

Verbale del Consiglio d'area in Ingegneria edile-architettura

Il CdA di Ingegneria edile-architettura si è riunito il giorno 8 giugno 2017 ore 15,00 presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale – Sede Via Eudossiana – aula 15 con il seguente

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Calendario lezioni 2017-18
4. Orario lezioni 2017-18
5. Questioni organizzative
6. Questioni didattiche
7. Varie ed eventuali

Presenti: *Professori ordinari:* Carnevali, Cecere, Desideri, Mattogno. *Professori associati:* Currà, De Angelis, Ferrero, Germano, Lenci, Magini, Medici, Pugnaletto, *Ricercatori:* Cappuccitti, Cutroni, Fioravanti, Lanfranchi, Martone, Paolini, Percoco, Perno. *Professori incaricati:* Morroni. *Contratti:* Cutini, Fragapane, Plastina, Rubeo. *Rappresentanti studenti:* Vannoli, Palladino.

Assenti Giustificati: *Professori ordinari:* Argenti, Liberatore, Miccoli. *Professori associati:* Carpiceci, Coppi, Fratini, Grignaffini, Lerza, Turco. *Ricercatori:* Novembri. *Contratti:* Meoli, Sabatini, Tosato. *Rappresentanti studenti:* Dell'Araccia, Silenzi, Travaglini.

Assenti: *Professori ordinari:* Palumbo. *Professori associati:* Pompili. *Contratti:* Cartapati, Castelli, Cavallari, Ticconi, Vestroni.

Sono state inviate le note esplicative.

Alle 15,20 il Presidente verificato il numero legale, dichiara aperta la seduta.

Verbalizza la prof.ssa C. Paolini.

1. Comunicazioni

Il Presidente non ha alcuna comunicazione da fare.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il verbale della seduta del 20-2-2017 è stato pubblicato sul sito del CdS.

Il verbale della seduta del 6-4-2017 è stato pubblicato sul sito del CdS.

Sono reperibili al link <http://ioc.uniroma1.it/it/corso/2016/ingegneria-edile-architettura/il-corso/pages/571443>

La rappresentante degli studenti Valentina Vannoli chiede di modificare il verbale del 6-4-2017 poiché la sua era una assenza giustificata.

Con questa correzione il consiglio approva all'unanimità i verbali delle sedute del 20-2-2017 e del 6-4-2017.

3. Calendario lezioni 2017-2018

Il Presidente illustra il calendario sotto riportato che è strutturato per rispondere alle nuove modalità di rendicontazione della didattica imposte dall'Ateneo. In Facoltà quest'anno è pertanto emersa la problematica di collocare in aula di ore complete di lezione e non di slot da 1 ora e mezza con 15 minuti di intervallo. L'ora accademica è composta da 45 minuti di lezione frontale e 15 minuti di spiegazione/risposta alle domande degli studenti.

In questa logica il calendario si deve sviluppare su 25 settimane.

9 settimane 23 ottobre – 22 dicembre

8,5 settimane 29 gennaio – 28 marzo

8 settimane 9 aprile – 1 giugno

Occorre ricordare che nel 2017-18 saranno attivi tre anni (1°, 2° e 3°) del nuovo ordinamento e 2 anni (4° e 5°) del vecchio ordinamento.

Nel N.O. Corsi da 6CFU – 74 ore 3 ore/settimana - totale 75 ore

Corsi da 9CFU – 118 ore 5 ore/settimana - totale 125 ore

Corsi da 12CFU – 162 ore 7 ore/settimana - totale 175 ore

Nel V.O. Corsi da 9CFU – 120 ore 5 ore/settimana - totale 125 ore

Corsi da 12CFU – 180 ore 7 ore/settimana - totale 175 ore (devono aggiungere una settimana a fine corso)

Calendario lezioni, appelli d'esame e esami di laurea a.a. 2017-18

A) CALENDARIO

Inizio corsi	23 ottobre 2017
1° periodo lezione	dal 23 ottobre al 21 dicembre (9 sett)
Sospensione vacanze Natale	23 dicembre 2017 – 7 gennaio 2018
Sospensione didattica Esami gennaio 2 appelli a.a 2015-2016	08 gennaio – 28 gennaio 2018
2° periodo lezione	dal 29 gennaio al 28 marzo (8,5 sett)
Sospensione didattica Pasqua	29 marzo – 3 aprile 2018
Sospensione didattica esami: appello aprile a. a. 2017-2018	4 aprile – 8 aprile 2018
3° periodo lezione	dal 9 aprile al 1 giugno (8 sett)
Fine corsi	1 giugno 2018

B) APPELLI D'ESAME

Esami 1° appello giugno	dal 4 al 16 giugno 2018
Esami 2° appello giugno	dal 18 al 30 giugno 2018
Esami 1° appello luglio	dal 2 luglio al 14 luglio 2018
Esami 2° appello luglio	dal 16 al 31 luglio 2018
Esami appello settembre	dal 3 al 29 settembre 2018
Esami appello ottobre	dal 1 ottobre al 20 ottobre 2018
Esami appelli invernali da inserire nel calendario a.a. 2018-19	

