: Argenti, De Angelis, Desideri, Paolini, Pugnaletto Sono assenti giustificati: Carnevali, Germano, Grignaffini, Mattogno Sono assenti i rappresentanti degli studenti

Alle ore 10,15 verificato il numero legale si dà inizio alla riunione.

- semestralizzazione dei corsi

Nel CdA del 16 ottobre 2018 era stato proposto di valutare la Sperimentazione di una diversa organizzazione della didattica.

La prof. Argenti propone la semestralizzazione di tutti i corsi con e senza laboratorio progettuale e con il prof. De Angelis raccoglieranno il materiale relativo agli orari di altri Corsi omologhi e della facoltà di architettura; proveranno anche a fare una sperimentazione sull'orario del 2° e del 4° anno.

- organizzazione delle giornate di tesi

Nel CdA del 16 ottobre 2018 era stato proposto di valutare la Sperimentazione di una diversa organizzazione/ svolgimento della tesi di laurea

La commissione didattica propone che la seduta di tesi di laurea sia presieduta dal presidente del CdS o da un ordinario tra quelli che seguono tesi di laurea, salvo eccezioni decise di volta in volta dalla Commissione didattica stessa.

- organizzazione calendario esami

Nel CdA del 16 ottobre 2018 era stato proposto di valutare la Razionalizzazione del calendario degli appelli. Il problema è cercare di evitare le sovrapposizioni tra le date di esame di insegnamenti dello stesso anno. Occorre conoscere preventivamente le date inserite dai docenti all'interno delle finestre previste nel calendario, pertanto la prof. Pugnaletto preparerà una lettera nella quale chiede ai docenti di inviare a Roberta l'elenco delle date dei vari appelli inseriti in Infostud, in modo da tentare la razionalizzazione, Il problema rimarrà per i corsi che prevedono una prova scritta subordinata al reperimento dell'aula.

-diminuzione del carico didattico degli insegnamenti per gli studenti

Nel CdA del 16 ottobre 2018 era stato proposto di valutare la Diminuzione del carico didattico degli insegnamenti per gli studenti. Su questa tematica è necessario avere un confronto con la rappresentanza studentesca che risulta assente pertanto verrà valutato meglio in un incontro con gli studenti.

- canale reclami studenti

Sempre nel CdA del 16 ottobre si è detto che è necessario istituire un canale direttamente accessibile dal singolo studente, leggibile senza mediazioni da parte della Commissione Didattica per l'assicurazione qualità e dagli altri studenti. Diversamente dal caso degli OPIS, visto il carattere propositivo che questo servizio deve avere, si ritiene che la segnalazione non debba essere anonima e debba essere pubblica. Si ritiene altresì che il servizio possa prevedere la risposta da parte della Commissione Didattica, anch'essa resa pubblica per studenti e docenti. La presenza dei rappresentanti degli studenti resta di garanzia nei

confronti di chi vuole effettuare segnalazioni mantenendo l'anonimato e rinunciando, tuttavia, alla pubblicità della segnalazione stessa e della relativa risposta.

La commissione didattica ritiene che il canale possa essere rappresentato dalla commissione didattica stessa cui fanno capo i rappresentanti degli studenti.

A fini statistici è opportuno chiedere a "richiesta dati" il numero di esami scientifici sostenuti dagli studenti nei vari anni.

- studenti con OFA

Non è ancora disponibile l'elenco pertanto si da mandato alla prof. Pugnaletto di contattare gli studenti una volta ricevuto lo stesso.

- OPIS

La prof. Pugnaletto ha inviato a tutti i docenti la comunicazione che nelle pagine personali Infostud sono leggibili le opinioni studenti per il 2° semestre 2017-18.

Ha fatto un'analisi dei dati che viene esaminata dalla Commissione, della quale si riporta un estratto. La commissione rileva come nella prima e nella terza domanda il CdS si discosta in modo significativo dai risultati di Facoltà in negativo, mentre nella ottava domanda in positivo.

Sono stati esaminati anche i dati dei singoli docenti e un riassunto delle critiche effettuate dagli studenti. Nel prossimo CdA si discuterà degli OPIS e della opportunità di pubblicarli, dopo averli opportunamente analizzati, sul sito del CdA.

