

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea In Ingegneria edile-architettura

Il CdA di Ingegneria edile-architettura si è riunito il giorno 25 novembre 2016 ore 15,30, presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale – Sede Via Eudossiana – Aula 21, con il seguente

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Regolamento accesso laboratorio Cad
3. Organizzazione lezioni ordinamento 28237
4. Analisi dati iscrizioni 2016-17
5. Analisi scelte corsi opzionali effettuate dagli studenti
6. Questioni didattiche
 - a. Approvazione Percorsi formativi
 - b. Riconoscimenti Erasmus
 - c. Passaggi, Trasferimenti e Abbreviazioni di corso
 - d. Riconoscimento 3CFU
 - e. Recupero OFA
 - f. Attivazione Percorso di eccellenza 2016-17
 - g. Passaggio d'anno Percorso di eccellenza 2015-16
 - h. Richiesta abolizione propedeuticità Urbanistica 2
7. Verifica Riesame 2016
8. Bando Tutor tipo B per Analisi matematica
9. Bando Tutor tipo D per laboratori
10. Varie ed eventuali

Presenti: *Professori ordinari:* Argenti, Desideri, Miccoli. *Professori associati:* Currà, Ferrero, Germano, Grignaffini, Magini, Medici, Pugnaletto, *Ricercatori:* Cutroni, Novembri, Paolini, Percoco. *Professori incaricati:* Morroni. *Contratti:* Cutini, Meoli, Tosato. *Rappresentanti studenti:* Cicone, Dell'Araccia, Palladino, Vannoli.

Assenti Giustificati: *Professori ordinari:* Carnevali, Cecere, Mattogno, *Professori associati:* Carpiceci, Coppi, De Angelis, Fratini, Lenci, Lerza, *Ricercatori:* Cappuccitti, Fioravanti, Lanfranchi, Martone, Perno. *Contratti:* Fragapane, Sabatini, Plastina, Rubeo, Ticconi.

Assenti: *Professori ordinari:* Liberatore, Palumbo. *Professori associati:* Pompili, Turco. *Contratti:* Cartapati, Cavallari, Vestroni. *Rappresentanti studenti:* Silenzi.

Alle ore 15,45, verificato il numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.
Verbalizza la prof.ssa C. Paolini.

Il Presidente chiede di inserire dopo Comunicazioni, come già preannunciato via e-mail il punto all'OdG – Approvazione verbali CdA 11 luglio 2016 e Commissione didattica 30 settembre 2016. Il Consiglio approva.

1. Comunicazioni

Il CdS ha inviato al Convegno INU a Cagliari 28-30 aprile 2016 2 manifesti; questi verranno pubblicati sul Dossier online di Urbanistica Informazioni.

La Prof.ssa Fratini ha chiesto un anno sabbatico dal 1-1-2017 al 31-12-2017. Il Presidente ricorda di aver mandato a tutti opportuna comunicazione che si riporta di seguito.

Cari colleghi,

chi di voi ha partecipato al Consiglio del DICEA è venuto a conoscenza del fatto che le Prof.ssa Fabiola Fratini ha chiesto un anno sabbatico a partire dal 1 gennaio 2017 fino al 31 dicembre 2017.

Fermo restando che chiedere un anno sabbatico è un diritto per il docente, vi informo che la Prof.ssa Fratini mi aveva reso partecipe di questa decisione a settembre. Tuttavia, tengo a riconfermare che, secondo la normativa, il CdA di afferenza è per nulla coinvolto nei passaggi amministrativi relativi alla richiesta, che il parere del CdA non è richiesto e che non si rende quindi necessario convocare un Consiglio sull'argomento.

Ho avuto modo di confrontarmi più volte con il Direttore DICEA, Prof. D'Andrea, per vedere cosa si

sarebbe potuto concertare per mantenere attivo il canale di Urbanistica 2 o in alternativa per accorpare i due canali.

Il problema maggiore è legato alle date del sabatico e alla loro sovrapposizione con le nostre modalità di erogazione dei corsi in forma annuale: questo ci costringe ad effettuare una divisione del corso in due "moduli", uno da 5CFU in aula fino a dicembre e uno da 7CFU in aula da gennaio a maggio, perché la Fratini deve avere carico didattico da ottobre a dicembre 2016 per il corrente a.a..

È vero che per il CdS si tratta di una condizione obbligatoria ma la divisione di un corso con laboratorio in moduli è quello che abbiamo cercato di evitare finora (ricordate quanto vi ho relazionato in Consiglio circa la Storia dell'architettura).

Nella richiesta di sabatico il docente ha l'obbligo di individuare la copertura del corso nel periodo di assenza senza costi aggiuntivi. Fabiola Fratini ha fatto il nome dell'arch. Giordana Castelli (della quale allego il curriculum) che ha collaborato negli anni alle attività didattiche dei corsi di Urbanistica (in particolare con il Prof. Cecchini) e che oggi è ricercatore CNR, quindi di un Ente in convenzione. In Consiglio sono emerse alcune perplessità sull'assegnazione della copertura a un esterno e mi è stato dato mandato di sondare la possibilità da parte dei docenti interni di Urbanistica di coprire l'insegnamento nel periodo da gennaio a maggio 2017. Nella stessa giornata, nel pomeriggio del 30 settembre, era stata già da me convocata una Commissione didattica del CdS e abbiamo discusso di quanto emerso in Consiglio nella mattinata; con i colleghi abbiamo considerato possibile contattare per la copertura soltanto la Prof.ssa Mattogno, considerando che i due docenti che trattano le tematiche dell'urbanistica progettuale sono Cappuccitti e Mattogno e che a Cappuccitti non è possibile chiedere la disponibilità in quanto già impegnato nei corsi di Tecnica urbanistica 9CFU e Progettazione urbanistica con laboratorio progettuale 12CFU nel nostro CdS e nel corso di Progettazione urbanistica 6CFU sede di Rieti.

Ho fatto pertanto richiesta alla Mattogno, che nel non dare la disponibilità ha motivato con l'essere già impegnata nel suo canale di Urbanistica 2 con laboratorio progettuale 12CFU e di sperare quest'anno di far partire il corso di Progettazione del territorio e del paesaggio urbano con laboratorio progettuale 12CFU con relative tesi di laurea e comunque di essere impegnata nel coadiuvare Cappuccitti nel corso finalizzato alle tesi di Progettazione urbanistica. La prof.ssa Mattogno ha inoltre avallato la copertura Castelli per la competenza e le tematiche trattate nelle sue ricerche.

A questo punto il Direttore ha convocato un aggiornamento del Consiglio per martedì 11 ottobre e relazionerò dicendo quanto vi sto scrivendo.

Un cordiale saluto a tutti

Marina Pugnaletto

Note:

- 1) Dal punto di vista puramente amministrativo la divisione, oggi, in due "moduli" del corso è possibile, come è possibile l'assegnazione con contratto per convenzione ente.
- 2) La Prof.ssa Fratini si è impegnata a rientrare dall'anno sabatico il 15 ottobre 2017 (con due mesi di anticipo) per consentirci di far partire nel 2017-18 il corso senza doverlo suddividere in moduli; non è possibile burocraticamente chiedere un sabatico per un periodo inferiore ai 365 gg. ma è possibile rientrare prima e darne comunicazione agli uffici per iniziare i corsi regolarmente.

La richiesta è stata approvata dagli organi competenti, Consiglio DICEA e Giunta di Facoltà, alla collega è stata trasmessa dall'Ateneo lettera di approvazione e quindi il sabatico è operativo a partire da gennaio. Con la Dott.ssa Vallario, dobbiamo inserire il contratto con Ente su GOMP e la Prof.ssa Castelli andrà in aula al rientro dalla sospensione di gennaio.

Il Presidente ricorda che la Prof.ssa Fratini si è impegnata a rientrare dall'anno sabatico il 15 ottobre 2017 (con due mesi di anticipo) per far partire nel 2017-18 il corso senza doverlo suddividere in moduli; non è possibile burocraticamente, infatti, chiedere un sabatico per un periodo inferiore ai 365 gg. ma è possibile rientrare prima e darne comunicazione agli uffici per iniziare i corsi regolarmente.

Il presidente riporta la richiesta del Liceo Russel di poter effettuare nella loro sede una giornata di presentazione del Corso di Laurea tesa all'illustrazione dei contenuti ai discenti delle scuole medie superiori in vista delle scelte universitarie. Crede sia opportuno intervenire, magari portando qualche neolaureato che faccia vedere i suoi elaborati di tesi.

Venerdì 18 novembre si è riunito in presidenza di Facoltà per la prima volta il Collegio dei Presidenti di CdA della Facoltà ICI, voluto dal nuovo Preside D'Andrea; sono emerse varie problematiche relative ai

corsi ad accesso libero o programmato a livello locale e da quanto detto dai colleghi il CdS in Ingegneria edile-architettura essendo programmato a livello nazionale ha i requisiti di ingresso più restrittivi (si entra con 20/80 mentre a meccanica e aerospaziale si entra con 12/80, gli OFA si hanno tra 20 e 30 mentre sempre a meccanica e aerospaziale tra 12 e 20).

Il Preside ci ha comunicato che da parte del MIUR ci sarà una modifica dei requisiti necessari per l'attivazione dei CdS, che Sapienza ha attivato dei corsi e-learning per il recupero degli OFA su UniTelma (corsi da 20-30 ore con prova finale ai quali dovranno lavorare i docenti delle matematiche per renderli più adatti a ingegneria) ai quali ci potremo appoggiare dal prossimo a.a.. Dal prossimo anno si attiveranno le procedure di accreditamento dei CdS (procedura già svolta da meccanica e aerospaziale) e inizieranno le verifiche dei GEV; quest'anno sono stati scelti due corsi, uno triennale, civile, e uno magistrale, nanotecnologie, su richiesta del Team Qualità per iniziare a fare le prove per la verifica dei GEV.

Il Preside ci invita inoltre a fare una riflessione su cosa vogliamo fare e come vogliamo gestire il CdS, su cosa ci aspettiamo nel futuro per il CdS.

Il Preside ha comunicato inoltre che a breve verranno assegnati alla Facoltà 24 tutor tipo A (per dottorandi), quindi sicuramente al nostro CdS ne arriverà 1, che avevamo pensato, già dal Consiglio di luglio, di assegnare alle materie della filiera statica-scienza-tecnica delle costruzioni.

La professoressa Germano chiede di prendere la parola e comunica che in relazione alla problematica relativa alla sospensione degli scatti d'anzianità, si sta cercando di ottenere almeno il riconoscimento giuridico di quelli maturati dal 2010 ad oggi. A tal fine è in corso la sottoscrizione di un appello al presidente del Consiglio, nel quale si ribadisce che il mancato riconoscimento sarebbe lesivo per la categoria, in quanto alle altre è stato concesso da tempo unitamente, in alcuni casi, al riconoscimento economico. La professoressa Germano invita i presenti che vogliono aderire a sottoscrivere una missiva all'indirizzo mail "secondaletterarenzi 2016gmail.com".

2. Approvazione verbali CdA 11 luglio 2016 e Commissione didattica 30 settembre 2016

Il verbale è stato pubblicato sul sito del CdS al link

http://corsidilaurea2015.uniroma1.it/sites/a14i/files/paragrafo/31-10-2016/verbale_cda_11_luglio_2016.pdf

Il 30 settembre si è riunita la Commissione didattica e il verbale è riportato al link

http://corsidilaurea2015.uniroma1.it/sites/a14i/files/paragrafo/31-10-2016/verbale_comm_did_30-9-2016_0.pdf

Il Consiglio approva i verbali con 1 astenuto.

3. Regolamento accesso laboratorio CAD

Il presidente chiede all'ingegnere Nardi, responsabile del Laboratorio CAD, di illustrare al consiglio le circolari inviate in relazione alla applicazione delle norme di sicurezza nella gestione dei laboratori.

Le attività di dipartimento relative alla sicurezza sono ricordate in

http://www.uniroma1.it/sites/default/files/circolari/Circolare_0077881.pdf

L'analisi del rischio per il nostro laboratorio è stata individuata nel rischio da videoterminale:

http://www.uniroma1.it/sites/default/files/QI_09_Videoterminali.pdf

Ai fini della sicurezza i docenti relatori di tesi ricoprono vengono equiparati al datore di lavoro e gli allievi/tesisti a lavoratori dipendenti.

I professori Magini e Novembri fanno presente che, non avendo capacità di spesa, i professori relatori non possono rivestire il suddetto ruolo, al più potrebbero essere equiparati ai preposti e che il datore di lavoro dovrebbe essere riconosciuto nella figura del Direttore di Dipartimento.