C) TESI di LAUREA

18-19 ottobre 2017 (mercoledì-giovedì)
20-21 dicembre 2017 (mercoledì-giovedì) con possibile sospensione didattica
25-26 gennaio 2018 (giovedì- venerdì)
26-27 marzo 2018 (lunedì e martedì) con possibile sospensione didattica
30-31 maggio 2018 (mercoledì-giovedì) con possibile sospensione didattica
19-20 luglio 2018 (giovedì-venerdì)
18-19 ottobre 2018 (giovedì-venerdì)
20-21 dicembre 2018 (giovedì-venerdì) con possibile sospensione didattica
29-30 gennaio 2019 (martedì-mercoledì)

Si apre la discussione:

VANNOLI propone di anticipare l'inizio delle lezioni anziché posporre la fine;

CECERE chiede che la data di inizio delle lezioni sia correlata alla data di presentazione da parte degli studenti delle scelte relative agli esami opzionali.

A questo punto si decide di anticipare il punto inserito nelle Questioni didattiche - *Seminario di presentazione dei corsi opzionali e scadenza presentazione piani di studio 2017-18*

Come era stato detto in uno dei consigli precedenti il Presidente propone di anticipare la presentazione dei corsi a luglio e di concludere la presentazione dei piani prima dell'inizio delle lezioni. Occorre decidere le date.

Il Presidente dà nuovamente comunicazione delle date e dei periodi di sospensione e di lezione relativi al calendario proposto in modo da poter calibrare le date.

CECERE chiede che il termine per la presentazione delle scelte relative agli esami opzionali preceda di almeno 10 giorni la data di inizio delle lezioni;

CURRA' propone che gli studenti seguano alcune delle lezioni degli esami opzionali l'anno accademico precedente in modo tale da poter effettuare le loro scelte in tempi congrui, inoltre sottolinea che ascoltare una lezione sia più utile delle presentazioni dei corsi che vengono fatte dai professori;

PALLADINO chiede la possibilità di incontri con i professori che impartiscono le lezioni delle materie opzionali al fine di poter avere dei chiarimenti;

PRESIDENTE propone che la giornata di presentazione dei corsi per scelta dei corsi opzionali si tenga lunedì 10 luglio;

CECERE ritiene che sia difficoltoso presentare il corso in un tempo limitato e pertanto propone che le giornate di presentazione siano tre: 5,6,7 luglio;

FERRERO ricorda che la presentazione dei corsi è stata sempre fatta in una sola giornata e propone la possibilità di seminari di approfondimento per i singoli corsi.

Posto in votazione viene approvato l'incontro in una unica giornata e si stabilisce la data del 10 luglio; inoltre si fissa in 30 minuti il tempo a disposizione di ciascun docente, ferma restando la possibilità di

successivi approfondimenti da tenere per ogni specifico corso. La presentazione si terrà dalle 10,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 17,00 e si alterneranno corsi con laboratorio progettuale e a corsi senza. Il presidente propone che la presentazione dei piani di studio si apra il 15 luglio e termini il 10 ottobre 2017.

Si riapre la discussione sul calendario 2017-18:

CECERE suggerisce che i corsi di 180 ore possano recuperare le 5 ore, che mancherebbero se finissero alla stessa data degli altri, nel corso dell'anno;

CURRA' propone di approvare il calendario come proposto dal presidente e rileva che sarebbe meglio alleggerire l'ultima parte dei corsi (l'ultimo mese) perché gli allievi sono molto impegnati nelle consegne;

DESIDERI ribadisce che avere una settimana in più di didattica è sempre meglio per gli studenti;

PRESIDENTE nell'ottica di poter anticipare l'inizio dell'anno accademico il prossimo anno, propone di cambiare le date d'esame e di Laurea in modo tale da non interferire con l'inizio delle lezioni (per esempio il 15 ottobre);

FRAGAPANE propone di abolire le consegne e gli esoneri e fa notare che spesso i suoi studenti sono stati impossibilitati a seguire le sue lezioni a causa dei suddetti impegni;

FERRERO ritiene che i corsi che si tengono attualmente (di 180 ore) sono più che sufficienti a terminare le lezioni, considerando che il numero di ore nel N.O. è inferiore;

CARNEVALI ribadisce che nei corsi di disegno non si hanno esoneri o consegne e chiede di poterle introdurre se in altri corsi sono previsti;

PAOLINI fa presente che spesso anche i suoi allievi non sono stati messi in condizione di frequentare le lezioni per impegni legati a consegne;

LANFRANCHI ribadisce che nei corsi di disegno non si hanno esoneri o consegne;

GERMANO sottolinea che il problema è legato al fatto che le consegne sono fissate durante l'anno e pertanto impediscono la frequenza delle altre materie, propone di abolirle definitivamente anche se ricorda che questo consiglio d'area ha provveduto formalmente in tal senso da ormai diversi anni;

MAGINI fa presente che anche nel suo corso ha potuto rilevare molte assenze dovute a consegne fissate da altri docenti;

DESIDERI invoca la ragionevolezza da parte dei docenti, lo spirito delle consegne e degli esoneri è, infatti, quello di andare incontro agli studenti semplificando la prova d'esame; si dovrebbe pensare a consegne più elastiche che possano consentire la frequenza degli altri corsi;