Domande	2° CdS ²⁰¹⁷⁻¹⁸ Fac. ²⁰¹⁷⁻¹⁸	2° CdS ²⁰¹⁶⁻¹⁷ Fac. ²⁰¹⁶⁻¹⁷	CdS ²⁰¹⁵⁻¹⁶ Fac. ²⁰¹⁵⁻¹⁶
(più si che no + decisamente si)			
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	69,71% 77,79%	76,48% 79,75%	76,94% 79,31%
Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionate ai crediti assegnati?	0 79,81%79,52%	80,39% 81,33%	80,29% 80,94%
Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	70,6% 78,19%	76,34% 79,10%	75,61% 78,17%
Le modalità d'esame sono state definite in modo chiaro?	89,23% 85,27%	84,40% 87,33%	85,74% 86,39%
Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	91,55% 92,88%	92,41% 93,04%	93,13% 92,85%
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	78,16% 80,79%	83,32% 83,11%	81,12% 82,68%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	79,34% 81,11%	85,15% 82,40%	83,09% 82,1%
Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc.) sono utili all'apprendimento della materia?	77,12% 66,2%	77,50% 67,63%	77,09% 67,35%
L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di stud	90,23% 93,16% lio?	89,80% 88,26%	91,79% 93,25%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni	? <mark>88,26%</mark> 91,74%	88,78% 91.78%	86,97% 91,47%
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	87,83% 87,67%	89,80% 88,26%	89,57% 88,66%

- questioni didattiche Riconoscimento 3 CFU

Sono complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?

Cognome	Nome	Attestati
Bardocci	Elena	Laboratorio di attività matematiche - 2° modulo FIORAVANTI???
Bianchi Pardo	Carlotta	Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo Revit
Bonanni	Luca	Autocad Disegno a mano libera
Bonetti	Michele	Disegno a mano libera Autocad
Ceccarelli	Simone	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Il valore di stima deliberativo dei beni comunità
Cetta	Ilaria	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Disegno a mano libera
Cicali	Chiara	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo
Colasi	Roberta	Laboratorio di attività didattiche – 1° modulo Il valore di stima deliberativo dei beni di comunità
De Angelis	Daniele	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
De Mauro	Maria Celeste	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
De Santis	Fabrizio	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo
Deodati	Francesco	Disegno a mano libera Workshop ro(m)ad il futuro delle case di ieri
Fratini	Priscilla	Disegno a mano libera Open house 2018
Gasparri	Viola	MOET Le mutazioni della tecnica per la città resiliente
Giacomini	Erika	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Disegno a mano libera
Giorgi	Elena	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo L'architettura del '400 a urbino
Manfredi	Denise	Disegno a mano libera Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
Marzullo	Michela	Disegno a mano libera Revit
Massaccesi	Ilaria	Disegno a mano libera Open house 2018
Merico	Agnese	Disegno a mano libera Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
Milone	Matteo	Autocad Disegno a mano libera
Pascucci	Michele	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Disegno a mano libera
Piacentini	Giulia	Disegno a mano libera Revit
Rinaldi	Chiara	Pianificazione città ciclabili
Riscaldati	Beatrice	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo

		Disegno a mano libera
Rossi	Arianna	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo
		Disegno a mano libera
Rossi	Beatrice	Disegno a mano libera
		Architettura tecnica nell'era della sostenibilità ambientale
Sarno	Massimiliano	Disegno a mano libera
		Workshop ro(m)ad il futuro delle case di ieri
Zanfini	Stefano	Disegno a mano libera
		Progetto L'officina dei nuovi lavori

Approvati all'unanimità seduta stante.

Altre questioni

Lo studente **CAPOCCIA Pancrazio**, matr. 1362579, chiede la sanatoria delle propedeuticità dell'esame di Progettazione urbanistica.

La studentessa **BILOTTA Gaia** matr. 1536830 chiede la sanatoria per aver sostenuto l'esame di Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea senza la propedeuticità dell'esame di Storia dell'architettura ed estetica con laboratorio.

Le studentesse **BARDOCCI Elena, BRUGMAN DUARTE Jul**ieta presentano gli attestati e le relazioni per la frequenza dei seminari richiesti per il passaggio d'anno del loro percorso d'eccellenza. Manca **SETZU Francesca** che è stata contattata.