L'ingegner Nardi prosegue la relazione segnalando che il rischio individuato per il nostro laboratorio è quello relativo all'uso del video terminale, e pertanto diverrebbe obbligatoria la visita medico oculistica a monte della richiesta di ingresso al laboratorio stesso; pertanto il modulo di assegnazione diventerebbe comune a tutto il DICEA e scaricabile nell'ambito della modulistica generale. Altro punto della relazione dell'ingegner Nardi è il taglio dei fondi destinati al laboratorio CAD, in questa prospettiva dovrebbe essere modificata la modalità di presentazione delle Tesi di laurea, incrementando la parte informatizzata e riducendo quella tradizionale e cartacea.

La professoressa Argenti propone una presentazione mista che preveda la parte introduttiva e/o didascalica digitalizzata e quella progettuale cartacea.

Il rappresentante degli studenti Vannoli afferma che per gli studenti non ci sono ostacoli ad effettuare tale cambio di modalità.

Il professor Currà propone di associare al cambiamento una richiesta di risorse finanziarie per dotare il laboratorio di nuove strumentazioni che consentano una valutazione adeguata.

Il professor Novembri ribadisce che la presentazione cartacea è, nei fatti superata, e che gli allievi verrebbero avvantaggiati nel ricorrere a una illustrazione digitalizzata in quanto quest'ultima è ormai richiesta sempre più spesso nella professione. A tal proposito il professore propone l'acquisto di un proiettore adeguatamente potente per l'aula destinata ad accogliere le discussioni di Laurea o di lavagne interattive.

Il professor Ferrero, associandosi alla proposta precedente, sottolinea che il laboratorio CAD, pur essendo stato al momento della sua creazione all'avanguardia, risulta oggi superato e ne chiede, pertanto, una radicale trasformazione. Aggiunge che nell'ambito del proprio corso ha effettuato una drastica diminuzione del cartaceo introducendo revisioni degli stati d'avanzamento digitalizzate.

Nuovamente il professor Currà prende la parola per esprimere il suo accordo con i professori Ferrero e Novembri e propone una trasformazione del laboratorio che consenta revisioni digitali, stampe 3D, etc., suggerendo, inoltre, di ricorrere ai fondi d'ateneo destinati alle grandi attrezzature.

Il professor Novembri propone, in relazione alle norme della sicurezza, di superare la problematica denominando l'attuale laboratorio CAD "aula multimediale", l'ingegnere Nardi suggerisce la denominazione "Aula Informatizzata per il CAD".

La professoressa Argenti chiede di poter utilizzare le stampanti presenti nelle aule 26, 27 e 28, ma l'ingegnere Nardi fa presente che essendo stampanti laser non possono essere usate in presenza degli allievi per motivi di sicurezza. Il consiglio individua nuove dislocazioni più adatte al di fuori delle aule, ma invano per la mancanza di prese d'aria negli ambienti di distribuzione.

Al termine della discussione il consiglio propone che la commissione composta dai professori Currà, Ferrero, Fioravanti e Novembri si faccia carico di sondare presso il preside la possibilità di acquistare un proiettore adeguatamente potente per la discussione degli elaborati di tesi.

4. Organizzazione lezioni ordinamento 28237

Il calendario per l'a.a. 2016-17 stabilisce come termine delle lezioni il 31 maggio 2017 secondo quanto riportato nel

Calendario lezioni, appelli d'esame e esami di laurea a.a. 2016-17

A) CALENDARIO

		1° periodo lezione
Inizio corsi	24 ottobre 2016	dal 24 ottobre al 16 dicembre (9 sett)
Sospensione vacanze Natale	19 dicembre 2016 – 6 gennaio 2017	
Sospensione didattica esami gennaio: 2 appelli a.a 2015-2016	07 gennaio – 27 gennaio 2017	
		2° periodo lezione
Sospensione vacanze carnevale sett)	27 febbraio – 28 febbraio 2017	dal 30 gennaio al 12 aprile (10
Sospensione didattica Pasqua	13 aprile – 18 aprile 2017	
Sospensione didattica esami: appello aprile a. a. 2015-2016	19 aprile – 24 aprile 2017	
		3° periodo lezione
Fine corsi	31 maggio 2017	dal 26 aprile al 31 maggio (4 sett)

A) APPELLI d'ESAME

Esami 1° appello giugno	dal 1 al 16 giugno 2017
Esami 2° appello giugno	dal 19 al 30 giugno 2017
Esami 1° appello luglio	dal 3 luglio al 14 luglio 2017
Esami 2° appello luglio	dal 17 al 28 luglio 2017
Esami appello settembre	dal 4 al 29 settembre 2017
Esami appello ottobre	dal 2 ottobre al 20 ottobre 2017
Esami appelli invernali da inserire nel calendario a.a. 2017-18	

B) TESI di LAUREA

18-19 ottobre 2016 (martedì-mercoledì)
20-21 dicembre 2016 (martedì-mercoledì)
26-27 gennaio 2017 (giovedì-venerdì)

29-30 marzo 2017 (mercoledì-giovedì) con possibile sospensione didattica
 29-30 maggio 2017 (lunedì-martedì) con possibile sospensione didattica
 20-21 luglio 2017 (giovedì-venerdì)
 19-20 ottobre 2017 (giovedì-venerdì)
 20-21 dicembre 2017 (mercoledì-giovedì) con possibile sospensione didattica
 29-30 gennaio 2018 (lunedì-martedì)

Il calendario è organizzato su 23 settimane, ma mentre per i corsi con laboratorio (da 12CFU) del 3°, 4° e 5° anno si raggiungono le 180 ore con le 23 settimane complete, per i corsi con laboratorio ridotti del 1° e 2° anno con 162 ore si debbono prevedere 21 settimane di lezione, così come per i corsi da 118 e 120 ore (corsi da 9CFU) e per i corsi da 74 e 80 ore (corsi da 6CFU).

Occorre deliberare se recuperare le 2 settimane a maggio chiudendo anticipatamente i corsi il 14 maggio, come è stato fatto nello scorso a.a., oppure sospendere la didattica di questi corsi per 2 settimane durante l'anno e consentire in questo modo esoneri e consegne (consentire gli esoneri in particolare nelle materie scientifiche, da quanto emerge, facilita il percorso di studio).

Il consiglio approva all'unanimità che le lezioni per i corsi suddetti terminino il 14 maggio.

5. Analisi dati iscrizioni 2016-17

Per la redazione del Riesame 2016 è stata fatta un'analisi delle iscrizioni al CdS Ingegneria edile-architettura negli ultimi anni e del percorso degli studenti.

a.a.	<i>Ing. edile-arch. immatricolazioni</i>	<i>Ing. edile-arch. iscrizioni</i>	<i>Ingegneria civile immatr.</i>	<i>Ing. Ambiente e Terr. immatr.</i>	<i>Ing. Ed. Sost. Rieti immatr.</i>	<i>Architettura UE immatr.</i>
2016-17 136 posti	110	123	161 senza num. progr.	62 senza num. progr.	23 senza num. progr.	269
2015-16 160 posti	103	129	223 senza num. progr.	74 senza num. progr.	25 senza num. progr.	336
2014-15 160 posti	138	152	135 con num. progr.	43 con num. progr.	34 senza num. progr.	294
2013-14	124	161	108	61	38	317
2012-13	143	161	138	65	37	292
2011-12	147	171	129	180	51	313

Da esaminare sono anche i dati relativi ad abbandoni, trasferimenti e passaggi in uscita dal CdS

a.a.	<i>abbandoni</i>	<i>trasferimenti</i>	<i>passaggi</i>
2015-16	16	14	25
2014-15	35	7	23
2013-14	30	13	14
2012-13	21	16	20
2011-12	40	17	23

In particolare la situazione degli studenti immatricolati nel 2011-12, nel 2012-13, nel 2013-14, nel 2014-15 e nel 2015-16

a.a.	<i>immatricolati</i>	<i>Iscritti anno succ.</i>	<i>abbandoni</i>	<i>passaggi</i>	<i>trasferimenti</i>
------	----------------------	----------------------------	------------------	-----------------	----------------------

2011-12	147		28	3	0
2012-13		113	3	3	2
2013-14		118	5	4	0
2014-15		97	4	0	2
2015-16		101	1	8	5

12 ripetenti al 3° anno

a.a.	immatricolati	Iscritti anno succ.	abbandoni	passaggi	trasferimenti
2012-13	143		15	1	0
2013-14		106	0	0	2
2014-15		107	0	0	5
2015-16		86	0	0	2

20 ripetenti al 1° anno, 16 ripetenti al 3° anno

a.a.	immatricolati	Iscritti anno succ.	abbandoni	passaggi	trasferimenti
2013-14	124		16	0	0
2014-15		103	0	2	2
2015-16		104	0	1	2

5 ripetenti al 1° anno – introduzione blocco materia scientifica

a.a.	immatricolati	Iscritti anno succ.	abbandoni	passaggi	trasferimenti
2014-15	138		19	0	0
2015-16		97	1	1	2

22 ripetenti al 1° anno

a.a.	immatricolati	Iscritti anno succ.	abbandoni	passaggi	trasferimenti
2015-16	103		11	0	0

Cambio di ordinamento

Il presidente illustra le sopra riportate tabelle d'analisi delle iscrizioni al corso di Ingegneria edile-architettura paragonate a quelle di altri corsi di Laurea evidenziando che il numero programmato sembra essere, in effetti, un deterrente per i potenziali studenti.

Inoltre le tabelle relative ai trasferimenti e agli abbandoni denunciano che si hanno ingressi dall'esterno in anni successivi al primo, in genere provenienti da Ingegneria civile e da Roma Tor Vergata, e in particolare al 5° anno con i laureati in architettura che richiedono l'abbreviazione di corso, che è presente un elevato numero di studenti che si iscrive come ripetente (fenomeno aumentato con l'inserimento della materia scientifica obbligatoria per il passaggio d'anno) e che il numero di abbandoni al termine del 1° anno è elevato, ma con numeri comparabili con gli altri corsi di Ingegneria;.

A tale proposito i rappresentanti degli studenti chiedono che l'esame di " Tecnologia dei materiali e Chimica applicata" venga considerato come materia scientifica per i passaggi d'anno. Nel constatare che l'esclusione non è in alcun modo fondata, il consiglio delibera che, a richiesta formale degli studenti interessati, verrà fornito un riconoscimento ufficiale da parte del consiglio stesso; dal prossimo a.a. la materia del corso sarà inserita in quelle scientifiche valide in relazione al passaggio d'anno.

Per i laureati LM4 c.u.

a.a.	laureati	regolari	+1	+2	+3	oltre	media
2015	129	2	23	29	21	54	26,01
2014	133	3	32	22	28	50	25,84
2013	126	3	22	44	11	46	25,37
2012	131	3	37	35	15	41	25,85

Sull'elevato numero di anni necessari per conseguire la laurea influisce molto l'aver fatto transitare nel N.O. molti studenti degli ordinamenti precedenti.

6. Analisi scelte corsi opzionali effettuate dagli studenti

Totale studenti che hanno presentato il percorso: 128

<i>Scelta corsi opzionali</i>	<i>27° esame</i>	<i>28° esame</i>	
Progettazione di strutture architettoniche complesse (Cavallari)		6	4 (1 erasmus, 3 già sost., altro anno)
Progettazione architettonica e urbana (Argenti)		6+1 (riconosciuto)	8
Architettura tecnica e sostenibilità ambientale (Cecere)		3	1 (3 altro anno)
Architettura e tecnologia dell'ospedale (Meoli)		24	2
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio (Currà)		12	7
Progettazione degli elementi costruttivi (Ferrero)	28	35	
Progettazione urbanistica (Cappuccitti)	8	8	
Territorio, ambiente e paesaggio (Mattogno)			1 (erasmus)
Complementi di tecnica delle costruzioni (Perno)	16	13	
Analisi strutturale conservazione e restauro degli edifici (Liberatore)		4	21
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica		6	2
Costruzioni idrauliche urbane (Magini)		3	10
Rilievo dell'architettura ed elaborazioni informatizzate ...(Carpiceci)		6	8
Materiali da costruzione speciali (Medici)	5	1	
Normativa e controllo dei materiali	2	1	

Altri corsi scelti approvabili

Costruzioni in zona sismica (CdS Civile)		3
Impianti di cogenerazione e risparmio energetico (prof. Sorrenti)		1
Principi di meccanica strutturale 6 CFU (CdS Civile) +		1
Dinamica delle strutture 6 CFU (CdS Civile)		
Sistemi e impianti antincendio (CdS Sicurezza e protezione)		1

Nell'illustrare le scelte effettuate dagli studenti relativamente alla 27° e 28° materia, il presidente invita il consiglio a una riflessione necessaria stante la sperequazione esistente nei numeri degli iscritti ai diversi corsi e comunica che i corsi di Architettura tecnica e sostenibilità ambientale (Cecere) e Territorio, ambiente e paesaggio (Mattogno) non potranno essere attivati per un numero di allievi non sufficiente. Il presidente comunica, inoltre, che in data 10-11-2016 è stata convocata una riunione tra i docenti dei corsi opzionali alla quale hanno partecipato Cecere, Argenti, Ferrero, Meoli e Mattogno nella quale è stata analizzata la situazione.

