

Verbale del Consiglio d'area in Ingegneria edile-architettura

Il CdA di Ingegneria edile-architettura si è riunito il giorno 13 ottobre 2017 ore 15,00 presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale – Sede Via Eudossiana – aula del Consiglio Presidenza con il seguente

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Scheda di monitoraggio annuale CdS
4. Questioni organizzative
5. Questioni didattiche
6. Varie ed eventuali

Presenti: *Professori ordinari:* Argenti, Mattogno, Miccoli. *Professori associati:* Carpiceci, Ferrero, Germano, Grignaffini, Lenci, Lerza, Magini, Pugnaletto, Turco. *Ricercatori:* Cutroni, Fioravanti, Novembri, Paolini, Percoco. *Professori incaricati:* Morroni. *Contratti:* Cutini, Plastina,. *Rappresentanti studenti:* Dell'Arccia, Vannoli, Palladino, Travaglini.

Assenti Giustificati: *Professori ordinari:* Carnevali, Cecere, Desideri, Liberatore, Palumbo. *Professori associati:* Coppi, Currà, De Angelis, Fratini, Medici. *Ricercatori:* Cappuccitti Lanfranchi, Martone, Perno. *Contratti:* Castelli, Cavallari, Fragapane, Sabatini, Rubeo, Ticconi, Tosato.

Assenti: *Professori associati:* Pompili. *Contratti:* Cartapati, Meoli, Vestroni. *Rappresentanti studenti:* Silenzi.

Sono state inviate le note esplicative.

Alle 15,10 il Presidente verificato il numero legale, dichiara aperta la seduta.

Verbalizza la prof.ssa C. Paolini.

1. Comunicazioni

Situazione fondi CdA.

I fondi sono stati spostati dal Dipartimento DICEA alla Facoltà ICI. Sono rimasti bloccati in Dipartimento i fondi impegnati per contratti tutor 2014-15 e 2015-16, cui i tutor non hanno risposto.

Dal Dipartimento, per sbloccare questi fondi, chiedono che il CdA stabilisca una modalità per avere una rinuncia formale al pagamento. Ottenuto l'elenco dei tutoraggi inevasi, verrà inviata una mail ai tutor dicendo che se non si presentano entro 15gg. i fondi verranno riacquisiti.

Novembri propone di inserire una clausola simile nel prossimo bando per la riacquisizione dei fondi dopo un anno; occorrerà verificarne la fattibilità.

Analisi posti a bando Ingegneria edile-architettura e Architettura

Il Presidente mostra una tabella nella quale è evidenziata la diminuzione dei posti a bando negli ultimi tre anni, per tutti i corsi in LM4 in Italia, e una diffusione del decremento su tutto il territorio nazionale con alcune situazioni particolari, come L'Aquila e la chiusura e attivazione di corsi in altre sedi, edile-architettura a Bari, architettura a Palermo sede di Agrigento per poi riattivarla nella sede di Trapani.

Sistemazione obiettivi degli insegnamenti su GOMP – Italiano e inglese

Palumbo ha fatto notare al Presidente incongruenze negli obiettivi formativi del corso di Fisica e una imperfetta traduzione in inglese; a seguito del suo suggerimento sono stati corretti.

Il Presidente suggerisce a tutti i docenti di controllare gli obiettivi formativi in italiano e inglese dei corsi di pertinenza e di trasmettere le correzioni alla Cannata, in modo da sistemare questo quadro del GOMP, in vista di un accreditamento futuro e/o di verifiche da parte dell'ANVUR.

Sistemazione Sito del CdS

Fioravanti si farà carico della sistemazione del sito del CdS; Sapienza ogni anno attiva un nuovo sito al momento della pubblicazione di bandi per il nuovo a.a.. Questo è inconcepibile, si dovrebbero attivare nuove pagine all'interno di una pagina madre e non duplicare i siti con tutte le informazioni utili. Vedremo se è possibile attivare un sito all'interno del DICEA e dare a questo la veste di pagina madre cui rimandare attraverso link dai siti dei singoli anni; questo consentirebbe di caricare le informazioni (verbali, regolamenti, notizie, ecc.) una sola volta.

Desideri, oggi giustificato, ha chiesto di comunicare al CdA della possibile attivazione in facoltà di Architettura di un Corso magistrale in LM24. Se ne discuterà in un prossimo CdA con maggiori informazioni.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il verbale della seduta del 8-6-2017 è stato pubblicato sul sito del CdS

http://corsidilaurea2015.uniroma1.it/sites/a14i/files/paragrafo/12-10-2017/verbale_cda_8-6-2017.pdf

Il verbale della commissione didattica telematica del 21.9.2017 è stato pubblicato sul sito del CdS

http://corsidilaurea2015.uniroma1.it/sites/a14i/files/paragrafo/12-10-2017/verbale_commissione_didattica_21_settembre_2017.pdf

I verbali posti in approvazione sono approvati all'unanimità seduta stante.