GIACCIO Federica, presenta attestato di inglese, Cambridge Level 1 **MASSARELLI Elena**, presenta attestato di inglese, Cambridge Level 2 Approvati all'unanimità seduta stante.

Pratiche da infostud - Cambi di ordinamento

TRATZI Matteo, matr. 1637125, ha presentato domanda di cambio di ordinamento Vengono riconosciuti tutti gli esami già sostenuti e lo studente viene iscritto al 3° anno – ordinamento 28237

AAF1149 altre conoscenze utili per l'inserimento	AAF1149 altre conoscenze utili per l'inserimento
nel mondo del lavoro 3 cfu (I)	nel mondo del lavoro (I) 3 cfu
101215 ANALISI MATEMATICA I 6 cfu in MAT/05	1015374 ANALISI MATEMATICA I (20/30) 9 cfu in
(20/30)	MAT/05
1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE	1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO	ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO
PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/14 (26/30)	PROGETTUALE (27/30) 12 cfu in ICAR/14
1022092 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE	1022092 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO	ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO
PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/14 (28/30)	PROGETTUALE (27/30) 12 cfu in ICAR/14
1022030 ARCHITETTURA TECNICA I CON	1022030 ARCHITETTURA TECNICA I CON
LABORATORIO PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/10	LABORATORIO PROGETTUALE (27/30) 12 cfu in
(27/30)	ICAR/10
1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON	1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON
LABORATORIO 12 cfu in ICAR/17 (23/30)	LABORATORIO (26/30) 12 cfu in ICAR/17
1022045 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON	1047194 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON
LABORATORIO 12 cfu in ICAR/17 (28/30)	LABORATORIO (26/30) 9 cfu in ICAR/17
101204 GEOMETRIA 6 cfu in MAT/03 (22/30)	101204 GEOMETRIA (22/30) 6 cfu in MAT/03

1023185 LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E	1047239 LEGISLAZIONE URBANISTICA DELLE OPERE
DELL' EDILIZIA, DIRITTO URBANISTICO E	PUBBLICHE E NORMATIVE EDILIZIE (28/30) 6 cfu in
SOCIOLOGIA URBANA 9 cfu in IUS/10 (28/30)	IUS/10
1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE	1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE
CONTEMPORANEA 9 cfu in ICAR/18 (25/30)	CONTEMPORANEA (27/30) 9 cfu in ICAR/18
1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA	1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA
CON LABORATORIO 12 cfu in ICAR/18 (28/30)	CON LABORATORIO (27/30) 12 cfu in ICAR/18
AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA	AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA
LINGUA STRANIERA 3 cfu (I)	LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu
1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO	1047191 URBANISTICA CON LABORATORIO
PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/21 (23/30)	PROGETTUALE (23/30) 12 cfu in ICAR/21

SEMBRONI Silvia, matr. 80221, ha presentato domanda di cambio di ordinamento. Vengono riconosciuti tutti gli esami già sostenuti e la studentessa viene iscritta al 5° anno – ordinamento 15240.