CARNEVALI sottolinea che i laboratori necessitano di elaborati grafici che devono essere valutati in corso d'anno dai docenti;

VANNOLI evidenzia che il prof. Palumbo inserisce gli esoneri nelle sospensioni didattiche; per quanto riguarda il carico di lavoro relativo ai corsi di disegno ricorda che la prof.ssa Martone ha affermato che a 120 ore di didattica in aula devono corrispondere 120 ore di lavoro autonomo degli studenti;

MARTONE ribadisce di non aver mai fatto l'affermazione riportata dalla studentessa;

GERMANO chiede che eventuali esoneri e consegne non intralcino la frequenza delle altre materie;

MEDICI ricorda che non può essere valutato in termini di ore lo studio necessario al superamento di un esame.

Dopo una ampia discussione il Presidente, sentito il parere del Consiglio, ribadisce l'accordo esistente che non prevede consegne ed esoneri se non nel periodo di sospensione didattica. Riportare decisione consiglio Carrara

MORONI riapre il dibattito affermando che le valutazioni di prove intermedie devono essere ammesse perché ogni docente deve poter esercitare la propria libertà di insegnamento;

LENCI ribadisce che in quest'ambito è fondamentale il parere degli studenti;

VANNONI riporta che in alcuni casi (materie scientifiche) gli studenti hanno tratto vantaggio dagli esoneri;

FIORAVANTI ricorda che la problematica relativa agli esoneri e alle consegne non era posta all'ordine del giorno e pertanto suggerisce di rimandare la discussione a un prossimo consiglio.

Il Consiglio decide pertanto di accogliere la proposta del professor Fioravanti e di rimandare la discussione ad altro consiglio.

Il presidente pone in votazione le date di inizio (23 ottobre 2017) e di fine (1 giugno 2018) lezioni per tutti i corsi (con la possibilità dei corsi di 180 ore del IV e V anno di recuperare 5 ore nel corso dell'anno).

Il consiglio approva all'unanimità seduta stante le date proposte dal presidente e ribadisce l'approvazione del calendario come precedentemente espresso.

4. Orario lezioni 2017-18

Per consentire a tutti i corsi della Facoltà di avere le ore complete ci è stato "imposto" di:

- Organizzare i corsi con orari che vanno dalle 8 della mattina alle 19 della sera sia su SPV che su Via Scarpa;
- Cercare di organizzare gli studenti sulle metà giornate in modo da occupare le aule anche in ora pranzo e, ove non possibile, avere elasticità nell'inserimento della pausa pranzo;
- Occupare le aule sull'intera copertura oraria, senza buchi liberi e, visto che il numero dei nostri studenti è in diminuzione, occupare per i laboratori solo due aule e non tre.

Ci è stato fornito un tabellone da riempire con le nostre necessità, inserendo anche le aule e sistemando i corsi al meglio (corsi piccoli-aule piccole; corsi grandi-aule grandi); ovviamente tutto andrà rivisto dalla Presidenza ma ci siamo dovuti attenere alle indicazioni date.

Il Presidente pone in votazione l'orario delle lezioni di tutti gli anni come riportato in allegato. Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

5. Questioni organizzative

Relazione sulla situazione coperture e contratti 2017-18.

Il presidente comunica che in sede di giunta di facoltà è stato richiesto al corso di laurea di ridurre il numero di crediti richiesti a contratto retribuito. Il corso di laurea in Ingegneria edile-architettura utilizza i contratti per coprire 21 crediti, di cui 13 nelle materie di base e restanti 9 sono relativi all'insegnamento di Legislazione delle OO.PP., Diritto urbanistico e Sociologia urbana, da tenersi al 4° anno.

In giunta è stato consigliato di consentire al professore Cutini di avere per il 3° anno il contratto art.23 per il corso in oggetto, derogando alla regola che questo CdA si è data di limitare a 2 gli anni di docenza a contratto per i professori in quiescenza.

Il consiglio esprime all'unanimità stima per il professore Cutini, ma ritiene di non poter derogare alle decisioni precedentemente prese e peraltro attuate nei confronti di altri docenti e di insistere con determinazione nella richiesta di un contratto oneroso.

Si apre la discussione:

CUTINI sottolinea che la situazione è da ritenersi molto particolare e ritiene che si debba insistere nella richiesta di un contratto oneroso;

MORRONI si dichiara disponibile a tenere un corso in codocenza nel quale lei si impegna a fornire la didattica corrispondente a 6 crediti e i rimanenti 3 CFU dovranno essere coperti da una codocenza a contratto retribuito.

Il consiglio, esprimendo gratitudine alla professoressa Morroni, stabilisce di accettare la sua disponibilità e di richiedere la copertura dei 3CFU di codocenza con un contratto retribuito.

Copertura 2017-18 - corso di Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea

Il Presidente spiega la situazione che si sta verificando con il corso suddetto per la cui copertura si era impegnato il Prof. Piero Cimbolli Spagnesi.