3. Scheda di Monitoraggio annuale CdS

Il Gruppo di Riesame, composto dai docenti Pugnaletto, Ferrero, Cappuccitti, Cutroni e Fioravanti e dal Referente per la didattica DICEA, Cannata, si è riunito per l'analisi dei dati trasmessi dall'Ateneo e per la compilazione dei quadri riportati nella Scheda di Monitoraggio il 2-10-2017, il 4-10-2017 e il 9-10-2017.

Nelle riunioni suddette sono stati presi in considerazione i dati messi a disposizione dei CdS da Sapienza, in particolare la scheda SUA CdS, i dati sugli iscritti, sui laureati e sulla coorte, nei quali sono state evidenziate alcune incongruenze e imprecisioni. Sono stati inoltre esaminati i dati disponibili sul sito AlmaLaurea riguardanti la condizione dei laureati.

Sono stati poi richiesti dati di confronto al Sistema Infostud per dirimere alcune perplessità ed è stata confermata l'esattezza dei dati trasmessi.

I dati sono poi stati analizzati e commentati e le considerazioni fatte sono state riportate nel quadro di commento predisposto nella scheda.

E' da rilevare che nel raffronto tra i dati Sapienza e i dati nazionali e regionali, per quanto riguarda il numero dei laureati in corso, ci sono delle incongruenze legate alla difformità dei periodi di riferimento: Sapienza legge i dati sui laureati in corso al 31 gennaio, altre università al 31 marzo. In questo modo le altre università possono contare su una Sessione di tesi in più rispetto a Sapienza e i dati quindi risultano raffrontabili soltanto con quelli del corso di Architettura UE ma non con gli altri corsi della stessa regione e nazionali.

Fanno parte integrante del verbale del CdA i due Allegati da inviare alla commissione paritetica ICI entro il 15 ottobre 2017.

Si apre la discussione: Argenti chiede quali siano in media i tempi di laurea del CdS; Mattogno chiede informazioni sulle fonti dei dati; Dell'Ariccia chiede se sia possibile un confronto tra i nostri dati e quelli di altri CdS italiani. Il Presidente risponde che, dai dati Almalaurea, i tempi medi di laurea sono 7,4 anni ma che questi dati sono in qualche misura falsati dai passaggi al nuovo ordimento 270, sponsorizzati dalle segreterie fino a qualche tempo indietro, che reinserivano in corso studenti con qualche anno di fuori corso, che una volta laureati si portavano dietro tutta la carriera pregressa; il confronto con altri CdS in Italia si può fare ma da quanto risulta Roma Sapienza è in linea ed è in linea anche con il resto della Facoltà. Il Presidente comunica ancora che in Giunta di Facoltà si è discusso sulla opportunità o meno di eliminare la figura dello studente ripetente, ventilata dall'Ateneo; ci sarebbe comunque la possibilità di inserire un blocco per gli esami dell'anno successivo qualora non si siano sostenuti i CFU richiesti (cosa che dovrebbe essere implementata da Infostud).

Al termine della discussione il Presidente pone in approvazione la scheda di monitoraggio annuale del CdS che viene approvata all'unanimità seduta stante.

Il Presidente si farà carico di trasmetterla, come richiesto, entro il 15 ottobre.

4. Questioni organizzative

Orario e calendario 2017-18

L'orario è stato pubblicato sul sito della Facoltà in data 3 ottobre 2017. Sono pervenute alcune richieste di correzione già inoltrate in Presidenza che si spera siano effettuate a breve.

Nel calendario delle lezioni pubblicato e riportato qui sotto, c'è un refuso: le lezioni prima delle vacanze di Natale terminano il 21 dicembre e le vacanze iniziano il 23 dicembre; va corretta la data di termine delle lezioni al 22 dicembre.

Inizio corsi	23 ottobre 2017
1° periodo lezione	dal 23 ottobre al 22 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

Per appelli e tesi tutto resta invariato.

Il Calendario corretto, approvato all'unanimità seduta stante, verrà trasmesso alla Presidenza per la pubblicazione.

Relazione sulla situazione coperture e contratti 2017-18.

Contratto retribuito 2017-18 – Analisi matematica 1 9CFU

Assegnato Christian Casalvieri

Il contratto è stato assegnato per 9CFU anziché per 7+2 di codocenza Germano per opportunità emerse in Facoltà.

Contratto retribuito 2017-18 – Geometria 6CFU

Assegnato Luca Sabatini

Contratto retribuito 2017-18 - Legislazione delle OO.PP., Diritto urbanistico e Sociologia urbana.