Il professore Novembri ribadisce la necessità di capire il perché di alcune scelte, i rappresentanti degli studenti affermano che in alcuni casi vi sono state delle informazioni che hanno spinto gli studenti stessi a cambiare le loro scelte. Il professor Magini auspica una modifica dei termini per impedire che le scelte possano cambiare in data successiva all'inizio dei corsi, ma i rappresentanti degli studenti difendono la possibilità che gli viene riservata di valutare le proprie scelte per due settimane prima di effettuare quella definitiva.

Per opportuna conoscenza si riporta di seguito la distribuzione delle tesi di laurea nel periodo Novembre 2015-Novembre 2016 e delle assegnazioni tesi nello stesso periodo.

LAUREATI divisi per relatore da Novembre 2015 a Novembre 2016

Argenti	21
Cappuccitti	9
Carrara	1
Cavallari	9
Cecere	23
Colarossi	1
Currà	32
Cutroni	5
Ferrero	10
Fioravanti	2
Lenci	8
Meoli	2
Novembri	2
Paolini	2
Perno	1
Pugnaletto	31
Totale	159

ASSEGNAZIONI TESI DI LAUREA da Novembre 2015 a Novembre 2016

Argenti	37
Cappuccitti	4
Cavallari	5
Cecere	15
Currà	22
Cutroni	2
Ferrero	8
Fioravanti	2
Lenci	14
Meoli	12
Novembri	2
Paolini	3
Perno	1
Pugnaletto	36

7. Questioni didattiche

a. Approvazione Percorsi formativi

Con la distribuzione sopra detta i percorsi formativi presentati sono tutti approvabili. La approvazione, con le nuove procedure, verrà inserita su Infostud con la data del CdA che ha deliberato. In allegato file excel contenente percorsi.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

b. Riconoscimenti Erasmus

MARSELLA Maria Virginia (matr 1464446) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus presso la Universidad de Sevilla, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore del Restauro architettonico:

- Restauracion y patologias de la edificacion 6CFU ECTS
- Archeologia y Construcccion 6CFU ECTS

In base alla delibera di autorizzazione preventiva del 16/6/2015, si **riconoscono i suddetti esami** in sostituzione di **Restauro architettonico con laboratorio progettuale 12 CFU** e si propone il voto di 27/30 (media esami C).

Esami superati nel settore della Tecnica delle costruzioni:

- Estructuras II 6CFU ECTS
- Estructuras III 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 16/6/2015, **riconosce all'unanimità il suddetto esame** in sostituzione di **Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 29 (media esami B).

Esami superati nel settore della Scienza delle costruzioni:

- Estructuras 1 6CFU ECTS
- Estructuras 2 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 16/6/2015, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Scienza delle costruzioni 9CFU** e approva il voto di 29 (media esami B).

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

FLORIO Alessandra Concetta (matr. 1492905) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus presso l'Ecole des Ingenieurs de la Ville de Paris, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore dell'Architettura tecnica:

- Construction Project 10CFU ECTS
- Construction Economics 0,5CFU ECTS
- Operation Management 1CFU ECTS

In base alla delibera di autorizzazione preventiva del 24/6/2015, si **riconoscono i suddetti esami** in sostituzione di **Architettura tecnica 2 con laboratorio progettuale 12 CFU** e si propone il voto di 29/30 (media esami 14,26 =B).

Esami superati nel settore delle Costruzioni idrauliche:

- Hydrology 1CFU ECTS
- Decontamination 2,5CFU ECTS
- Potable water 2,5CFU ECTS
- Water and decontamination Project 5CFU ECTS

In base alla delibera di autorizzazione preventiva del 24/6/2015, si **riconoscono i suddetti esami** in sostituzione di **Costruzioni idrauliche urbane 9 CFU** e si propone il voto di 24/30 (media esami 11,01 = D).

Esami superati nel settore dell'Urbanistica:

- Urban road 2CFU ECTS
- Urban mobility organisation 2CFU ECTS
- Illumination 0,5CFU ECTS
- Landscape 0,5CFU ECTS
- Transport planning 2CFU ECTS
- Air quality management 0,5CFU ECTS

In base alla delibera di autorizzazione preventiva del 24/6/2015, si **riconoscono i suddetti esami** in sostituzione di **Territorio, ambiente e paesaggio con laboratorio progettuale 12 CFU** e si propone il voto di 27/30 (media esami 13,8 = C).

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

RUBEO Federica (matr. 1529974) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus presso l'RWTH Aachen University, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore della Composizione architettonica:

- M1 Projekt – Raumgestaltung 15CFU ECTS

In base alla delibera di autorizzazione del 18/5/2016, si **riconosce il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura e composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale 12 CFU** e si propone il voto di 27/30 (media esami C).

Esami superati nel settore della Geotecnica:

- Geotechnik I 5CFU ECTS
- Geotechnik II 5CFU ECTS

In base alla delibera di autorizzazione preventiva del 18/5/2016, si **riconoscono i suddetti esami** in sostituzione di **Fondamenti di geotecnica 9 CFU** e si propone il voto di 21/30 (media esami 3,85=E).

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

c. Passaggi, Trasferimenti, Abbreviazioni di corso, Cambi di ordinamento, Varie
Bertini Lisa, matr. 1387644, chiede la seguente modifica al piano di studi già presentato:

27° Progettazione degli elementi costruttivi (sostenuto)

28° Analisi strutturale conservazione e restauro degli edifici (sostituisce Costruzioni idrauliche urbane)

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Russo Manuela, matr. 1193924, chiede la sanatoria per l'esame di Economia ed estimo sostenuto senza la propedeuticità di Analisi matematica 1.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Tranquilli Sara, matr. 7921269, chiede la sanatoria di Organizzazione del cantiere ed Economia ed estimo civile senza aver sostenuto Architettura tecnica II.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Marella Gabriele, matricola 1589161, iscritto al 2° anno di cui ha sostenuto tutti gli esami, chiede l'anticipo dell'esame di Scienza delle Costruzioni del 3° anno.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

MORENI GAIA, matr. 1549006, chiede di poter sostenere in sovrannumero l'esame di Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica erogata nel corso di laurea di Civile

Il Consiglio approva all'unanimità

FONTANI SIMONE, matr. 1551194, chiede di poter sostenere in sovrannumero l'esame di Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica erogata nel corso di laurea di Civile

Il Consiglio approva all'unanimità

NANNI LUCA, matr. 1549006, chiede di poter sostenere in sovrannumero l'esame di Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica erogata nel corso di laurea di Civile

Il Consiglio approva all'unanimità

D'ALESSANDRO RINALDO, matr. 1604493, chiede di poter sostenere in sovrannumero l'esame di Strumenti e metodi della ricerca torica cod. 1007348 - presso la Facoltà di Architettura.

Il Consiglio approva all'unanimità

Passaggi corso di laurea

CHIRICO FEDERICO MARIA matricola: 1705244, proveniente dal corso di laurea in ingegneria civile presenta domanda di passaggio di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

- **98744** DISEGNO 6 cfu in ICAR/17MAT/05 (21/30) da considerarsi all'interno dell'esame di Disegno dell'architettura I con lab prog.

Lo studente può essere iscritto al 1° anno.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

VALENTE LUCA, matricola: 1476104, proveniente dal corso di laurea in ingegneria civile presenta domanda di passaggio di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

1017217 ANALISI MATEMATICA 12 cfu in MAT/05 (24/30)

1017402 GEOMETRIA 12 cfu in MAT/03 (18/30)

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO 12 cfu in ICAR/17 (24/30)

1022030 ARCHITETTURA TECNICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/10 (28/30)

1017400 FISICA 12 cfu in FIS/01 (24/30)

AAF1101 LINGUA INGLESE 3 cfu (I)

1023237 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI I 6 cfu in ICAR/08 (25/30)

Riconosciuto/i per

101215 ANALISI MATEMATICA I (24/30) 6 cfu in MAT/05

1017219 ANALISI MATEMATICA II (24/30) 6 cfu in MAT/05

101204 GEOMETRIA (18/30) 6 cfu in MAT/03

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (24/30) 12 cfu in ICAR/17

1022030 ARCHITETTURA TECNICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (28/30) 12 cfu in ICAR/10

97597 FISICA (24/30) 6 cfu in FIS/01

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

1022943 STATICA (25/30) 6 cfu in ICAR/08

1005052 TOPOGRAFIA 6 cfu in ICAR/06 (20/30)

101144 chimica 6 cfu in CHIM/07 (25/30)

1012190 IDRAULICA 9 cfu in ICAR/01 (27/30)

Lo studente può essere iscritto al 3° anno di corso.
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

VICINI ALICE, matricola: 1697507, proveniente da altro corso di laurea presenta domanda di passaggio di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

1015374 ANALISI MATEMATICA I 9 cfu in MAT/05 (24/30)

1015375 GEOMETRIA 9 cfu in MAT/03 (25/30)

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 3 cfu (I)

AAF1731 FONDAMENTI DI MATEMATICA 3 cfu (I)

Lo studente può essere iscritto al 2° anno di corso

Riconosciuto/i per

1015374 ANALISI MATEMATICA I (24/30) 9 cfu in MAT/05

101204 GEOMETRIA (25/30) 6 cfu in MAT/03

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

AAF1149 altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (I) 3 cfu

MELFI ANTONINO matricola: 1723085, proveniente dal corso di laurea in ingegneria civile presenta domanda di passaggio di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

1015375 GEOMETRIA 9 cfu in MAT/03 (18/30)

AAF1101 LINGUA INGLESE 3 cfu (I)

Lo studente può essere iscritto al 1° anno di corso.
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Riconosciuto/i per

101204 GEOMETRIA (18/30) 6 cfu in MAT/03

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

GIANNI LUDOVICA matricola: 1708901, proveniente dal corso di laurea in ingegneria civile presenta domanda di passaggio di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

1015374 ANALISI MATEMATICA I 9 cfu in MAT/05 (25/30)

98744 DISEGNO 6 cfu in ICAR/17MAT/05 (21/30) da considerarsi all'interno dell'esame di Disegno dell'architettura I con lab prog.

Lo studente può essere iscritto al 1° anno di corso.
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

1015374 ANALISI MATEMATICA I (25/30) 9 cfu in MAT/05

IMPERATORI MARIA LUCE matricola: 1634109, proveniente dal corso di laurea in Architettura u.e., presenta domanda di passaggio di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

1025854 FISICA TECNICA AMBIENTALE 8 cfu in ING-IND/11 (30/30 e lode)

AAF1100 LINGUA INGLESE 2 cfu (I)

1007334 ISTITUZIONI DI MATEMATICA I 8 cfu in MAT/05 (28/30)

1020340 ISTITUZIONI DI MATEMATICA II 6 cfu in MAT/05 (30/30)

1025928 MECCANICA DELLE STRUTTURE 8 cfu in ICAR/08 (30/30)

1026526 DIRITTO URBANISTICO 6 cfu in IUS/10 (30/30 e lode)

1012260 FISICA TECNICA AMBIENTALE (30/30 e lode) 9 cfu in ING-IND/11

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

101215 ANALISI MATEMATICA I (28/30) 6 cfu in MAT/05

1017219 ANALISI MATEMATICA II (30/30) 6 cfu in MAT/05

1022943 STATICA (30/30) 6 cfu in ICAR/08

1023185 LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL' EDILIZIA, DIRITTO

1044139 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA I 12 cfu in ICAR/14 (27/30)

1044140 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA II 12 cfu in ICAR/14 (30/30 e lode)

98749 STORIA DELL' ARCHITETTURA CONTEMPORANEA 8 cfu in ICAR/18 (30/30)

1027243 SCIENZA DELLA RAPPRESENTAZIONE I 8 cfu in ICAR/17 (30/30 e lode)

Lo studente può essere iscritto al 3° anno di corso.
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

GALLO TOMMASO, matr. 1587005, proveniente dal corso di laurea in Architettura UE, chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

1035630 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA I 10 cfu in ICAR/14 (26/30)

1035699 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA II 10 cfu in ICAR/14 (24/30)

1035676 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA III 10 cfu in ICAR/14 (27/30)