13240.	
I37000 ANALISI MATEMATICA I 6 cfu in MAT/05	1015374 ANALISI MATEMATICA I (24/30) 6 cfu in
(30/30)	MAT/05
I37005 ANALISI MATEMATICA II 6 cfu in MAT/05	1017219 ANALISI MATEMATICA II (24/30) 6 cfu in
(18/30)	MAT/05
I37007 ARCHITETTURA TECNICA I 12 cfu (28/30)	1022030 ARCHITETTURA TECNICA I CON
I37013 ARCHITETTURA TECNICA II 12 cfu in	LABORATORIO PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in
ICAR/10 (25/30)	ICAR/10
	1022031 ARCHITETTURA TECNICA II CON
	LABORATORIO PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in
	ICAR/10
I37001 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I 12 cfu in	1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON
ICAR/17 (25/30)	LABORATORIO (25/30) 12 cfu in ICAR/17
I37010 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II 12 cfu in	1047194 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON
ICAR/17 (25/30)	LABORATORIO (25/30) 12 cfu in ICAR/17
I37006 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE	1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
ARCHITETTON. I 12 cfu in ICAR/14 (28/30)	ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO
I37012 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE	PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/14
ARCHITETT. II 12 cfu (25/30)	1022092 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
	ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO
	PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/14
1023027 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE 9 cfu in	1023027 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (30/30) 9
ICAR/22 (30/30)	cfu in ICAR/22
137002 GEOMETRIA 6 cfu in MAT/03 (18/30)	101204 GEOMETRIA (18/30) 6 cfu in MAT/03
137004 URBANISTICA I 12 cfu (23/30)	1022096 URBANISTICA 1 CON LABORATORIO
I37016 URBANISTICA II 12 cfu (26/30)	PROGETTUALE (24/30) 12 cfu in ICAR/20
	1021718 URBANISTICA 2 CON LABORATORIO
	PROGETTUALE (24/30) 12 cfu in ICAR/21
I37003 STORIA DELL'ARCHITETTURA E ESTETICA 12	1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE
cfu in ICAR/18 (21/30)	CONTEMPORANEA (22/30) 9 cfu in ICAR/18
1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE	1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA
CONTEMPORANEA 9 cfu in ICAR/18 (24/30)	CON LABORATORIO (22/30) 12 cfu in ICAR/18
1007480 LEGISLAZIONE DELLE OO.PP. E	1047239 LEGISLAZIONE URBANISTICA DELLE OPERE
DELL'EDILIZIA E DIRITTO URBANISTICO E	PUBBLICHE E NORMATIVE EDILIZIE (30/30 e lode)
SOCIOLOGIA URBANA 9 cfu in IUS/10 (30/30 e	9cfu in IUS/10
lode)	
I05464 LINGUA INGLESE (COLLOQUIO) Annualità:	AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA
1,0 (I)	LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

137018 TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA	101186 TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA
APPLIC. 6 cfu (24/30)	APPLICATA (24/30) 6 cfu in ING-IND/22
137020 INFORMATICA GRAFICA 6 cfu (24/30	AAF1149 altre conoscenze utili per l'inserimento
	nel mondo del lavoro (I) 3 cfu

Rossi Alessandro da 00931 al 3° anno 28237 In lavorazione

Pratiche da infostud - Abbreviazione corso di laurea

SARGOLINI Ludovico, matr. 1095403), presenta domanda di abbreviazione corso di laurea in quanto già laureato in Architettura UE, Facoltà di Architettura – Università La Sapienza.

Vengono riconosciuti i seguenti esami e lo studente è iscritto al 5° anno dell'ordinamento 15240

Vengono riconosciuti i seguenti esami e lo studente è	iscritto al 5° anno dell'ordinamento 15240
U13004 ISTITUZIONI DI MATEMATICA I 8 cfu in	101215 ANALISI MATEMATICA I (24/30) 6 cfu in
MAT/05 (22/30)	MAT/05
U13009 ISTITUZIONI DI MATEMATICA II 8 cfu in	1017219 ANALISI MATEMATICA II (24/30) 6 cfu in
MAT/05 (26/30)	MAT/05
U13019 RILIEVO DELL'ARCHITETTURA 8 cfu in	1022045 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON
ICAR/17 (25/30)	LABORATORIO (28/30) 12 cfu in ICAR/17
U13010 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA 8 cfu in	1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON
ICAR/17 (27/30)	LABORATORIO (28/30) 12 cfu in ICAR/17
1001819 GEOMETRIA DESCRITTIVA 8 cfu in	
ICAR/17 (30/30 e lode)	
1012421 LABORATORIO INTEGRATO DI	
RAPPRESENTAZIONE CINEMATOGRAFICA 4 cfu in	
ICAR/17 (30/30 e lode)	
1005258 STORIA DELL'ARCHITETTURA E	1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA
DELL'URBANISTICA ANTICA E MEDIEVALE 8 cfu in	CON LABORATORIO (28/30) 12 cfu in ICAR/18
ICAR/18 (27/30)	1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE
U13015 STORIA DELL'ARCHITETTURA E	CONTEMPORANEA (28/30) 9 cfu in ICAR/18
DELL'URBANISTICA MODERNA 8 cfu in ICAR/18	
(30/30)	
U13001 STORIA DELL'ARTE E	
DELL'ARCH.CONTEMPORANEA 8 cfu in ICAR/18	
(26/30)	
U13008 MECCANICA DELLE STRUTTURE 8 cfu in	1022943 STATICA (24/30) 6 cfu in ICAR/08
ICAR/08 (25/30)	1012202 Scienza delle costruzioni (24/30) 9 cfu in
U13017 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 8 cfu in	ICAR/08
ICAR/08 (23/30)	
U13023 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE	1031649 TECNICA DELLE COSTRUZIONI CON
STRUTTURALE 10 cfu in ICAR/09 (20/30)	LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12
	cfu in ICAR/09
	richiesta integrazione per 3 cfu
U13150 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE I 10 cfu	1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
in ICAR/14 (25/30)	ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO
U13151 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE II 10	PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/14
cfu in ICAR/14 (27/30)	1022092 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
U13152 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE III 10	ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO
cfu in ICAR/14 (26/30)	PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/14
U13153 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE IV 10	1022093 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
cfu in ICAR/14 (28/30)	ARCHITETTONICA III CON LABORATORIO
	PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/14