La richiesta di riduzione dei corsi a contratto da parte dell'Ateneo ha portato la facoltà di Architettura, della quale il docente fa parte, a ridurre i contratti e ha chiesto al Prof. Spagnesi di revocare la disponibilità a tenere il corso a ingegneria. Viene ribadita la scorrettezza in termini formali in quanto, avendo avuto la disponibilità e avendo preso accordi con il docente e con il suo Dipartimento di afferenza, il docente è stato inserito in GOMP e fa parte dei docenti di riferimento del CdS. Inoltre in colloqui intercorsi tra la Preside di Architettura e il Preside di Ingegneria è stato fatto notare come la nostra facoltà abbia effettuato un'operazione di razionalizzazione dei corsi che ha portato ad una riduzione in termini di canali e di corsi a contratto mentre Architettura no.

Occorre attendere ulteriori evoluzioni della situazione ma con il Preside D'Andrea si sta pensando di andare a parlare con il Rettore.

Copertura 2018-19 - corsi Disegno.

La stessa problematica di riduzione dei contratti tocca anche i corsi di Disegno che probabilmente non saranno toccati in questo anno ma nel prossimo. Inoltre il Preside D'Andrea aveva concordato con la Carnevali una richiesta di RtdA nella programmazione 2017-19 che però non è stata approvata dalla Giunta di Facoltà. I ricercatori di Disegno che lavorano presso il nostro CdS ci fanno sapere che dal prossimo a.a. faranno solo le ore di stretta pertinenza (48) e quindi non copriranno i corsi di ingegneria ma quelli con meno CFU presenti in facoltà di Architettura.

Fatta questa relazione il Presidente fa rilevare come la situazione sia complessa e in continua evoluzione e terrà aggiornati i Consiglieri sugli sviluppi.

6. Questioni didattiche

Il Coordinatore del Progetto FIGI – Facoltà di Ingegneria Grandi Imprese ci chiede di far firmare agli studenti un modulo contenente anagrafica e recapiti in modo che le imprese partecipanti al progetto e

interessate ai percorsi formativi possano attingere a una banca dati predisposta senza passare attraverso AlmaLaurea che fornisce i dati a pagamento.

Nuova procedura domanda di laurea on line

L'Area Servizi agli studenti, in collaborazione con il Centro Infosapienza, ha realizzato la nuova funzione relativa alla presentazione delle domande di laurea on line, attraverso il sistema Infostud. La Facoltà di Ingegneria Civile e industriale partecipa alla nuova funzione dalla sessione di luglio. Per rendere più chiare le operazioni di pertinenza dei docenti è stata predisposta un'apposita pagina web, raggiungibile dal canale "Docenti", in cui è pubblicato un video tutorial e un breve manuale di istruzioni che illustra i passaggi previsti <http://www.uniroma1.it/node/30315>

Per avviare la procedura occorre andare in Infostud – Docente – Gestione lauree 2.0 (nella stringa in basso) e da qui accettare la tesi dello studente.

Due elementi da chiarire:

l'accettazione tesi ovviamente viene data solo dopo l'inserimento della domanda da parte degli studenti e *sembra* che sia compito del relatore inserire i correlatori

i laureandi debbono inserire i pdf (o Jpg) degli elaborati al più tardi una settimana prima della discussione della tesi e il relatore deve convalidare subito e *sembra* che solo dopo questo inserimento e questa convalida la referente per la didattica possa visionare la pratica e ricontrollare le medie – i tempi sono molto stretti e altrettanto complicata sarà la gestione delle commissioni di laurea perché solo a quel punto sapremo chi si laurea o no.

Lia Matrisciano ha convocato per la prossima settimana una riunione con le segreterie per valutare meglio tempi e modi di presentazione.

Disponibilità per Porte aperte alla Sapienza 11-12-13 luglio

La presentazione della Facoltà da parte del Preside e dei Presidenti dei CdA si svolge il 12 luglio 10,45-12.

Gli Stand sono aperti dalle 9,30 alle 18; occorre predisporre la presenza su due turni 9,30-14 e 14-18.

11 mattina Currà, 11 pomeriggio Fioravanti

12 matt Pugnaletto, 12 pomeriggio Percoco

13 mattina Cutroni, 13 pomeriggio

Disponibilità per assistenza test di accesso 7 settembre

Dobbiamo dare due nominativi per la commissione centrale e quattro per le commissioni d'aula più un membro supplente. In tutto 7 docenti. Nello scorso anno i docenti che hanno partecipato sono stati Pugnaletto, Lenci, Morroni, Cutroni, Fioravanti, Paolini, Novembri.

Danno la loro disponibilità Pugnaletto, Lenci per la commissione centrale Currà, Mattogno, Morroni, Carpiceci, Russo per le commissioni d'aula.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

I nominativi verranno trasmessi alla Presidenza e da questa alla Ripartizione studenti.