1035678 ELEMENTI DI RESTAURO 8 cfu in ICAR/19 (25/30)

98751 STORIA DELL' ARCHITETTURA MODERNA 8 cfu in ICAR/18 (25/30)

98749 STORIA DELL' ARCHITETTURA CONTEMPORANEA 8 cfu in ICAR/18 (28/30)

1036420 PROGETTAZIONE URBANISTICA I 12 cfu in ICAR/21 (28/30)

1025934 PROGETTAZIONE URBANISTICA II 8 cfu in ICAR/21 (27/30)

1027243 SCIENZA DELLA RAPPRESENTAZIONE I 8 cfu in ICAR/17 (27/30)

1026590 SCIENZA DELLA RAPPRESENTAZIONE II 8 cfu in ICAR/17 (27/30)

1026591 SCIENZA DELLA RAPPRESENTAZIONE III 8 cfu in ICAR/17 (27/30)

1025639 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 8 cfu in ICAR/08 (27/30)

101739 STATICA E TEORIA DELLE STRUTTURE 8 cfu in ICAR/08 (21/30)

1007334 ISTITUZIONI DI MATEMATICA I 8 cfu in MAT/05 (24/30)

1007335 ISTITUZIONI DI MATEMATICA II 8 cfu in

URBANISTICO E SOCIOLOGIA URBANA (voto mancante) 9 cfu in IUS/10
richiesta integrazione per 3 cfu

1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (27/30) 12 cfu in ICAR/14

1022092 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO PROGETTUALE (30/30 e lode) 12 cfu in ICAR/14

1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA (30/30) 9 cfu in ICAR/18

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (voto mancante) 12 cfu in ICAR/17

richiesta integrazione per 3 cfu

Riconosciuto/i per

1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/14

1022092 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/14

1021704 RESTAURO ARCHITETTONICO CON LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/19 richiesta integrazione per 3 cfu

1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA CON LABORATORIO (voto mancante) 12 cfu in ICAR/18 richiesta integrazione per 3 cfu

1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA (28/30) 9 cfu in ICAR/18

1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (28/30) 12 cfu in ICAR/21

1021718 URBANISTICA II CON LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/21 richiesta integrazione per 3 cfu

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (27/30) 12 cfu in ICAR/17

1022045 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON LABORATORIO (27/30) 12 cfu in ICAR/17

1012202 Scienza delle costruzioni (27/30) 9 cfu in ICAR/08

1022943 STATICA (21/30) 6 cfu in ICAR/08

101215 ANALISI MATEMATICA I (24/30) 6 cfu in MAT/05

1017219 ANALISI MATEMATICA II (30/30) 6 cfu in

MAT/05 (30/30)

1016488 LEGISLAZIONE URBANISTICA ED EDILIZIA 6 cfu in IUS/10 (28/30)

1025854 FISICA TECNICA AMBIENTALE 8 cfu in ING-IND/11 (26/30)

1035675 PROCESSO EDILIZIO E TECNOLOGIE REALIZZATIVE 6 cfu in ICAR/12 (24/30)

1026368 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 8 cfu in ICAR/12 (24/30)

Lo studente può essere iscritto al 4° anno di corso. Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

GRIGNAFFINI LUCA, matr. 1584826, proveniente dal corso di laurea in Architettura UE, chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

1007334 ISTITUZIONI DI MATEMATICA I 8 cfu in MAT/05 (30/30 e lode)

1007335 ISTITUZIONI DI MATEMATICA II 8 cfu in MAT/05 (30/30)

1025854 FISICA TECNICA AMBIENTALE 8 cfu in ING-IND/11 (28/30)

1025639 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 8 cfu in ICAR/08 (23/30)

AAF1102 LINGUA INGLESE 4 cfu (I)

1016488 LEGISLAZIONE URBANISTICA ED EDILIZIA 6 cfu in IUS/10 (27/30)

101739 STATICA E TEORIA DELLE STRUTTURE 8 cfu in ICAR/08 (20/30)

1027243 SCIENZA DELLA RAPPRESENTAZIONE I 8 cfu in ICAR/17 (28/30)

1026590 SCIENZA DELLA RAPPRESENTAZIONE II 8 cfu in ICAR/17 (27/30)

1026591 SCIENZA DELLA RAPPRESENTAZIONE III 8 cfu in ICAR/17 (27/30)

1036420 PROGETTAZIONE URBANISTICA I 12 cfu in ICAR/21 (28/30)

1025934 PROGETTAZIONE URBANISTICA II 8 cfu in ICAR/21 (27/30)

98751 STORIA DELL' ARCHITETTURA MODERNA 8 cfu in ICAR/18 (21/30)

98749 STORIA DELL' ARCHITETTURA CONTEMPORANEA 8 cfu in ICAR/18 (27/30)

MAT/05

1023185 LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL' EDILIZIA, DIRITTO URBANISTICO E SOCIOLOGIA URBANA (voto mancante) 9 cfu in IUS/10 richiesta integrazione per 3 cfu

1012260 FISICA TECNICA AMBIENTALE (26/30) 9 cfu in ING-IND/11

1035675 PROCESSO EDILIZIO E TECNOLOGIE REALIZZATIVE (24/30) 6 cfu in ICAR/12
Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)

1026368 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA (24/30) 8 cfu in ICAR/12
Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)

Riconosciuto/i per

101215 ANALISI MATEMATICA I (30/30 e lode) 6 cfu in MAT/05

1017219 ANALISI MATEMATICA II (30/30) 6 cfu in MAT/05

1012260 FISICA TECNICA AMBIENTALE (28/30) 9 cfu in ING-IND/11

1012202 Scienza delle costruzioni (23/30) 9 cfu in ICAR/08

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

1023185 LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL' EDILIZIA, DIRITTO URBANISTICO E SOCIOLOGIA URBANA (voto mancante) 9 cfu in IUS/10 richiesta integrazione per 3 cfu

1022943 STATICA (20/30) 6 cfu in ICAR/08

1022045 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON LABORATORIO (27/30) 12 cfu in ICAR/17

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (27/30) 12 cfu in ICAR/17

1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (28/30) 12 cfu in ICAR/21

1021718 URBANISTICA II CON LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/21 richiesta integrazione per 3 cfu

1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA CON LABORATORIO (voto mancante) 12 cfu in ICAR/18 richiesta integrazione per 3 cfu

1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA (27/30) 9 cfu in

1035678 ELEMENTI DI RESTAURO 8 cfu in ICAR/19 (25/30)

1035630 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA I 10 cfu in ICAR/14 (26/30)

1035699 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA II 10 cfu in ICAR/14 (24/30)

1035676 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA III 10 cfu in ICAR/14 (27/30)

1035675 PROCESSO EDILIZIO E TECNOLOGIE REALIZZATIVE 6 cfu in ICAR/12 (25/30)

1026368 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 8 cfu in ICAR/12 (26/30)

Lo studente può essere iscritto al 4° anno di corso. Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Cambi di ordinamento

CONSOLI MASSIMILIANO matricola: 1612624, chiede un cambio di ordinamento e il riconoscimento dei seguenti esami già sostenuti:

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

101215 ANALISI MATEMATICA I 6 cfu in MAT/05 (23/30)

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO 12 cfu in ICAR/17 (24/30)

101204 GEOMETRIA 6 cfu in MAT/03 (18/30)

1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/21 (18/30)

Lo studente può essere iscritto al 2° anno di corso. Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

SCIAVICCO LUIGI, matricola: 1597933, chiede un cambio di ordinamento e il riconoscimento dei seguenti esami già sostenuti:

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

101204 GEOMETRIA 6 cfu in MAT/03 (18/30)

1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/21 (22/30)

Lo studente può essere iscritto al 2° anno di corso. Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

SAGALLA IBONY, matricola 1642886, chiede un cambio di ordinamento e il riconoscimento dei seguenti esami già sostenuti:

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO 12 cfu in ICAR/17 (21/30)

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 3 cfu (I)

1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/21 (25/30)

Lo studente può essere iscritto al 1° anno di corso. Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

ICAR/18

1021704 RESTAURO ARCHITETTONICO CON LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/19 richiesta integrazione per 3 cfu

1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/14

1022092 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/14

1035675 PROCESSO EDILIZIO E TECNOLOGIE REALIZZATIVE (25/30) 6 cfu in ICAR/12 Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)

1026368 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA (26/30) 8 cfu in ICAR/12 Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)

Riconosciuto/i per

1015374 ANALISI MATEMATICA I (23/30) 9 cfu in MAT/05

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (24/30) 12 cfu in ICAR/17

101204 GEOMETRIA (18/30) 6 cfu in MAT/03

1047190 TECNICA URBANISTICA CON LABORATORIO PROGETTUALE (18/30) 9 cfu in ICAR/20

Riconosciuto/i per

101204 GEOMETRIA (18/30) 6 cfu in MAT/03

1047191 URBANISTICA CON LABORATORIO PROGETTUALE (22/30) 12 cfu in ICAR/21

Riconosciuto/i per

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (21/30) 12 cfu in ICAR/17

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

1047191 URBANISTICA CON LABORATORIO PROGETTUALE (25/30) 12 cfu in ICAR/21

SANTUCCI ALICE, matricola 1635738, chiede un cambio di ordinamento e il riconoscimento dei seguenti esami già sostenuti:

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO 12 cfu in ICAR/17 (25/30)

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 3 cfu (I)

1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/21 (24/30)

Lo studente può essere iscritto al 1° anno di corso.
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Riconosciuto/i per

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (25/30) 12 cfu in ICAR/17

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

1047191 URBANISTICA CON LABORATORIO PROGETTUALE (24/30) 12 cfu in ICAR/21

VEGLIANTI VANESSA matricola: 1633919, chiede un cambio di ordinamento e il riconoscimento dei seguenti esami già sostenuti:

101215 ANALISI MATEMATICA I 6 cfu in MAT/05 (19/30)

1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA CON LABORATORIO 12 cfu in ICAR/18 (20/30)

Lo studente può essere iscritto al 2° anno di corso
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

1015374 ANALISI MATEMATICA I (19/30) 9 cfu in MAT/05

1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA CON LABORATORIO (20/30) 12 cfu in ICAR/18

MUSCAS ELVIRA matricola: 792464, chiede un cambio di ordinamento e il riconoscimento dei seguenti esami già sostenuti:

I01103 ANALISI MATEMATICA I (ED.-ARCH.)
Annualità: 1,0 (23/30)

I01104 ANALISI MATEMATICA II (ED.-ARCH.)
Annualità: 1,0 (18/30)

I01105 ARCHITETTURA E
COMPOSIZ. ARCHITETT. I (ED. ARCH) Annualità:
1,0 (30/30 e lode)

I01106 ARCHITETTURA E
COMPOSIZ. ARCHITETT. II (ED. ARCH) Annualità:
1,0 (30/30)

I01110 ARCHITETTURA TECNICA I (ED.-ARCH.)
Annualità: 1,0 (30/30 e lode)

I01111 ARCHITETTURA TECNICA II (ED.-ARCH.)
Annualità: 1,0 (30/30 e lode)

I01115 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I (ED.-
ARCH.) Annualità: 1,0 (26/30)

I01116 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II (ED.-
ARCH.) Annualità: 1,0 (29/30)

I01117 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (ED.-
ARCH.) Annualità: 1,0 (27/30)

I01118 FISICA GENERALE (ED.-ARCH.) Annualità:
1,0 (19/30)

I01124 INFORMATICA GRAFICA (ED.-ARCH.)
Annualità: 1,0 (30/30)

I01120 FONDAMENTI DI GEOTECNICA (ED.-
ARCH.) Annualità: 1,0 (26/30)

I01121 GEOMETRIA (ED.-ARCH.) Annualità: 1,0
(25/30)

101215 ANALISI MATEMATICA I (23/30) 6 cfu in
MAT/05

1017219 ANALISI MATEMATICA II (18/30) 6 cfu in
MAT/05

1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO
PROGETTUALE (30/30 e lode) 12 cfu in ICAR/14

1022093 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
ARCHITETTONICA III CON LABORATORIO
PROGETTUALE (30/30) 12 cfu in ICAR/14

1022030 ARCHITETTURA TECNICA I CON
LABORATORIO PROGETTUALE (30/30 e lode)
12 cfu in ICAR/10

1022031 ARCHITETTURA TECNICA II CON
LABORATORIO PROGETTUALE (30/30 e lode)
12 cfu in ICAR/10

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON
LABORATORIO (26/30) 12 cfu in ICAR/17

1022045 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II
CON LABORATORIO (29/30) 12 cfu in ICAR/17

1023027 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (27/30)
9 cfu in ICAR/22