U13144 ELEMENTI DI RESTAURO ARCHITETTONICO	1021704 RESTAURO ARCHITETTONICO CON
4 cfu in ICAR/19 (30/30)	LABORATORIO PROGETTUALE (30/30) 12 cfu in
U13022 LABORATORIO DI RESTAURO 10 cfu in	ICAR/19
ICAR/19 (30/30 e lode)	
U13020 PROGETTAZIONE URBANISTICA II 8 cfu in	1021718 URBANISTICA II CON LABORATORIO
ICAR/21 (27/30)	PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/21
U13013 PROGETTAZIONE URBANISTICA I 8 cfu in	1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO
ICAR/21 (25/30)	PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/21
U13025 LABORATORIO DI URBANISTICA 10 cfu in	
ICAR/21 (25/30)	
U13146 ESTIMO 8 cfu in ICAR/22 (28/30)	1023027 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (28/30) 9
	cfu in ICAR/22
U13012 FISICA DELL'EDIFICIO 4 cfu in ING-IND/11	1026288 IMPIANTI TERMO-TECNICI E IMPIANTI
(23/30)	ELETTRICI (voto mancante) 3 cfu in ING-IND/33, 6
U13018 IMPIANTI TECNICI 8 cfu in ING-IND/11	cfu in ING-IND/11
(25/30)	richiesta integrazione per 3 cfu
U13136 ILLUMINOTECNICA 4 cfu in ING-IND/11	1012260 FISICA TECNICA AMBIENTALE (25/30) 9
(26/30)	cfu in ING-IND/11
1008388 LEGISLAZIONE PER I BENI CULTURALI E	1023185 LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E
AMBIENTALI 8 cfu in IUS/10 (30/30)	DELL' EDILIZIA, DIRITTO URBANISTICO E
	SOCIOLOGIA URBANA (30/30) 9 cfu in IUS/10
1016475 ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 6 cfu	AAF1149 altre conoscenze utili per l'inserimento
(superato)	nel mondo del lavoro (I) 3 cfu
1008454 LINGUA INGLESE 4 cfu in L-LIN/12 (I)	AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA
	LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu
U13026 LABORATORIO DI SINTESI FINALE 10 cfu in	1022058 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E
ICAR/14 (26/30)	URBANA CON LABORATORIO PROGETTUALE
	(26/30) 12 cfu in ICAR/14
U13149 LABORATORIO DI REALIZZAZIONE 10 cfu in	1025863 LABORATORIO DI REALIZZAZIONE -
ICAR/12 (26/30)	TECNOLOGIA (26/30) 10 cfu e 125 ore aula in B
	Discipline tecnologiche per l'architettura e la
	produzione edilizia ICAR/12
	Attività formativa a scelta dello studente (art.10,
	comma 5, lettera a)

MARIOTTI Lorenzo, matr. 775421, presenta domanda di abbreviazione corso di laurea in quanto già laureato in Ingegneria edile-architettura UE, Facoltà di Ingegneria – Università La Sapienza. Vengono riconosciuti i seguenti esami e lo studente è iscritto al 5° anno dell'ordinamento 15240