Pareri preventivi per abbreviazioni di corso e trasferimenti a.a.2017-18

Terracciano Salvatore proveniente da Federico II Napoli, Triennale in Architettura

Sett. Disc.	CFU ed-arch	CFU sostenuti	Diff	Esami da sostenere
FIS 01	6	6	-0	
MAT05	6+6	9	-3	Analisi matematica 2
MAT03	6	3	-3	Integrazione su Geometria
ICAR17	12+12	15	-9	Disegno dell'architettura 2 con laboratorio
ICAR18	12+9		-21	Storia 1 e Storia 2
ICAR08	9+6	6 (mat 07)	-9	Scienza delle costruzioni
ICAR 09	12	0	-12	Tecnica delle costruzioni
ICAR10	12+12	24	-0	
ICAR11	12	18	-0	
ICAR14	12+12+12	12	-24	Arch e comp 2 + Arch e comp 3
ICAR19	12		-12	Restauro architettonico con lab.prog.
ICAR21	12+12	9 (icar 20)	-15	Integrazione su Urbanistica 1 + Urbanistica 2
ICAR22	9	6	-3	Integrazione su Estimo

INGIND11+ INGIND33	9+9	6	-9	Integrazione su Fisica Tecnica + Impianti termo tecnici + impianti elettrici
IUS10	9		-9	Legislazione OOPP
ICAR 07	9		-9	Geotecnica
ING IND 22	6	6	-0	
INGLESE	3	3	-0	

Sulla base dei crediti riconoscibili (90 CFU) lo studente può essere iscritto al 4° di corso in 15240.

Dovrà fare la scelta del 27° e del 28° esame

L'esame di Produzione edilizia può essere riconosciuto nei 3 CFU riconoscibili.

Lo studente dovrà controllare sulla base del bando 2017-2018, le norme per l'accesso.

In generale la provenienza da un corso triennale di Architettura se non ad accesso programmato a livello nazionale, non dà diritto in automatico all'iscrizione al cds in Ingegneria edile-architettura.

DABUSC DANIEL, proveniente da Sapienza, laureato in SCIENZE DELL'ARCHITETTURA, classe L-17

Sett. Disc. Ed-arch	CFU Edile- architettura	CFU laurea di provenienza	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	9	0	-9	Fisica
MAT 05	9+6	8+4	-3	Analisi matematica 2
MAT 03	6	0	-6	Geometria
ICAR 17	21	8+8	-5	Disegno dell'architettura II con laboratorio
ICAR 18	12+9=21	8+8+8	+3	
ICAR 07	9	0	-9	Fondamenti di geotecnica
ICAR 08	9+6=15	8+8		
ICAR 09	12	0	-12	Tecnica delle costruzioni con Laboratorio progettuale
ICAR 10	12+12=24	0	-24	Architettura tecnica I con lab. prog. (12 cfu) Architettura tecnica II con lab. prog. (12 cfu)
ICAR11	9+3=12	0	-12	Organizzazione del cantiere con labor. Prog. (12 cfu)
ICAR14	36	8+8+8	-12	Arch. e composizione arch. 3 con laboratorio prog.
ICAR 19	12	4+12	+4	
ICAR 20 ICAR 21	9+12=21	12	-9	Urbanistica con laboratorio prog
ICAR 22	9	4	-5	Economia ed estimo civile
ING-IND 11	9+6	8	-7	Impianti termo-tecnici e impianti elettrici
ING-IND 33	3	0	-3	
IUS 10	6	6		
ING-IND 22	6	0	-6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Prova di lingua	3	3	-	
3 cfu riconoscibili	3	4	-	

Deve effettuare la scelta del 27°, 28° e 29° esame, dietro presentazione di piano degli studi.

Sulla base dei CFU totali e delle materie scientifiche riconoscibili può essere iscritto al 3° anno.

Vengono annullate tutte le propedeuticità degli esami riconosciuti e di quelli da sostenere.

Per l'iscrizione occorrerà verificare il bando 2017-18

BABBO Flaminia, trasferimento da Ingegneria edile-architettura Università dell'Aquila

Sett. Disc.	CFU ed- arch	CFU sostenuti	Diff	Esami da sostenere
FIS 01	6	6	0	
MAT05	6+6	6+6	0	
MAT03	6	6	0	
ICAR17	12+12	33	0	
ICAR18	12+9	12		Storia dell'architettura contemporanea
ICAR08	9+6	6+9	0	

ICAR 09	12	3	-9	Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale
ICAR10	12+12	24	0	
ICAR11	12	12	0	
ICAR14	12+12+12	27	-9	Arch e comp arch 3 con laboratorio progettuale
ICAR19	12	12	0	
ICAR21	12+12	21	-3	Integrazione su Urbanistica 2
ICAR22	9	9		
INGIND11+ INGIND33	9+9			Fisica Tecnica + Impianti termo tecnici + impianti elettrici
IUS10	9	9	0	
ICAR 07	9	9	0	
ING IND 22	6	6	0	
INGLESE	3	3	0	
Altre conoscenze	3	6 (informatica grafica)	0	
ICAR 02		9		Riconosciuto per Costruzioni idrauliche urbane (scelta opzionale)

Sulla base dei crediti riconoscibili lo studente può essere iscritto al 5° di corso. Dovrà fare la scelta del 27° esame

Per le materie di Tecnica delle costruzioni e Arch e comp arch 3 per le quali ha conseguito solo il laboratorio nella sede dell'Aquila concorderà un percorso abbreviato con il docente.

Il trasferimento non prevede il superamento del test di accesso per l'anno 2017-2018.