97597 FISICA (19/30) 6 cfu in FIS/01

AAF1149 altre conoscenze utili per l'inserimento
nel mondo del lavoro (I) 3 cfu

1009119 FONDAMENTI DI GEOTECNICA (26/30)
9 cfu in ICAR/07

101204 GEOMETRIA (25/30) 6 cfu in MAT/03

I01125 LEG. OPERE PUB. E
EDIL.+DIR.URB.+SOC.URB.-ED.AR Annualità: 1,0
(27/30)

I05464 LINGUA INGLESE (COLLOQUIO)
Annualità: 1,0 (idoneo)

I01131 RESTAURO ARCHITETTONICO (ED.-
ARCH.) Annualità: 1,0 (30/30)

I01133 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (ED.-
ARCH.) Annualità: 1,0 (25/30)

I01134 STATICA (ED.-ARCH.) Annualità: 1,0
(28/30)

I01136 STORIA ARCH.CONTEMP.+ST.ARTE
CONTEMP.-ED.ARCH Annualità: 1,0 (30/30)

I01135 STORIA
DELL'ARCHITETTURA+ESTETICA (ED.-ARCH.)
Annualità: 1,0 (28/30)

I01137 TECNICA DELLE COSTRUZIONI (ED.-
ARCH.) Annualità: 1,0 (27/30)

I01139 TECNOL.DEI MATERIALI E CHIMICA
APPLIC.-ED.ARC Annualità: 1,0 (23/30)

I01142 URBANISTICA (ED.-ARCH.) Annualità: 1,0
(30/30)

I01144 URBANISTICA II (ED.-ARCH.) Annualità:
1,0 (30/30)

Lo studente può essere iscritto al 5° anno di corso.
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Trasferimenti di Ateneo

CURTI MARTINA matricola: 1741756, proveniente dall'ateneo di Roma Tre presenta domanda di passaggio di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

1033419 CALCOLO I 15 cfu in MAT/05 (Università
degli Studi ROMA TRE) (18/30)

1011790 FISICA 15 cfu in FIS/01 (Università degli
Studi ROMA TRE) (18/30)

1007653 LINGUA INGLESE 3 cfu (Università degli
Studi ROMA TRE) (I)

1012202 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 12 cfu in
ICAR/08 (Università degli Studi ROMA TRE) (19/30)

1015375 GEOMETRIA 9 cfu in MAT/03 (Università
degli Studi ROMA TRE) (24/30)

1006819 IDRAULICA URBANA 12 cfu in ICAR/01
(Università degli Studi ROMA TRE) (18/30)

1006819 IDRAULICA URBANA 12 cfu in ICAR/01 può essere riconosciuto per l'esame opzionale di
1047196 COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE (18/30) 6 cfu in ICAR/02

Lo studente può essere iscritto al 2° anno di corso.
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

1023185 LEGISLAZIONE DELLE OPERE
PUBBLICHE E DELL' EDILIZIA, DIRITTO
URBANISTICO E SOCIOLOGIA URBANA (27/30)
9 cfu in IUS/10

AAF1101 LINGUA INGLESE (I) 3 cfu

1021704 RESTAURO ARCHITETTONICO CON
LABORATORIO PROGETTUALE (30/30) 12 cfu in
ICAR/19

1012202 Scienza delle costruzioni (25/30) 9 cfu in
ICAR/08

1022943 STATICA (28/30) 6 cfu in ICAR/08

1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E
DELL'ARTE CONTEMPORANEA (30/30) 9 cfu in
ICAR/18

1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED
ESTETICA CON LABORATORIO (28/30) 12 cfu in
ICAR/18

1031649 TECNICA DELLE COSTRUZIONI CON
LABORATORIO PROGETTUALE (27/30) 12 cfu in
ICAR/09

101186 TECNOLOGIA DEI MATERIALI E
CHIMICA APPLICATA (23/30) 6 cfu in ING-IND/22

1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO
PROGETTUALE (30/30) 12 cfu in ICAR/21

1021718 URBANISTICA II CON LABORATORIO
PROGETTUALE (30/30) 12 cfu in ICAR/21

Riconosciuto/i per

1015374 ANALISI MATEMATICA I (18/30) 9 cfu in
MAT/05

1017219 ANALISI MATEMATICA II (18/30) 6 cfu
in MAT/05

1011790 FISICA (18/30) 9 cfu in FIS/01

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO
UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

1022943 STATICA (19/30) 6 cfu in ICAR/08

1012202 Scienza delle costruzioni (voto
mancante) 9 cfu in ICAR/08
richiesta integrazione per 3 cfu

101204 GEOMETRIA (24/30) 6 cfu in MAT/03

1047196 COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE
(18/30) 6 cfu in ICAR/02

GONZALES BLANCAS GIORGIO matricola: 1684748, proveniente dall'ateneo di Roma Tor Vergata presenta domanda di trasferimento di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

101205 GEOMETRIA 9 cfu in MAT/03 (Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata") (18/30)

1039547 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA 9 cfu in ICAR/17 (Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata") (26/30)

1034500 STORIA DELL'ARCHITETTURA I 9 cfu in ICAR/18 (Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata") (27/30)

Lo studente può essere iscritto al 1° anno di corso
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Riconosciuto/i per

101204 GEOMETRIA (18/30) 6 cfu in MAT/03

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (voto mancante) 12 cfu in ICAR/17
richiesta integrazione per 3 cfu

1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA CON LABORATORIO (voto mancante) 12 cfu in ICAR/18
richiesta integrazione per 3 cfu

FEDELE ALESSANDRO matricola: 1774145, proveniente dal Politecnico di Milano, presenta domanda di passaggio di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

101204 GEOMETRIA 6 cfu in MAT/03 (Politecnico di MILANO) (18/30)

1034500 STORIA DELL'ARCHITETTURA I 9 cfu in ICAR/18 (Politecnico di MILANO) (27/30)

1026340 STORIA DELL'ARCHITETTURA II 8 cfu in ICAR/18 (Politecnico di MILANO) (26/30)

1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/14 (Politecnico di MILANO) (28/30)

1022092 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/14 (Politecnico di MILANO) (27/30)

1052502 DIRITTO URBANISTICO + SOCIOLOGIA URBANA 9 cfu (Politecnico di MILANO) (27/30)

1052503 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I + INFORMATICA GRAFICA+ LABORATORIO CAD 12 cfu (Politecnico di MILANO) (22/30)

101215 ANALISI MATEMATICA I 6 cfu in MAT/05 (Politecnico di MILANO) (20/30)

1031494 FISICA GENERALE 6 cfu in FIS/01 (Politecnico di MILANO) (22/30)

1012260 FISICA TECNICA AMBIENTALE 9 cfu in ING-IND/11 (Politecnico di MILANO) (30/30)

1053760 ESTIMO+ECONOMIA DEL TERRITORIO 9 cfu in ICAR/22 (Politecnico di MILANO) (27/30)

1003305 MECCANICA RAZIONALE 6 cfu in MAT/07 (Politecnico di MILANO) (24/30)

1022059 PROGETTAZIONE DEGLI ELEMENTI

101204 GEOMETRIA (18/30) 6 cfu in MAT/03

1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA CON LABORATORIO (voto mancante) 12 cfu in ICAR/18
richiesta integrazione per 3 cfu

1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA (26/30) 9 cfu in ICAR/18

1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (28/30) 12 cfu in ICAR/14

1022092 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO PROGETTUALE (27/30) 12 cfu in ICAR/14

1023185 LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL' EDILIZIA, DIRITTO URBANISTICO E SOCIOLOGIA URBANA (27/30) 9 cfu in IUS/10

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (22/30) 12 cfu in ICAR/17

101215 ANALISI MATEMATICA I (20/30) 6 cfu in MAT/05

97597 FISICA (22/30) 6 cfu in FIS/01

1012260 FISICA TECNICA AMBIENTALE (30/30) 9 cfu in ING-IND/11

1023027 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (27/30) 9 cfu in ICAR/22

1022943 STATICA (24/30) 6 cfu in ICAR/08

1022030 ARCHITETTURA TECNICA I CON

COSTRUTTIVI CON LABORATORIO PROGETTUALE 12 cfu in ICAR/10 (Politecnico di MILANO) (27/30)

Lo studente può essere iscritto al 4° anno di corso.
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

LABORATORIO PROGETTUALE (27/30) 12 cfu in ICAR/10

MIROBALLO IMPERATRICE EMANUELA matricola: 1752377, proveniente dal Politecnico di Bari, presenta domanda di passaggio di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

1039547 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA 12 cfu in ICAR/17 (Politecnico di BARI) (26/30)

630520 LINGUA INGLESE Annualità: 1,0 (Politecnico di BARI) (I)

1012419 GEOMETRIA DESCRITTIVA 6 cfu in ICAR/17 (Politecnico di BARI) (26/30)

Lo studente può essere iscritto al 1° anno di corso.
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (26/30) 12 cfu in ICAR/17

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

1047194 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON LABORATORIO (voto mancante) 9 cfu in ICAR/17

richiesta integrazione per 3 cfu

Abbreviazioni di corso

GASBARRONE LUCA, matricola: 1557637, proveniente dal corso di laurea in Gestione del processo edilizio, presenta domanda di abbreviazione di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

AAF1148 ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO 2 cfu (I)

98843 ANALISI MATEMATICA 8 cfu in MAT/05 (25/30)

1020340 ISTITUZIONI DI MATEMATICA II 6 cfu in MAT/05 (19/30)

1041452 DISEGNO E RILIEVO

DELL'ARCHITETTURA 6 cfu in ICAR/17 (30/30)

1041451 DISEGNO TECNICO E AUTOMATICO 8 cfu in INF/01 (30/30)

1031626 RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO CANTIERABILE 6 cfu in ICAR/17 (28/30)

1031647 STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA E CONTEMPORANEA 8 cfu in ICAR/18 (27/30)

1036553 SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI 10 cfu in ICAR/09 (24/30)

1031654 ANALISI DEL PROGETTO A SCALA EDILIZIA 8 cfu in ICAR/14 (28/30)

1035660 ANALISI URBANISTICA DEL PROGETTO 8 cfu in ICAR/21 (30/30)

1031669 ESTIMO E ASPETTI TECNICO-ECONOMICI NELLA GESTIONE DEL CANTIERE 6 cfu in ICAR/22 (25/30)

1031658 ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA 8 cfu in SECS-P/08 (30/30)

AAF1149 altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (I) 3 cfu

101215 ANALISI MATEMATICA I (22/30) 6 cfu in MAT/05

1017219 ANALISI MATEMATICA II (22/30) 6 cfu in MAT/05

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (29/30) 12 cfu in ICAR/17

1022045 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON LABORATORIO (29/30) 12 cfu in ICAR/17

1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA (27/30) 9 cfu in ICAR/18

1022943 STATICA (24/30) 6 cfu in ICAR/08

1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/14

richiesta integrazione per 3 cfu

1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/21

richiesta integrazione per 3 cfu

1023027 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (28/30) 9 cfu in ICAR/22

1041410 GESTIONE ENERGETICA E AMBIENTALE 12 cfu in ING-IND/11 (27/30)
1031665 SISTEMI IMPIANTISTICI A SCALA URBANA E DEGLI EDIFICI 8 cfu in ING-IND/11 (30/30)

1031660 LEGISLAZIONE DELLE GARE E DEGLI APPALTI PUBBLICI 6 cfu in IUS/10 (30/30)

1036468 GEOTECNICA E GEOLOGIA PER L'AMBIENTE 6 cfu in ICAR/07 (25/30)

AAF1186 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 4 cfu (I)

1031653 MATERIALI E SISTEMI COSTRUTTIVI 6 cfu in ICAR/12 (30/30)

1031668 TECNOLOGIA DEI PROCESSI REALIZZATIVI 8 cfu in ICAR/12 (30/30)

Lo studente può essere iscritto al 3° anno di corso
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

PUCETTI ALESSANDRO, matricola: 1602607, proveniente dal corso di laurea in Gestione del processo edilizio, presenta domanda di abbreviazione di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

AAF1148 ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO 2 cfu (I)

98843 ANALISI MATEMATICA 8 cfu in MAT/05 (22/30)

1041452 DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA 6 cfu in ICAR/17 (27/30)

1041451 DISEGNO TECNICO E AUTOMATICO 8 cfu in INF/01 (29/30)

1031626 RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO CANTIERABILE 6 cfu in ICAR/17 (30/30 e lode)

1031647 STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA E CONTEMPORANEA 8 cfu in ICAR/18 (30/30)

1036553 SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI 10 cfu in ICAR/09 (28/30)

1031654 ANALISI DEL PROGETTO A SCALA EDILIZIA 8 cfu in ICAR/14 (28/30)

1036296 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE I 12 cfu in ICAR/14 (30/30 e lode)