105202 ANALISI MATEMATICA I Annualità: 1,0	101215 ANALISI MATEMATICA I (22/30) 6 cfu in
(25/30)	MAT/05
105203 ANALISI MATEMATICA II Annualità: 1,0	1017219 ANALISI MATEMATICA II (22/30) 6 cfu in
(20/30)	MAT/05
105435 ARCHITETTURA E	1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
COMPOSIZ.ARCHITETT.IV-EDILE Annualità: 1,0	ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO
(28/30)	PROGETTUALE (29/30) 12 cfu in ICAR/14
105426 ARCHITETTURA E	1022092 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
COMPOSIZ.ARCHITETT.III(EDILE) Annualità: 1,0	ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO
(30/30)	PROGETTUALE (29/30) 12 cfu in ICAR/14
105309 CARATTERI DISTRIBUTIVI E	1022093 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
COSTRUTT.EDIFICI Annualità: 1,0 (30/30)	ARCHITETTONICA III CON LABORATORIO
	PROGETTUALE (29/30) 12 cfu in ICAR/14

I05121 ARCHITETTURA TECNICA I Annualità: 1,0 (30/30 e lode) I05123 ARCHITETTURA TECNICA II Annualità: 1,0 (30/30)	1022030 ARCHITETTURA TECNICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (30/30) 12 cfu in ICAR/10 1022031 ARCHITETTURA TECNICA II CON LABORATORIO PROGETTUALE (30/30) 12 cfu in ICAR/10
105156 TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA	101186 TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA
APPLIC. Annualità: 1,0 (30/30)	APPLICATA (25/30) 6 cfu in ING-IND/22
105427 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (EDILE)	1023027 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (25/30) 9
Annualità: 1,0 (25/30)	cfu in ICAR/22
105039 DISEGNO EDILE Annualità: 1,0 (30/30)	1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON
105388 INFORMATICA GRAFICA (EDILI) Annualità:	LABORATORIO (28/30) 12 cfu in ICAR/17
	1022045 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON
1,0 (26/30)	
10707 5(0) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LABORATORIO (28/30) 12 cfu in ICAR/17
105205 FISICA I Annualità: 1,0 (19/30)	97597 FISICA (19/30) 6 cfu in FIS/01
105204 GEOMETRIA I Annualità: 1,0 (28/30)	101204 GEOMETRIA (28/30) 6 cfu in MAT/03
105432 ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (EDILE)	1031741 ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE CON
Annualità: 1,0 (30/30)	LABORATORIO PROGETTUALE (30/30) 12 cfu in
	ICAR/11
I05149 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Annualità:	1012202 Scienza delle costruzioni (19/30) 9 cfu in
1,0 (19/30)	ICAR/08
105433 PRINCIPI DI GEOTECNICA (EDILE)	1009119 FONDAMENTI DI GEOTECNICA (24/30) 9
Annualità: 1,0 (24/30)	cfu in ICAR/07
I05133 FISICA TECNICA Annualità: 1,0 (18/30)	1012260 FISICA TECNICA AMBIENTALE (18/30) 9
	cfu in ING-IND/11
IO5179 STORIA DELL'ARCHITETTURA II Annualità:	1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED
1,0 (30/30 e lode)	ESTETICA CON LABORATORIO (30/30) 12 cfu in
I05099 STORIA DELL'ARCHITETTURA I Annualità:	ICAR/18
1,0 (30/30)	1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E
	DELL'ARTE CONTEMPORANEA (30/30) 9 cfu in
	ICAR/18
I05154 TECNICA DELLE COSTRUZIONI I Annualità:	1031649 TECNICA DELLE COSTRUZIONI CON
1,0 (27/30)	LABORATORIO PROGETTUALE (28/30) 12 cfu in
I05125 TECNICA DELLE COSTRUZIONI II Annualità:	ICAR/09
1,0 (30/30)	
105425 URBANISTICA I (EDILE) Annualità: 1,0	1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO
(26/30)	PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/21
105430 PROGETTI PER LA RISTRUTT.E RISAN.EDIL	1021703 PROGETTI PER LA RISTRUTTURAZIONE E
EDILE Annualità: 1,0 (30/30)	IL RISANAMENTO EDILIZIO CON LABORATORIO
27.27 / 11.144.144.14.15	PROGETTUALE (30/30) 12 cfu in ICAR/10
I05134 IDRAULICA I Annualità: 1,0 (27/30)	1031637 COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE
1.00 2.0 1 1510 (0 E.O. (17 1111 danta. 1,0 (27) 50)	(27/30) 9 cfu in ICAR/02
105464 LINGUA INGLESE (COLLOQUIO) Annualità:	AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA
1,0 (idoneo)	LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu
I05209 MECCANICA RAZIONALE Annualità: 1,0	1022943 STATICA (26/30) 6 cfu in ICAR/08
(26/30)	1022343 STATICA (20/30/ 0 Clu III ICAN/ 00
(20/30) I05013 CHIMICA I Annualità: 1,0 (25/30)	AAF1149 altre conoscenze utili per l'inserimento
103013 CHIMICA I AHHUMINA. 1,0 (23/30)	nel mondo del lavoro (I) 3 cfu
	1161 11101100 del 187010 (1) 3 ciu