GRANELLO Diletta iscritta al corso di Laurea Magistrale in Architettura LMCU DM 270 LM-4

Sett. Disc. Ed-arch	CFU Edile-architettura	CFU laurea di provenienza	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	6			Fisica
MAT 05	9+6	8+6	-1	
MAT 03	6			Geometria
ICAR 17	21	4+8+8+8	+7	
ICAR 18	12+9=21	8+8+8+6+3	+12	
ICAR 07	9		-9	Fondamenti di geotecnica
ICAR 08 + ICAR 09	9+6=15	8+8+2+2 8	-1	Laboratorio progettuale di Tecnica delle costruzioni
	9+3=12			
ICAR 10	12+12=24			Architettura tecnica I con labor. prog. (12 cfu) Architettura tecnica II con labor. prog. (12 cfu)
ICAR11	9+3=12			Organizzazione del cantiere con labor. prog. (12 cfu)
ICAR14	36	8+8+8+8+8 +2+2+2	+8	
ICAR 19	12	12		
ICAR 21	12+12=21	4+8+2+8	+1	
ICAR 22	9	8	-1	
ING-IND 11	9+6	8+8+2+2	+5	
ING-IND 33	3			Modulo di Impianti elettrici (3 cfu)
IUS 10	9	8	-1	
ING-IND 22	6			Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Prova di lingua	3	3		
3 cfu	3			

Poiché deve effettuare la scelta del 27°, 28° e 29° esame, dietro presentazione di piano degli studi. Sulla base dei CFU totali e delle materie scientifiche riconoscibili può essere iscritta al ...° anno. Vengono annullate tutte le propedeuticità degli esami riconosciuti e di quelli da sostenere.

Per l'iscrizione occorrerà verificare il bando 2017-18

MACCARIO Claudio, proveniente da Sapienza, laureato in ARCHITETTURA UE (LSCU DM 509/99, ord. 2002)

Sett. Disc. Ed-arch	CFU Edile-architettura	CFU laurea di provenienza	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	6	0	-6	Fisica
MAT 05	6+6	8+6	+2	
MAT 03	6	0	-6	Geometria
ICAR 17	24	8+8+8	0	
ICAR 18	12+12=24	8+8+8	0	
ICAR 07	9	2	-7	Fondamenti di geotecnica
ICAR 08	9+6=15	26	+11	
ICAR 09	12	16	+4	
ICAR 10	12+12=24	0	-24	Architettura tecnica I con lab. prog. (12 cfu) Architettura tecnica II con lab. prog. (12 cfu)
ICAR11	12	0	-12	Organizzazione del cantiere con labor. Prog. (12 cfu)
ICAR14	36	42	+8	
ICAR 19	12	12	0	
ICAR 21	12+12=24	22	-2	Laboratorio Urbanistica 2 con laboratorio prog
ICAR 22	9	10	+1	
ING-IND 11	9+6	18	+3	
ING-IND 33	3	0	-3	
IUS 10	9	8	-1	
ING-IND 22	6	0	-6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Prova di lingua	3	4	-	
3 cfu riconoscibili	3	10	-	

Deve effettuare la scelta del 27° e 28° esame, dietro presentazione di piano degli studi.

Sulla base dei CFU totali e delle materie scientifiche riconoscibili può essere iscritto al 5° anno dell'ordinamento 15240.

Vengono annullate tutte le propedeuticità degli esami riconosciuti e di quelli da sostenere.

Per l'iscrizione occorrerà verificare il bando 2017-18

DI BUCCI SIMONE, proveniente da Roma TRE, laureato in Architettura, vecchio ordinamento

Sett. Disc. Ed-arch	CFU Edile-architettura	CFU laurea di provenienza	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	6	Fisica (sem)		Fisica (integrazione di 2 CFU)
MAT 05	6+6	Istituzioni di matematiche I – istituzioni di matematiche 2		
MAT 03	6			Geometria
ICAR 17	24	Disegno dell'arch + fondamenti e applicazioni di geometria descr + prog arch ass dal computer + rilievo dell'arch		
ICAR 18	12+9=21	Storia dell'arc. Moderna + storia dell'arc + storia dell'arc contemp		
ICAR 07	9			Fondamenti di geotecnica
ICAR 08	9+6=15	Statica Scienza delle		

		costruzioni	
ICAR 09	12	Lab. Costr arch.	Tecnica delle costruzioni con Laboratorio progettuale (integrazione 3CFU)
ICAR 10	12+12=24		Architettura tecnica I con labor. prog. (12 cfu) Architettura tecnica II con labor. prog. (12 cfu)
ICAR11	12		Organizzazione del cantiere con labor. prog. (12 cfu)
ICAR14	36	Lab proge arch 1 + 2 + 3 + 4	
ICAR 19	12	Teoria e storia del restauro Restauro dei monumenti + lab di restauro	
ICAR 21	12+12=24	Fondamenti di urbanistica + lab di urbanistica + urbanistica	
ICAR 22	9	Estimo ed eserc prof. + economia urbana	
ING-IND 11	9+6	Fisica tecnica + illuminotecnica	
ING-IND 33	3		
IUS 10	9	Diritto e legisl urbanistica + sociologia urbana	
ING-IND 22	6		Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Prova di lingua	3	Lingua inglese	
3 cfu		Arch interni	

Poiché deve effettuare la scelta del 27°, 28° esame, dietro presentazione di piano degli studi può richiedere il riconoscimento di Laboratorio di costruzione arch. 1 - 9 CFU come 27° esame.