1035660 ANALISI URBANISTICA DEL PROGETTO 8 cfu in ICAR/21 (28/30)

1026288 IMPIANTI TERMO-TECNICI E IMPIANTI ELETTRICI (28/30) 3 cfu in ING-IND/33, 6 cfu in ING-IND/11

1012260 FISICA TECNICA AMBIENTALE (28/30) 9 cfu in ING-IND/11

1023185 LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL' EDILIZIA, DIRITTO URBANISTICO E SOCIOLOGIA URBANA (voto mancante) 9 cfu in IUS/10
richiesta integrazione per 3 cfu

1009119 FONDAMENTI DI GEOTECNICA (voto mancante) 9 cfu in ICAR/07
richiesta integrazione per 3 cfu

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

1031653 MATERIALI E SISTEMI COSTRUTTIVI (30/30) 6 cfu in ICAR/12
Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)

1031668 TECNOLOGIA DEI PROCESSI REALIZZATIVI (30/30) 8 cfu in ICAR/12
Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)

AAF1149 altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (I) 3 cfu

101215 ANALISI MATEMATICA I (22/30) 6 cfu in MAT/05

1022045 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON LABORATORIO (29/30) 12 cfu in ICAR/17
1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (29/30) 12 cfu in ICAR/17

1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA (30/30) 9 cfu in ICAR/18

1022943 STATICA (28/30) 6 cfu in ICAR/08

1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (29/30) 12 cfu in ICAR/14
1022092 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/14
richiesta integrazione per 3 cfu

1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/21

richiesta integrazione per 3 cfu

1031658 ECONOMIA E GESTIONE

DELL'IMPRESA 8 cfu in SECS-P/08 (30/30)

1031669 ESTIMO E ASPETTI TECNICO-ECONOMICI NELLA GESTIONE DEL CANTIERE 6 cfu in ICAR/22 (26/30)

1041410 GESTIONE ENERGETICA E AMBIENTALE 12 cfu in ING-IND/11 (30/30)

1031665 SISTEMI IMPIANTISTICI A SCALA URBANA E DEGLI EDIFICI 8 cfu in ING-IND/11 (30/30 e lode)

1031660 LEGISLAZIONE DELLE GARE E DEGLI APPALTI PUBBLICI 6 cfu in IUS/10 (27/30)

1036468 GEOTECNICA E GEOLOGIA PER L'AMBIENTE 6 cfu in ICAR/07 (27/30)

AAF1186 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 4 cfu (I)

1031668 TECNOLOGIA DEI PROCESSI REALIZZATIVI 8 cfu in ICAR/12 (30/30 e lode)

1031653 MATERIALI E SISTEMI COSTRUTTIVI 6 cfu in ICAR/12 (30/30)

Lo studente può essere iscritto al 3° anno di corso
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

MAZZUCCO SAMUELE, matricola: 1618759, proveniente dal corso di laurea in Gestione del processo edilizio, presenta domanda di abbreviazione di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

AAF1148 ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO 2 cfu (I)

1031654 ANALISI DEL PROGETTO A SCALA EDILIZIA 8 cfu in ICAR/14 (24/30)

98843 ANALISI MATEMATICA 8 cfu in MAT/05 (25/30)

1035660 ANALISI URBANISTICA DEL PROGETTO 8 cfu in ICAR/21 (25/30)

1036463 PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO 6 cfu in ICAR/21 (27/30)

1041452 DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA 6 cfu in ICAR/17 (28/30)

1041451 DISEGNO TECNICO E AUTOMATICO 8 cfu in INF/01 (25/30)

1031626 RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO CANTIERABILE 6 cfu in ICAR/17

1023027 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (28/30) 9 cfu in ICAR/22

1026288 IMPIANTI TERMO-TECNICI E IMPIANTI ELETTRICI (30/30) 3 cfu in ING-IND/33, 6 cfu in ING-IND/11

1012260 FISICA TECNICA AMBIENTALE (30/30) 9 cfu in ING-IND/11

1023185 LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL' EDILIZIA, DIRITTO URBANISTICO E SOCIOLOGIA URBANA (voto mancante) 9 cfu in IUS/10
richiesta integrazione per 3 cfu

1009119 FONDAMENTI DI GEOTECNICA (voto mancante) 9 cfu in ICAR/07
richiesta integrazione per 3 cfu

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

1031668 TECNOLOGIA DEI PROCESSI REALIZZATIVI (30/30 e lode) 8 cfu in ICAR/12
Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)

1031653 MATERIALI E SISTEMI COSTRUTTIVI (30/30) 6 cfu in ICAR/12
Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)

Riconosciuto/i per

AAF1149 altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (I) 3 cfu

1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/14
richiesta integrazione per 3 cfu

101215 ANALISI MATEMATICA I (25/30) 6 cfu in MAT/05

1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/21

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (27/30) 12 cfu in ICAR/17

1022045 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON LABORATORIO (27/30) 12 cfu in ICAR/17

(30/30)

1031658 ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA 8 cfu in SECS-P/08 (30/30)

1031669 ESTIMO E ASPETTI TECNICOECONOMICI NELLA GESTIONE DEL CANTIERE 6 cfu in ICAR/22 (23/30)

1041410 GESTIONE ENERGETICA E AMBIENTALE 12 cfu in ING-IND/11 (27/30)

1031665 SISTEMI IMPIANTISTICI A SCALA URBANA E DEGLI EDIFICI 8 cfu in ING-IND/11 (28/30)

1031660 LEGISLAZIONE DELLE GARE E DEGLI APPALTI PUBBLICI 6 cfu in IUS/10 (24/30)

AAF1186 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 4 cfu (I)

1036553 SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI 10 cfu in ICAR/09 (20/30)

1031647 STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA E CONTEMPORANEA 8 cfu in ICAR/18 (27/30)

1031668 TECNOLOGIA DEI PROCESSI REALIZZATIVI 8 cfu in ICAR/12 (26/30)

1031653 MATERIALI E SISTEMI COSTRUTTIVI 6 cfu in ICAR/12 (28/30)

1023027 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (27/30) 9 cfu in ICAR/22

1026288 IMPIANTI TERMO-TECNICI E IMPIANTI ELETTRICI (27/30) 3 cfu in ING-IND/33, 6 cfu in ING-IND/11

1012260 FISICA TECNICA AMBIENTALE (27/30) 9 cfu in ING-IND/11

1023185 LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL' EDILIZIA, DIRITTO URBANISTICO E SOCIOLOGIA URBANA (voto mancante) 9 cfu in IUS/10
richiesta integrazione per 3 cfu

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

1022943 STATICA (20/30) 6 cfu in ICAR/08

1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA (27/30) 9 cfu in ICAR/18

1031668 TECNOLOGIA DEI PROCESSI REALIZZATIVI (26/30) 8 cfu in ICAR/12
Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)

1031653 MATERIALI E SISTEMI COSTRUTTIVI (28/30) 6 cfu in ICAR/12
Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)

Lo studente può essere iscritto al 3° anno di corso
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

MASTRO BATTISTA EMANUELE, matricola: 1586273, proveniente dal corso di laurea in Gestione del processo edilizio, presenta domanda di abbreviazione di corso di laurea e chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti:

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

Riconosciuto/i per

AAF1148 ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO 2 cfu (I)

AAF1149 altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (I) 3 cfu

AAF1186 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 4 cfu (I)

AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu

1041452 DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA 6 cfu in ICAR/17 (26/30)

1023968 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (28/30) 12 cfu in ICAR/17

1031626 RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO CANTIERABILE 6 cfu in ICAR/17 (30/30)

1022045 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON LABORATORIO (28/30) 12 cfu in ICAR/17

1041451 DISEGNO TECNICO E AUTOMATICO 8 cfu in INF/01 (27/30)

1031647 STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA E CONTEMPORANEA 8 cfu in ICAR/18 (27/30)

1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA (27/30) 9 cfu in ICAR/18

1036553 SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI 10 cfu in ICAR/09 (30/30)

1022943 STATICA (30/30) 6 cfu in ICAR/08

1031669 ESTIMO E ASPETTI TECNICOECONOMICI NELLA GESTIONE DEL CANTIERE 6 cfu in ICAR/22 (23/30)

1023027 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (25/30) 9 cfu in ICAR/22

ECONOMICI NELLA GESTIONE DEL CANTIERE 6 cfu in ICAR/22
cfu in ICAR/22 (18/30)

1031658 ECONOMIA E GESTIONE
DELL'IMPRESA 8 cfu in SECS-P/08 (30/30)

98843 ANALISI MATEMATICA 8 cfu in MAT/05
(19/30)

1031654 ANALISI DEL PROGETTO A SCALA
EDILIZIA 8 cfu in ICAR/14 (24/30)

1036296 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE I
12 cfu in ICAR/14 (30/30 e lode)

1035660 ANALISI URBANISTICA DEL PROGETTO
8 cfu in ICAR/21 (26/30)

1041410 GESTIONE ENERGETICA E
AMBIENTALE 12 cfu in ING-IND/11 (29/30)

1031665 SISTEMI IMPIANTISTICI A SCALA
URBANA E DEGLI EDIFICI 8 cfu in ING-IND/11
(30/30)

1031660 LEGISLAZIONE DELLE GARE E DEGLI
APPALTI PUBBLICI 6 cfu in IUS/10 (30/30)

1036468 GEOTECNICA E GEOLOGIA PER
L'AMBIENTE 6 cfu in ICAR/07 (28/30)

1031668 TECNOLOGIA DEI PROCESSI
REALIZZATIVI 8 cfu in ICAR/12 (26/30)

1031653 MATERIALI E SISTEMI COSTRUTTIVI 6
cfu in ICAR/12 (30/30)

101215 ANALISI MATEMATICA I (19/30) 6 cfu in
MAT/05

1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO
PROGETTUALE (28/30) 12 cfu in ICAR/14

1022092 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO
PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/14
richiesta integrazione per 3 cfu

1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO
PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/21
richiesta integrazione per 3 cfu

1026288 IMPIANTI TERMO-TECNICI E IMPIANTI
ELETTRICI (29/30) 3 cfu in ING-IND/33, 6 cfu in
ING-IND/11

1012260 FISICA TECNICA AMBIENTALE (29/30) 9
cfu in ING-IND/11

1023185 LEGISLAZIONE DELLE OPERE
PUBBLICHE E DELL' EDILIZIA, DIRITTO
URBANISTICO E SOCIOLOGIA URBANA (voto
mancante) 9 cfu in IUS/10 richiesta integrazione per
3 cfu

1009119 FONDAMENTI DI GEOTECNICA (voto
mancante) 9 cfu in ICAR/07 richiesta integrazione
per 3 cfu

1031668 TECNOLOGIA DEI PROCESSI
REALIZZATIVI (26/30) 8 cfu in ICAR/12
Attività formativa a scelta dello studente (art.10,
comma 5, lettera a)

1031653 MATERIALI E SISTEMI COSTRUTTIVI
(30/30) 6 cfu in ICAR/12
Attività formativa a scelta dello studente (art.10,
comma 5, lettera a)

Lo studente può essere iscritto al 3° anno di corso
Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Parere definitivo abbreviazione corso di laurea di D'Orazio Daria

(dal verbale del 27.09.2005)

D'ORAZIO Daria (matr.334687) iscritta con abbreviazione di corso al Corso di laurea specialistica quinquennale in Ingegneria edile-architettura presenta due domande di riconoscimento di esami sostenuti presso la Facoltà di Architettura che nella delibera preventiva del 27-9.04 sono stati riconosciuti a suo parere in maniera errata e precisamente:

Analisi matematica e geometria analitica è stata riconosciuta per 18 CFU del settore MAT05 (Istituzioni di matematica + Istituzioni di matematica 2° ann), così come deliberato dalla Facoltà di Architettura; il riconoscimento della Geometria (MAT03) richiesto dalla studentessa non è possibile in quanto sono SSD diversi.

Elaborazione elettronica della progettazione è stata riconosciuta come 9CFU del settore ICAR14, così come deliberato dalla Facoltà di Architettura nell'equiparazione dell'insegnamento con Progettazione architettonica assistita (ICAR14).

Tecnologie dei materiali da costruzione non è stata riconosciuta in quanto costituisce 9CFU nel settore ICAR12 (Materiali e progettazione degli elementi costruttivi) che nel nostro corso di laurea non è presente.

Pertanto le domande vengono respinte e si riconferma il piano di completamento degli studi a suo tempo approvato.