Pratiche da infostud - Passaggi da altro cds

LIGATO Simone, matr. 1796953, presenta domanda di passaggio dal corso di laurea in Ingegneria Civile. Vengono riconosciuti i seguenti esami sostenuti e viene iscritto al 2° anno dell'ordinamento 28237.

1015374 ANALISI MATEMATICA I 9 cfu in MAT/05	1015374 ANALISI MATEMATICA I (24/30) 9 cfu in
(18/30)	MAT/05
1015376 ANALISI MATEMATICA II 9 cfu in MAT/05	1017219 ANALISI MATEMATICA II (24/30) 6 cfu in
(30/30 e lode)	MAT/05
AAF1101 LINGUA INGLESE 3 cfu (I)	AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA
	LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu
101144 chimica 6 cfu in CHIM/07 (27/30)	101186 TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA
	APPLICATA (27/30) 6 cfu in ING-IND/22

ALBINATI Simone, matr. 1806521, presenta domanda di passaggio dal corso di laurea in Ingegneria Informatica e Automatica, Facoltà di Ingegneria dell'informazione.

Vengono riconosciuti i seguenti esami e viene iscritto al 2° anno dell'ordinamento 28237

1017310 ANIALICI MAATEMAATICA 113 of: n MAAT/OF	101F374 ANALICI MATEMATICA I /10/20\ 0 ef:
1017218 ANALISI MATEMATICA I 12 cfu in MAT/05	1015374 ANALISI MATEMATICA I (18/30) 9 cfu in
(18/30)	MAT/05
101204 GEOMETRIA 6 cfu in MAT/03 (26/30)	101204 GEOMETRIA (26/30) 6 cfu in MAT/03
1056024 FONDAMENTI DI INFORMATICA I 9 cfu in	AAF1149 altre conoscenze utili per l'inserimento
ING-INF/05 (30/30)	nel mondo del lavoro (I) 3 cfu

Tiberti Roberto da ing.civile con solo Disegno non riconoscibile.

Pratiche da infostud - Trasferimenti da altri atenei

BIONDI Paolo, matr. 1847643, presenta domanda di trasferimento dal corso di laurea in Ingegneria dell'edilizia, presso l'ateneo di Tor Vergata

Vengono riconosciuti i seguenti esami e viene iscritto al 3° dell'ordinamento 28237

vengono modnostiati i seguenti esami e viene isantes	a. 5 den e. aaee = 5=5;
1002677 LINGUA INGLESE 3 cfu in L-LIN/12	AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA
(Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata") (I)	LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu
1034500 STORIA DELL'ARCHITETTURA I 9 cfu in	1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA
ICAR/18 (Università degli Studi di ROMA "Tor	CON LABORATORIO (voto mancante) 12 cfu in
Vergata") (26/30)	ICAR/18
	richiesta integrazione per 3 cfu
101205 GEOMETRIA 9 cfu in MAT/03 (Università	101204 GEOMETRIA (26/30) 6 cfu in MAT/03
degli Studi di ROMA "Tor Vergata") (26/30)	
1022152 TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA	101186 TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA
APPLICATA 9 cfu in ING-IND/22 (Università degli	APPLICATA (22/30) 6 cfu in ING-IND/22
Studi di ROMA "Tor Vergata") (22/30)	
10590353 ATTIVITA' FORMATIVE 2 cfu (Università	AAF1149 altre conoscenze utili per l'inserimento
degli Studi di ROMA "Tor Vergata") (I)	nel mondo del lavoro (I) 3 cfu
1039547 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA 9 cfu in	1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON
ICAR/17 (Università degli Studi di ROMA "Tor	LABORATORIO (20/30) 12 cfu in ICAR/17
Vergata") (18/30)	1047194 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON
10590354 RILIEVO DELL'ARCHITETTURA 9 cfu in	LABORATORIO (voto mancante) 9 cfu in ICAR/17
ICAR/17 (Università degli Studi di ROMA "Tor	richiesta integrazione per 3 cfu
Vergata") (21/30)	
1027564 ANALISI MATEMATICA I 9 cfu in MAT/05	1015374 ANALISI MATEMATICA I (22/30) 9 cfu in
(Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata")	MAT/05
(26/30)	1017219 ANALISI MATEMATICA II (22/30) 6 cfu in
1033338 ANALISI MATEMATICA II 9 cfu in MAT/05	MAT/05
(Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata")	
(19/30)	