Sulla base dei CFU totali e delle materie scientifiche riconoscibili può essere iscritta al 5° anno.

Vengono annullate tutte le propedeuticità degli esami riconosciuti e di quelli da sostenere.

Per l'iscrizione occorrerà verificare il bando 2017-18

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Cambio di ordinamento

Lo studente BERTOLINI Tommaso, chiede il cambio dall'ordinamento 509 all'ordinamento 15240.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante e riconosce tutti gli esami sostenuti.

Annullamento propedeuticità urbanistica 2

Anno 2015-2016 – ATTIVAZIONE NUOVISSIMO ORDINAMENTO 28237 – del quale è stato attivato solo il PRIMO ANNO

Il nuovo ordinamento non prevede più Urbanistica I e Urbanistica II ma Tecnica urbanistica (2° anno) e Urbanistica (3° anno) e gli studenti che nell'a.a. 2015-2016 che sono entrati per passaggio o trasferimento di cds ad anni successivi al primo, inseriti al vecchio ordinamento 15240, non hanno trovato in aula Urbanistica I da recuperare.

In una prima ipotesi abbiamo stabilito come CdA per questi studenti di annullare la propedeuticità di Urbanistica 1 per Urbanistica 2 e di far loro sostenere Progettazione urbanistica al posto di urbanistica 1 effettuando un riconoscimento. Questo sembra non sia possibile con le procedure informatizzate che comporterebbero l'annullamento della propedeuticità per tutti gli studenti.

Quindi la soluzione più semplice e logica sembra essere questa:

gli studenti hanno seguito Urbanistica II ma non possono sostenerla per la mancanza vincolante della propedeuticità di Urbanistica I, quindi occorre procedere alla verbalizzazione di Urbanistica 1 (ancora in carico alla Mattoño) al posto di quella di Urbanistica 2 e nel prossimo anno gli stessi studenti

seguiranno l'esame di Progettazione Urbanistica che verrà verbalizzato per Urbanistica 2 (ancora in carico Mattogno).

Per quanto riguarda i contenuti didattici siamo a posto e saniamo anche la situazione amministrativa.

Gli studenti in questione sono:

Carlotta Bianchi Pardo

Giulia Renda

Daniel Mimum

Luca Valente

Marianna Vythoulka

Giulia Risuglia

Irma Rosato

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Riconoscimento 3 CFU

Elenco nuove attività di cui è possibile il riconoscimento

Partecipazione all'evento Open City Roma 6-7 maggio 2017

Il Consiglio d'area didattica di Ingegneria edile-architettura convaliderà i 2CFU dietro presentazione dell'Attestato di partecipazione rilasciato dall'Associazione Open City Roma corredato dalla relazione sull'opera studiata.

Partecipazione al seminario "Il BIM nella progettazione" tenuto dall'ing. Novembri nell'ambito del Master CGA – 0,33 CFU

Partecipazione al Workshop Kibera 2017 che si svolgerà a Pescara dal 13 al 16 giugno – 2CFU

Partecipazione ai seminari tenuti dal Prof. Cecere – Architettura e tecnica nell'era della sostenibilità (10 ore) – 1CFU

Partecipazione al Workshop internazionale MUMM 8-9 maggio 2017 – 2CFU

Partecipazione alle attività dal titolo "Dal progetto al cantiere":

17 maggio: seminario "Dal progetto al cantiere" tenuto dall'Arch. R. Drisaldi;

20 maggio: visita al cantiere della Drisaldi Costruzioni presso la località Torrino;

15 maggio: seminario "Ottimizzazione nella gestione del cantiere" tenuto dall'Arch. F. Rossini;

29 maggio: seminario "impianti nelle costruzioni residenziali tenuto dall'Ing. A. Fioravanti.

Per ottenere il riconoscimento di 1 CFU è obbligatoria la presenza alle attività 1 e 2 e la partecipazione ad uno dei due seminari 3 o 4. Il Prof. Fioravanti ha trasmesso l'elenco degli aventi diritto.

Approvazione certificati consegnati

Agostino	Giada	Disegno a mano libera Seminari Il progetto della sicurezza antincendio Complementi di geotecnica
Annibali	Alessandro	Autocad avanzato
Annibali	Alessandro	Autocad avanzato
Borrelli	Ludovica	Moet Seminario Architettura e sostenibilità ambientale
Buroni	Camilla	MOET Seminario Architettura e sostenibilità ambientale
Capone	Tiziana	Disegno a mano libera Seminario Architettura e sostenibilità ambientale
Carboni	Cristina	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo
Cassola	Federico	MOET
Catino	Mattia	Attestato coordinatore Sicurezza
Costanzo	Rebecca	L'architettura del '440 a Urbino Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo
De Santis	Francesca	Disegno a mano libera Seminario Architettura e sostenibilità ambientale
Destro Bisol	Giacomo	Attestato coordinatore sicurezza
Di Claudio	Andrea	Disegno a mano libera Laboratorio attività matematiche – 1° modulo
Di Paolo	Camilla	Attestato coordinatore Sicurezza
Irini	Cuko	Disegno a mano libera Seminario Architettura e sostenibilità ambientale
Lisari	Massimiliano	Disegno a mano libera