Sett. Disc. ed-arch	CFU	CFU Arch	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	6	0	-6	Fisica generale
MAT 05	6 + 6 =12	18	+6	
MAT 03	6	0	-6	Geometria
ICAR 17	12 +12 =24	27	+3	
ICAR 18	11 +8 =19	18	-1	
ICAR 08	9 +6 =15	18	+3	
ICAR 09	12	9	-3	Laboratorio di Tecnica delle costruzioni 1
ICAR 10	12+12 =24	0	-24	Architettura tecnica 2 + Lab 1 mat ICAR10 per 28° es + 60 ore lab
ICAR11	12	0	-12	Organizzazione del cantiere + Lab
ICAR 14	12+12+12 =36	45	+9	
ICAR 19	12	18	+6	
ICAR 21	12+12 =24	18	-6	Laboratorio di Urbanistica 2
ICAR 22	9	9	0	
ING IND 11	9	18	+9	
IUS 10	8	0	-8	Legislazione delle OO.PP e dell'edilizia + Diritto urb + Sociologia urb
INF 01	6	0	-6	Informatica grafica
ICAR 07	9	9	0	
ICAR 02	9	0	-9	Idraulica urbana
ING IND 22	6	0	-6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata

I CFU in esubero nel settore ING IND 11 vanno a coprire l'esame opzionale di Impianti tecnici+ Impianti elettrici
I CFU in esubero nel settore ICAR 14 vanno a coprire l'esame opzionale di Architettura e composizione architettonica 5

Il Consiglio, fa presente che a oggi non è stata trasmessa dalla Segreteria studenti la pratica di iscrizione della studentessa, e approva all'unanimità seduta stante.

(dal verbale del 13.02.2007)

D'ORAZIO Daria (matr. 334687) richiede l'equipollenza tra gli esami sostenuti presso la Facoltà di Architettura e quelli convalidati nell'abbreviazione di corso. Il Consiglio chiede alla studentessa di meglio specificare la domanda effettuata e riporta di seguito le delibere già prese in merito alla sua posizione.

Come stabilito nel verbale del 27-09-05 D'ORAZIO Daria (matr.334687) iscritta con abbreviazione di corso al Corso di laurea specialistica quinquennale in Ingegneria edile-architettura presenta due domande di riconoscimento di esami sostenuti presso la Facoltà di Architettura che nella delibera preventiva del 27-9.04 sono stati riconosciuti a suo parere in maniera errata e precisamente:

Analisi matematica e geometria analitica è stata riconosciuta per 18 CFU del settore MAT05 (Istituzioni di matematica + Istituzioni di matematica 2° ann), così come deliberato dalla Facoltà di Architettura; il riconoscimento della Geometria (MAT03) richiesto dalla studentessa non è possibile in quanto sono SSD diversi.

Elaborazione elettronica della progettazione è stata riconosciuta come 9CFU del settore ICAR14, così come deliberato dalla Facoltà di Architettura nell'equiparazione dell'insegnamento con Progettazione architettonica assistita (ICAR14).

Tecnologie dei materiali da costruzione non è stata riconosciuta in quanto costituisce 9CFU nel settore ICAR12 (Materiali e progettazione degli elementi costruttivi) che nel nostro corso di laurea non è presente.

Pertanto le domande vengono respinte e si riconferma il piano di completamento degli studi a suo tempo approvato.

Sett. Disc. ed-arch	CFU	CFU Arch	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	6	0	-6	Fisica generale
MAT 05	6 + 6 =12	18	+6	
MAT 03	6	0	-6	Geometria
ICAR 17	12 +12 =24	27	+3	
ICAR 18	11 +8 =19	18	-1	
ICAR 08	9 +6 =15	18	+3	
ICAR 09	12	9	-3	Laboratorio di Tecnica delle costruzioni 1
ICAR 10	12+12 =24	0	-24	Architettura tecnica 2 + Lab 1 mat ICAR10 per 28° es + 60 ore lab
ICAR11	12	0	-12	Organizzazione del cantiere + Lab

ICAR 14	12+12+12 =36	45	+9	
ICAR 19	12	18	+6	
ICAR 21	12+12 =24	18	-6	Laboratorio di Urbanistica 2
ICAR 22	9	9	0	
ING IND 11	9	18	+9	
M FIL 04	1	0		
L ART 03	1	9		
IUS 10	8	0	-8	Legislazione delle OO.PP e dell'edilizia + Diritto urb + Sociologia urb
SPS 10	1	0	-1	
INF 01	6	0	-6	Informatica grafica
ICAR 07	9	9	0	
ICAR 02	9	0	-9	Idraulica urbana
ING IND 22	6	0	-6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata

I CFU in esubero nel settore ING IND 11 vanno a coprire l'esame opzionale di Impianti tecnici+ Impianti elettrici
I CFU in esubero nel settore ICAR 14 vanno a coprire l'esame opzionale di Architettura e composizione architettonica 5

Il Consiglio, fa presente che a oggi non è stata trasmessa dalla Segreteria studenti la pratica di iscrizione della studentessa, e approva all'unanimità seduta stante.

Si formula pertanto il presente parere definitivo richiesto in data 16 novembre 2016 dalla segreteria studenti

Per il riconoscimento puntuale degli esami il consiglio delibera quanto segue:

SSD	Esami sostenuti	Esami riconosciuti	Esami da sostenere
FIS 01			Fisica generale 6CFU (27/30) - sostenuto
MAT 05	Istituzioni di matematica (20/30) Istituzioni di matematica 2 ann (27/30)	Analisi matematica I 6CFU (20/30) Analisi matematica II 6CFU (27/30)	
MAT 03			Geometria 6 CFU
ICAR 17	Disegno e rilievo (28/30) Applicazioni di geometria descrittiva (27/30) Strumenti e tecniche di comunicazione visiva (29/30)	Disegno dell'architettura 1 + Laboratorio progettuale 12CFU (28/30) Disegno dell'architettura 2 + Laboratorio progettuale 12CFU (28/30)	
ICAR 18	Storia dell'arte (30 e lode /30) Storia dell'architettura 1 ann. (30/30) Storia dell'architettura 2 ann. (30/30)	Storia dell'architettura + Estetica + Laboratorio progettuale 12CFU (30/30) Storia dell'architettura contemporanea + Storia dell'arte contemporanea 9CFU (30/30)	
ICAR 08	Statica (28/30) Scienza delle costruzioni (25/30)	Statica 6CFU (27/30) Scienza delle costruzioni 9CFU (27/30)	
ICAR 09	Tecnica delle costruzioni I ann. (23/30)		Laboratorio progettuale 3 CFU
ICAR 10			Architettura tecnica

			2 + Laboratorio progettuale 12CFU 29/30 sostenuto <i>Una materia a scelta tra:</i> Architettura tecnica e tipologie edilizie; Progettazione integrale; Progettazione degli elementi costruttivi (30 e lode/30) sostenuto Architettura e tecnologia dell'ospedale; Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio; con il recupero di un laboratorio (60 ore)
ICAR 11			Organizzazione del cantiere + Laboratorio progettuale 12CFU
ICAR14	Progettazione architettonica II ann (30/30) Composizione architettonica I (27/30) Composizione architettonica II (23/30) Progettazione architettonica I ann (27/30) Elaborazione elettronica della progettazione (27/30)	Architettura e composizione architettonica 1 + Laboratorio progettuale 12CFU (27/30) Architettura e composizione architettonica 2 + Laboratorio progettuale 12CFU (27/30) Architettura e composizione architettonica 3 + Laboratorio progettuale 12CFU (27/30) Progettazione architettonica e urbana 9 CFU (27/30)	
ICAR 19	Restauro architettonico (30 e lode/30) Consolidamento degli edifici (30/30)	Restauro dell'architettura + Laboratorio progettuale 12CFU (30/30)	
ICAR 21	Urbanistica I ann (23/30) Urbanistica II ann (28/30)	Urbanistica 1 + Laboratorio progettuale 12CFU (/26/30) Urbanistica 2 + Laboratorio progettuale 12CFU (/...../30)	Laboratorio di Urbanistica 2
ICAR 22	Estimo ed esercizio professionale (27/30)	Economia ed estimo civile 9CFU (27/30)	
ING-IND 11	Fisica tecnica e impianti (28/30)	Fisica tecnica ambientale 9 CFU	

	Illuminotecnica acustica e climatizzazione edilizia (30/30)	(29/30) Impianti tecnici – impianti elettrici (29/30)	
IUS 10 SPS 10	Economia urbana e rurale (30/30) Diritto e Legislazione urbanistica (26/30)		Legislazione delle OO.PP. e dell'edilizia + Diritto urbanistico + Sociologia urbana 9CFU (30 e lode//30) sostenuto
INF 01			Informatica grafica 6CFU 25/30 sostenuto
ICAR 07	Geotecnica e tecnica delle fondazioni (30/30)	Fondamenti di geotecnica 9CFU (30/30)	
ICAR 02			Idraulica urbana 9CFU 28/30 sostenuto
ING IND 22			Tecnologia materiali e chimica applicata 6CFU (28/30) sostenuto
	Prova di lingua 3CFU		

d. Riconoscimento 3CFU

Lo studente Francesco Polverini fa domanda preventiva per svolgere un tirocinio presso lo studio SITEC PROGETTISTI ASSOCIATI, con sede in via Erbosa 31, 52100, Arezzo, sotto la supervisione di uno dei fondatori, l'Ing. Riccardo Valdarnini. Lo studio si occupa principalmente di progettazione impiantistica meccanica e termoelettrica, fonti rinnovabili e risparmio energetico. Contatto sito web: <http://www.sitec-arezzo.it/it/index.php>. Lo studente avrà come tutor universitario la Prof.ssa Argenti. Lo studente dovrà svolgere il tirocinio per almeno 25 ore e per questa attività può essere riconosciuto 1CFU. Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

3 CFU da riconoscere

Di Ciaccio	Damiano	Disegno a mano libera Corso Revit Base (45 ore)
Menzione	Valentina	Laboratorio di attività matematiche 1° modulo Disegno a mano libera
Avenali	Matteo	Laboratorio di attività matematiche 1° modulo Disegno a mano libera
Mattoni	Beatrice	Laboratorio di attività matematiche 1° modulo Disegno a mano libera
D'Amico	Elana Irene	Seminario "Rigenerazione urbana e riuso del territorio..." Disegno a mano libera
Perna	Giuseppe	Laboratorio di attività matematiche 1° modulo Laboratorio di attività matematiche 2° modulo
Amarena	Federico	Disegno a mano libera Seminario "Il valore di stima deliberativo dei beni di comunità"
Mandressi	Davide	Laboratorio di attività matematiche 1° modulo Laboratorio di attività matematiche 2° modulo
Collazzo	Donato	Laboratorio di attività matematiche 1° modulo Disegno a mano libera
Provenzale	Nicolò	Disegno a mano libera Corso di formazione: Revit

Tonucci	Federico	Disegno a mano libera Seminario "La gestione di un progetto complesso di architettura) Seminario "Il microtunnelling" Seminario "Le problematiche strutturali delle opere ipogee"
Iacomini	Silvia	Cad avanzato
Tratzi	Matteo	Laboratorio di attività matematiche 1° modulo Disegno a mano libera
Filippi	Giovanni M.	Cad avanzato
De Fabiis	Simone	Disegno a mano libera Convegno "L'architettura aragonese ..."
Guxolli	Redon	Cad avanzato
Ambrosio	Sara	Disegno a mano libera Corso Revit base
Galimberti	Claudia	Disegno a mano libera Corso Revit base
Franco	Andrea	Viaggio di istruzione Marmomac Convegno "L'architettura aragonese ..." Corso su "Efficienza energetica degli edifici"
Martino	Benedetta M.	Disegno a mano libera Workshop Abitare Tor bella monaca
Tancredi	Lucia	Disegno a mano libera Seminario "Rigenerazione urbana e riuso del territorio ..."
Cui	Cassia De Lian	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 1° modulo
Concordia	Gianmarco	Seminario "Patrimonio, città, progetto" Visiting Dicea Corso Revit Base
Vallorani	Maria Giulia	Disegno a mano libera Seminario "il microtunneling" Seminario "Le problematiche strutturali di opere ipogee" Seminario "Risparmio energetico LEED" Seminario "Despe"
Dosmi	Lucrezia	Disegno a mano libera Corso Revit
Bertini	Lisa	Disegno a mano libera Assistente ad Open House 2016
Ranucci	Elettra	Disegno a mano libera Seminario "Città storica. Ricerca progetto gestione"
Chillemi	Alessandro	Autocad avanzato
Maroder	Edoardo	Disegno a mano libera Corso Revit
Giancristoforo	Susanna	Disegno a mano libera Workshp "Ponti di Puglia"
Greco	Stefano	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 1° modulo
Falanga	Mara	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 1° modulo
Brugman	Julieta	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 1° modulo
Proietti	Alessandro	Disegno a mano libera Seminario "Certificazione energetica LEED" Seminario "L'edilizia delle demolizioni" Seminario "gallerie e viadotti"
Colò	Giacomo	Disegno a mano libera Seminario "Città storica .." Narni 20/02/2015
Piazzalunga	Marco	Disegno a mano libera Corso Revit
Ticconi	Giorgia	Disegno a mano libera