1044807 LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE 9	1047239 LEGISLAZIONE URBANISTICA DELLE OPERE
cfu in IUS/10 (Università degli Studi di ROMA "Tor	PUBBLICHE E NORMATIVE EDILIZIE (23/30) 6 cfu in
Vergata") (23/30)	IUS/10
1021989 ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 9 cfu in	1031741 ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE CON
ICAR/11 (Università degli Studi di ROMA "Tor	LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12
Vergata") (24/30)	cfu in ICAR/11
	richiesta integrazione per 3 cfu

LA ROSA Giulia, matr. 1864578, presenta domanda di trasferimento dal corso di laurea in Ingegneria edilearchitettura, presso l'ateneo di Catania

Vengono riconosciuti i seguenti esami e viene iscritto al 3° anno dell'ordinamento 28237

verigorio ricoriosciati i segueriti esami e vierie iscritto	
I02135 ANALISI MATEMATICA I 6 cfu (Università	1015374 ANALISI MATEMATICA I (23/30) 9 cfu in
degli Studi di CATANIA) (26/30)	MAT/05
102141 METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA 6	1017219 ANALISI MATEMATICA II (voto mancante)
cfu (Università degli Studi di CATANIA) (20/30)	6 cfu in MAT/05
	richiesta integrazione per 3 cfu
1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE	1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO	ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO
PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/14 (Università degli	PROGETTUALE (30/30) 12 cfu in ICAR/14
Studi di CATANIA) (30/30)	
1022030 ARCHITETTURA TECNICA I CON	1022030 ARCHITETTURA TECNICA I CON
LABORATORIO PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/10	LABORATORIO PROGETTUALE (30/30) 12 cfu in
(Università degli Studi di CATANIA) (30/30)	ICAR/10
1011413 LINGUA INGLESE 4 cfu (Università degli	AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA
Studi di CATANIA) (30/30 e lode)	LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu
1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON	1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON
LABORATORIO 11 cfu in ICAR/17 (Università degli	LABORATORIO (30/30 e lode) 12 cfu in ICAR/17
Studi di CATANIA) (30/30 e lode)	1047194 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON
1022045 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON	LABORATORIO (30/30 e lode) 9 cfu in ICAR/17
LABORATORIO 12 cfu in ICAR/17 (Università degli	
Studi di CATANIA) (30/30 e lode)	
I27051 FISICA GENERALE 9 cfu (Università degli	1011790 FISICA (28/30) 9 cfu in FIS/01
Studi di CATANIA) (28/30)	
I11018 GEOMETRIA 6 cfu (Università degli Studi di	101204 GEOMETRIA (30/30) 6 cfu in MAT/03
CATANIA) (30/30)	
1040319 STORIA DELL'ARCHITETTURA I 8 cfu	1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA
(Università degli Studi di CATANIA) (22/30)	CON LABORATORIO (24/30) 12 cfu in ICAR/18
806222 STORIA DELL'ARCHITETTURA II 12 cfu	1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE
(Università degli Studi di CATANIA) (26/30)	CONTEMPORANEA (24/30) 9 cfu in ICAR/18
102078 CHIMICA 6 cfu (Università degli Studi di	101186 TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA
CATANIA) (18/30)	APPLICATA (18/30) 6 cfu in ING-IND/22

Approvati all'unanimità seduta stante.

Alle ore 13,30 non essendoci altro da discutere viene chiusa la riunione.