3CFU codocenza – Assegnato Giuseppe Galiano

Contratto retribuito 2017-18 - Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea

Nel Consiglio di giugno si era proposta la copertura del corso da parte del prof. Cimbolli Spagnesi ma a seguito di una lunga serie di vicissitudini il professore ha ritenuto più opportuno rimanere a coprire un corso di storia nella Facoltà di Architettura. Non avendo altre possibilità di copertura è stato richiesto un contratto retribuito che verrà pagato dal Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura. Il bando esce oggi.

Copertura 2017-18 – corso Rilievo dell'architettura ed elaborazioni informatizzate della rappresentazione.

Il corso opzionale è in carico al Dott. Michele Russo, ricercatore ICAR17 e non si svolgerà nel 2017-18 perché non richiesto dagli studenti.

5. Questioni didattiche

Appello straordinario novembre

Come già comunicato via mail la Facoltà ha predisposto un appello straordinario autunnale, secondo il calendario sotto riportato, riservato ad alcune categorie di studenti.

Nel periodo 1 novembre 2017 – 31 ottobre 2018 sono previste due sessioni straordinarie di esami riservate agli studenti iscritti come fuori corso, ripetenti o part-time. La sessione straordinaria autunnale è consentita anche agli studenti iscritti per l'A.A. 2016-2017 al terzo anno della Laurea e al secondo anno della Laurea Magistrale.

<u>Sessione esami di profitto</u>	<u>Inizio</u>	<u>Termine</u>
Straordinaria autunnale	16 ottobre 2017	11 novembre 2017
Straordinaria Primaverile	12 marzo 2018	11 aprile 2018

Per quanto ci riguarda abbiamo sempre inserito l'appello di novembre e non quello di marzo, in quanto coincidente con l'appello ordinario. Quindi occorre inserire su Infostud un appello straordinario autunnale nel periodo riportato nel calendario di facoltà. L'appello dovrebbe essere aperto anche agli studenti che hanno completato il 5° anno per consentirgli di laurearsi prima possibile, cosa prevista negli anni passati e, si pensa per errore, non riportata nel calendario 2017-18. Il consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Piani di studio 2017-18

Il presidente illustra l'analisi scelte corsi opzionali effettuate dagli studenti, ci sono alcuni piani non accettabili per i quali verranno convocati gli studenti e trovate soluzioni compatibili.

Totale studenti che hanno presentato il percorso: 137 + 6 piani 28237 non validi (sono ragazzi dei primi anni)

<i>Scelta corsi opzionali CdS</i>	27° esame	28° esame
Analisi strutturale conservazione e restauro degli edifici (Liberatore)	18	23
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica		2
Architettura e tecnologia dell'ospedale (Meoli)	20	6
Architettura tecnica e sostenibilità ambientale (Cecere)	6	1
Complementi di tecnica delle costruzioni (Perno)	10	16
Costruzioni idrauliche urbane (Magini)	6	10
Materiali da costruzione speciali (Medici)	7	10
Normativa e controllo dei materiali		1 (errore di compilazione)
Progettazione architettonica e urbana (Argenti)	13	6
Progettazione degli elementi costruttivi (Ferrero)	27 (+2 già sost.)	30
Architettura e tecnologia della pietra	1 (errore di compilazione)	
Progettazione urbanistica (Cappuccitti)	9	7
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio (Currà)	14	9
Territorio, ambiente e paesaggio (Mattogno)		1
Rilievo dell'architettura ed elaborazioni informatizzate	1 (già sost.)	
Progettazione di strutture architettoniche complesse		1 (già sost. da convalidare)
<i>Altri corsi scelti da altri CdS</i>		
Costruzioni in zona sismica (CdS Civile)	4	
Impianti ospedalieri I (CdS Clinica)		1 (non valido perché della triennale, può scegliere impianti ospedalieri 2??)
Bonifica, ripristino e riqualificazione dei siti contaminati (Magistrale A&T)		5
Pianificazione territoriale (Magistrale A&T)		1
Ingegneria sanitaria e ambientale (CdS A&T triennale)		1 (non valido perché della triennale)

Il Presidente riporta anche i dati relativi ai LAUREATI divisi per relatore da Novembre 2016 a ottobre 2017

Argenti = 23+3
Cappuccitti = 4+2
Cavallari = 2
Cecere = 9+2
Currà = 16+1
Ferrero = 2
Lenci = 12+1
Mattogno = 1
Meoli = 11+1
Paolini = 1+1
Perno = 1
Pugnaletto = 21+1
Turco = 1
Cutroni = 1

E i dati relativi alle ASSEGNAZIONI TESI DI LAUREA da Novembre 2016 a Ottobre 2017

Argenti = 16
Cappuccitti = 5
Cecere = 13
Currà = 11
Cutroni = 3
Ferrero = 2
Fioravanti = 1
Lenci = 5
Meoli = 16
Paolini = 4
Perno = 4
Pugnaletto = 20

Dà inoltre lettura di alcuni passi della Lettera di giustificazione inviata dal Prof. Cecere che evidenzia discrepanze tra le richieste piani di studio e i laureati con i vari relatori.