		Workshop San Basilio si anima Corso Revit
Cirelli	Laura	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche - modulo 1°
Mayol	Elisa	Disegno a mano libera Corso Revit Bim
Pompili	Arianna	Laboratorio attività matematiche 2° modulo Seminario "Rigenerazione urbana e riuso del territorio ..."
Paccaniccio	Francesco	Disegno a mano libera Corso Revit base
Morini	Samantha	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo
Rossi	Irene	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo
Buzzelli	Flavio	Disegno a mano libera Seminario "Rigenerazione urbana e riuso del territorio ..."
Galetto	Matteo	Disegno a mano libera Viaggio di istruzione Marmomacc – 2014
Cingolani	Ramona	Tirocinio presso studio di architettura
Ciano	Laura	Tirocinio presso studio di architettura
Taccone	Giovanna	Disegno a mano libera Seminario "Rigenerazione urbana e riuso del territorio ..."
Mazza	Francesco Maria	Tirocinio presso società di ingegneria Disegno a mano libera
Gargiulo	Maria Grazia	Disegno a mano libera Seminario "Rigenerazione urbana e riuso del territorio ..."
Caputo	Rosanna	Autocad avanzato
Camardella	Daniele	Disegno a mano libera Corso Revit base
Galli	Diana	Disegno a mano libera Workshop Roma città di pietra 26-29 aprile 2016
Di Blasio	Giulia	Disegno a mano libera Corso base Revit BIM 45 ore Partecipazione Progetto l'Officina dei nuovi lavori 19-22 gennaio 2016
Battaglia	Michele	Cad avanzato Disegno a mano libera

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

L'associazione ARCHISTART fa richiesta di riconoscimento di CFU universitari per le attività di Workshop da loro organizzate nei locali della Facoltà di Ingegneria nel periodo invernale per 50 e a San Cataldo (LE) nel periodo estivo per 100 ore. Possono essere riconosciuti rispettivamente 2 e 3CFU. Da notare che sono stati già fatti riconoscimenti puntuali per le stesse attività svolte negli anni passati.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

e. Recupero OFA

Dalla segreteria amministrativa sono arrivati i nominativi degli studenti che debbono recuperare gli OFA, come previsto dal Bando di ammissione 2016-17. La commissione didattica nella riunione del 30-9-2016 ha deciso di far recuperare gli OFA attraverso il Laboratorio di matematica tenuto dalla Prof.ssa Germano, al termine del quale verrà effettuato un test di valutazione.

Abad Monica

Cassinis Chiara Micaela

Gasbarrone Luca

Gentile Greta Giulia

Giacomobono Arianna

Khalil Alex

Licitra Giordana

Miranda Carmela

Niguessan Esther

Poso Elisabetta
Rocca Ludovico
Talis Konstantinos
Zarra Simone

Per lo studente Luca Gasbarrone, che entra nel CdS con abbreviazione di corso perché già laureato con percorso triennale in Gestione del Processo edilizio si propone il recupero degli OFA attraverso l'obbligatorietà del sostenimento degli esami di Geometria o Fisica entro gennaio 2018.

Per gli altri studenti in elenco al superamento del test di chiusura del Laboratorio di matematica verrà inviato alla segreteria studenti una comunicazione che attesta l'assolvimento dell'Obbligo Formativo Aggiuntivo.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

f. Attivazione Percorso di eccellenza 2016-17

Il Presidente comunica che entro il 15 dicembre va inviata la bozza di bando percorso di eccellenza 2016-17. Abbiamo controllato su Infostud e i ragazzi che al 31 ottobre hanno acquisito 153CFU (come da bando 2015-16) sono 6. Pertanto alla data 14 novembre è stata inviata una mail per definire l'attivazione del percorso e il numero di posti portandolo a 3. E' stato preparato il bando secondo le ultime indicazioni della dott.ssa Vallario (vedi Allegato).

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

I rappresentanti degli studenti chiedono che venga messo a punto un criterio di valutazione che tenga conto, in maniera ponderale, sia dei crediti acquisiti che della media dei voti in maniera da effettuare una selezione più equa possibile.

Il consiglio decide di accogliere la richiesta e di indicare tale proposta alla commissione giudicatrice.

g. Passaggio d'anno Percorso di eccellenza 2015-16

Gli studenti LOHNO Eleonora e RI Kuk Chol, vincitori del bando Percorso di Eccellenza 2015-16 hanno presentato la relazione per il passaggio dal 4° al 5° anno con le attività svolte al 31-10-2016.

LOHNO Eleonora matr. 1520092 ha sostenuto entro il 31-10-2016 tutti gli esami previsti fino al 4° anno con 225CFU già registrati su Infostud e 12CFU da registrare (allega ricevuta). Ha riportato su questi esami una media superiore a 27/30. Ha inoltre svolto le attività integrative per complessive 50 ore come richiesto e programmato dal CdA seguendo i seminari formativi "Verso la professione: Ingegneria edile-architettura e mondo del lavoro" per 10 ore, "Progettazione contemporanea in pietra" per 13,5 ore e partecipando all'Open House Roma 2016 per 30 ore circa.

RI Kuk Chol matr. 1492312 ha sostenuto entro il 31-10-2016 tutti gli esami previsti fino al 4° anno con 216CFU già registrati su Infostud e 21CFU da registrare (allega ricevuta). Ha riportato su questi esami una media superiore a 27/30. Ha inoltre svolto le attività integrative per complessive 50 ore come richiesto e programmato dal CdA seguendo i seminari formativi "Verso la professione: Ingegneria edile-architettura e mondo del lavoro" per 10 ore, Architettura e/o Tecnologia – Prof. A. Saggio per 2,5 ore, Programma Revit – Prof. R. Lenci per 2,5 ore, "Progettazione contemporanea in pietra" per 13 ore, Open Day Laboratori per 5 ore, Seminario tecnico UNI 9182 per 3 ore, Restauro e recupero tra storia e contemporaneità – Prof.ssa Turco per 3,5 ore, Opere di sostegno per 1,5 ore, Rigenerazione urbana e riuso del territorio per 7 ore e Seminario per corsi opzionali per 2 ore.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante il passaggio dal 4° al 5° anno degli studenti LOHNO Eleonora e RI Kuk Chol con mantenimento del percorso di eccellenza per l'aa. 2016-17.

h. Richiesta abolizione propedeuticità Urbanistica 2

Per gli studenti che nell'a.a. 2015-16 sono entrati per passaggio o trasferimento da altro CdS a Ingegneria edile-architettura il cambio di ordinamento al primo anno ha comportato un problema. Urbanistica1 non è stata impartita pertanto tutti quelli che dovevano recuperare Urbanistica 1 non hanno avuto la possibilità di seguirla; gli è stato consigliato di seguire Urbanistica 2 e sostenerla senza la richiesta propedeuticità di Urbanistica 1 e poi seguire al 5° anno Progettazione urbanistica da riconoscere in luogo di Urbanistica 1.

Daniel Mimun 1612812

Luca Valente 1476104

Marianna Vythoulka 1703236

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante l'annullamento della propedeuticità di Urbanistica 1 per Urbanistica 2 per gli studenti in elenco.

i. Questioni Varie

Nomina commissione di esame per il corso di Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea.

Il Prof. Cristiano Marchegiani è stato titolare per contratto del corso di Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea 9CFU per l'a.a. 2015-16; in questo a.a. 2016-17 il corso non viene svolto in quanto nell'ordinamento 28237 la materia è collocata al 3° anno mentre nell'ordinamento 15240 era collocata al 2° anno; il docente è autorizzato ad effettuare esami fino agli appelli di gennaio 2017; lo stesso docente si è dichiarato disponibile a tenere esami per tutti gli appelli dell'a.a. 2016-17 in modo da consentire agli studenti di sostenere l'esame.

Il Consiglio, vista la disponibilità del Prof. Marchegiani, considerando che il corso a contratto è stato svolto con piena soddisfazione del CdS, considerando altresì la qualificazione del docente, approva che per l'a.a. 2016-17 la Commissione di esame dell'insegnamento di Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea si componga da: Prof. Cristiano Marchegiani (Presidente), Prof. Gianluigi Lerza, Arch. Marco Monti, Arch. Gjokeja Krenar.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

A seguito della delibera il Prof. Marchegiani è invitato ad inserire gli appelli per il 2016-17 su Infostud come da Calendario approvato.

Da parte degli studenti sono arrivate richieste per l'attivazione anche quest'anno dei Seminari "Verso la professione" organizzati dalla Commissione rapporti con il Mondo del Lavoro.

E' pervenuta anche una richiesta, con disponibilità a partecipare all'organizzazione, a seguito del terremoto del centro Italia, per un seminario sull'ingegneria sismica.

Da parte degli studenti sono arrivate molte lamentele sul rapporto docenti/tutor all'interno dei corsi con laboratorio progettuale, in particolare si evidenzia una disomogeneità di giudizio tra docenti e tutor in merito agli elaborati progettuali prodotti.

Sempre in merito ai laboratori sono giunte lamentele riguardanti l'eccessivo carico di lavoro a casa; si ricorda che 1CFU equivale a 25 ore - per le lezioni il carico è ripartito in 10 ore di didattica frontale e 15 ore di studio a casa - per i laboratori e le esercitazioni il carico è ripartito in 17 ore di lavoro in aula e 8 ore di lavoro a casa.

Nel 2017-18 non faremo variazioni sostanziali perché ancora l'ordinamento 2015-16 è attivo nel 1° e 2° anno e non è andato a regime sui cinque anni. Occorre però fare alcune piccole variazioni nel Regolamento che dovrà essere presentato a gennaio 2017 sulla base di considerazioni fatte con gli altri Presidenti dei corsi omologhi italiani; in particolare nel punto in cui sono espressamente richiamate le ore (3966) scriveremo esclusivamente che il corso comporta 300CFU in modo da avere più libertà in possibili future riduzioni di orario.

Altro punto importante è l'inserimento di ING/IND22 tra le materie scientifiche utili per i passaggi d'anno. A tale proposito il Consiglio approva all'unanimità che il corso di Tecnologia dei materiali e chimica applicata già da questo anno faccia parte delle materie scientifiche utili per il passaggio all'anno successivo. Il Presidente redigerà una lista di studenti che richiedono di utilizzare tale opportunità.

8. Verifica Riesame 2016

La RENDICONTAZIONE DELLE AZIONI CORRETTIVE DEFINITE NEL RAPPORTO DI RIESAME 2016 è stata inviata il 20-11-2016 al Team Qualità di Ateneo, alla Commissione Paritetica e al Comitato di monitoraggio come richiesto. La commissione Riesame composta da Pugnaletto, Ferrero, Cutroni, Fioravanti, Cappuccitti e Vannoli si è riunita fisicamente due volte in data 11 e 18 novembre e si è consultata più volte anche via mail. (Allegato Riesame presentato)

9. Bando Tutor tipo B per Analisi matematica

Premesso che i fondi del CdA ammontano a **€5.312,58**, occorre soddisfare due necessità di bandi.

Per le necessità delle Analisi matematiche si era già deciso e si è ribadito in Commissione didattica di bandire un contratto per Tutor tipo B per 500 euro e complessive 30 ore.

E' stato già preparato il bando da pubblicare sul sito didatticaingegneria.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

10. Bando Tutor tipo D per laboratori

Per le necessità dei laboratori progettuali nel CdA di luglio si era deliberato di far partecipare al bando tutti i laureati, senza più la limitazione di 1 o 2 anni di laurea, per regolarizzare le posizioni dal punto di vista assicurativo. Ovviamente il numero di tutor salirà (nello scorso anno avevamo bandito 70 posti) e la cifra a

disposizione per ogni tutor sarà simbolica (non si può arrivare assolutamente ai 100 euro dello scorso anno; si può pensare a 20 euro a tutor, comunque una cifra bassa per poter attivare il contratto). Occorre conoscere per scrivere il bando il numero corretto di tutor presenti in ogni insegnamento con laboratorio e nelle materie scientifiche che li utilizzano.

11. Varie ed eventuali

Non essendoci altro da discutere la seduta si conclude alle 18,30.

Il Segretario verbalizzante
Prof.ssa Ing. Cesira Paolini

Il Presidente del CdA
Prof.ssa Ing. Marina Pugnaletto