		Viaggio di istruzione Marcomacc
Lorenzini	Dario	Moet Seminario Arch e sostenibilità amb
Marinucci	Federico	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo
Matynia	Alberta	Disegno a mano libera Corso Revit Bim base
Mensà	Patrizia	Laboratorio di attività matematiche 1 modulo Laboratorio di attività matematiche 2 modulo
Nisco	Laura	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo
Palazzini	Cristina	Disegno a mano libera Workshop San Basilio
Palumbo	Mario	Disegno a mano libera Complementi di geotecnica Seminario Antincendio
Peppe	Gianni	Visita al Marmomacc 25-26 settembre 2014 Disegno a mano libera
Peppe	Gianni	Disegno a mano libera Viaggio di istruzione Marcomacc
Sabatini	Jason	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo
Santelli	Sara	Disegno a mano libera Seminari “La gestione di un progetto complesso di architettura”; “Micro-tunnelling”; Le problematiche strutturali di opere ipogee”
Sciavicco	Luigi	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo
Solimine	Angela	Seminario Antincendio Seminario Geotecnica Laboratorio CAD
Solinas	Ilaria	Disegno a mano libera Workshop San Basilio Revit Fusion 360

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Paladino Gregorio chiede l'approvazione per 3CFU di un tirocinio effettuato presso Condotte S.p.a.

Lo studente aveva chiesto anticipatamente parere per il riconoscimento dell'attività.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Recupero OFA

Il recupero doveva essere effettuato da 12 studenti; di questi 4 lo hanno superato nelle due prove effettuate al termine del corso tenuto dalla Prof.ssa Germano.

Sulla base di quanto riportato nel bando gli studenti possono sostenere esami ma se non superano entro gennaio 2018 l'esame di analisi matematica 1 non possono passare al secondo anno.

Il CdS al 31 gennaio 2018 compilerà la lista degli studenti che hanno recuperato gli OFA e la trasmetterà in segreteria amministrativa.

Laureato dell'anno

Si è svolta in Ateneo la manifestazione Laureato Eccellente Sapienza e, sulla base dei criteri che ci eravamo dati nel Consiglio di febbraio, sono stati premiati:

Valentina Longo

Ludovica De Martino

Claudio Marciello

Chiara Tolentino

Sostituzione esami opzionali

Ord. 336	DELLA FERA	Monica		Arch e comp arch. 4 <i>Sostituito da</i> Progettazione di strutture architettoniche complesse	Rilievo dell'architettura ed elaborazione informatizzata della rappresentazione <i>Sostituito da</i>
-------------	---------------	--------	--	---	--

					Impianti termo-tecnici e impianti elettrici
Ord.509	CECCAREL LI	Giulia	802365	Architettura tecnica e tipologie edilizie	Progettazione urbanistica

Domande varie

Occulto Fabiola, matr. 1700151, 1° anno ripetente, chiede l'anticipo dell'esame di Analisi matematica 2. Il Consiglio respinge in quanto l'anticipazione può essere accordata solo dopo che la studentessa ha sostenuto tutti gli esami del 1° anno.

Ceccarelli Simone, matr. 1589086 chiede di sostenere i seguenti esami in sovrannumero impartiti preso il corso di Ingegneria civile: Costruzioni in zona sismica, Advanced structural designed, Costruzione di Ponti, Infrastrutture ferroviarie.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Alderisio Marialaura, matr. 1702476, ord. 28237, chiede l'anticipazione degli esami del secondo anno di Architettura e composizione architettonica I e di Architettura tecnica I, in quanto ha regolarmente acquisiti i cfu sufficienti per accedere al secondo anno pur iscritta come primo ripetente.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Nomina membri esperti Esami di stato 2017

Visti i tempi stretti con cui è pervenuta la richiesta sono stati trasmessi i nominativi per gli esperti Esami di stato: Ing. Marco Ferrero, Ing. Cesira Paolini.

Il Consiglio è invitato a ratificare.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Nomina cultori della materia

Sono stati trasmessi a Lia Matrisciano i nominativi dei cultori della materia inseriti nei verbali di febbraio e aprile.

Ing. Emilia ROSMINI – richiedente Prof.ssa Maria Argenti nell'ambito dell'insegnamento di "Progettazione architettonica e urbana". C.F. e-mail emilia.rosmini@uniroma1.it L'ingegnere laureata nel 2012, collabora da quella data alle attività del corso di Architettura e Composizione architettonica 2 e Progettazione architettonica e urbana.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Il presidente dà quindi la parola alla rappresentante degli studenti Vannoli che presenta i risultati relativi al sondaggio interno condotto dai rappresentanti in relazione dei diversi corsi, come autorizzato da questo consiglio nella precedente seduta.

7. Varie ed eventuali

Alle ore 19,00 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.

Il segretario verbalizzante
Prof.ssa Cesira Paolini

Il Presidente del CdA
Prof.ssa Marina Pugnaletto