... non intendo esimermi dal farvi avere alcune mie considerazioni in merito ad alcuni dati che la Professoressa Pugnaletto ci ha comunicato nelle note applicative allegate alla convocazione, e mi

riferisco in particolare ai dati relativi alle scelte dei corsi opzionali e a quelli dei laureati nel periodo novembre 2016 - novembre 2017 e delle domande di laurea.

Mi pare che sia evidente l'esistenza una profonda discrepanza tra l'impegno profuso da parte dei docenti per l'anno accademico 2017/18 nell'organizzare i corsi opzionali e le risultanze numeriche degli esami di tesi degli studenti nel periodo esaminato (ovviamente solo numerico e non qualitativo) confermato dalle domande avanzate per il completamento del percorso didattico individuale.

Nulla di nuovo! Nulla che non sia emerso già negli anni passati, e che ho già più volte evidenziato.

Ora, delle due l'una: o sono il solo a leggere i dati come effettivamente contraddittori (quindi va tutto bene), o non si riesce o non si vuole risolvere il problema.

E' chiaro che personalmente e da lungo tempo ritengo che la contraddizione ci sia, che lo spreco di risorse umane (competenze e capacità di docenza) sia rilevante, così come il senso di frustrazione di molti docenti.

Cosa fare?

Oramai sto andando in quiescenza (il 31 ottobre 2018) e non posso fare altro che ... stare a guardare, anzi più precisamente: osservarvi!

Si apre la discussione: Argenti, che si dichiara stupita dai dati, afferma che è necessario capire perché studenti che hanno frequentato una disciplina opzionale poi chiedano la tesi ad altro relatore, anche di altro settore disciplinare, e perfino a docenti che tengono un altro corso opzionale, richiama inoltre una regola che vigeva anni or sono ad Architettura, in cui uno studente con media alta >27 poteva fare anche una tesi compilativa; Novembri propone che venga ampliato il campo di scelta per lo sviluppo delle tesi e ritiene che il numero elevato di tesisti della Argenti sia dovuto al fatto che tesi di più ampio respiro abbiano un maggiore riconoscimento in termini di punti in seduta tesi; Vannoli ricorda il caso di una collega che dopo aver sviluppato la tesi con Ferrero e Medici su materiali innovativi si sia sentita in dovere di approfondire aspetti compositivi; Fioravanti ritiene che lo studente può scegliere ma, se il docente individuato come relatore tiene un corso opzionale, deve seguire quel corso; Paolini ricorda come nel vecchio ordinamento fossero elencate materie in cui poter sostenere la tesi; Mattogno ritiene che più che le materie dovrebbero essere indicate le tematiche; Lenci ricorda quanto scritto nel regolamento del CdS, cioè che le tesi debbono essere progetti complessi di architettura; Dell'Aricea ritiene che tutte le tesi dovrebbero essere valutate nello stesso modo; Vannoli ricorda come ogni docente ha una sua particolare formazione e quindi si offre di seguire tesi in quell'ambito, che gli studenti sono a conoscenza di questo ed è proprio in funzione di questo che scelgono; Cutroni ricorda come si siano fatte tesi molto ingegneristiche che sono state molto ben valutate; Ferrero afferma che da parte degli studenti c'è la percezione che le tesi compositive abbiano una maggiore valutazione, che avrebbe piacere di seguire tesi sperimentali, ma che negli anni è passata la linea che una tesi multidisciplinare sia migliore, che in alcuni casi un mancato riconoscimento di tesi in ambiti diversi ha fatto sì che gli studenti si orientassero verso tesi progettuali su argomenti più ampi; Cutroni propone di presentare tesi nell'ambito della presentazione dei corsi opzionali. Il presidente al termine della discussione si impegna ad affrontare questa discussione in commissione didattica e chiede agli studenti di farsi portavoce con i colleghi della disponibilità dei docenti e cercare di spingere anche su tesi più ingegneristiche e sperimentali. Fa inoltre notare ai colleghi come sia sempre più complesso organizzare le commissioni tesi di laurea.

Il consiglio approva all'unanimità seduta stante i percorsi formativi sopra riportati e da mandato al Presidente di convocare gli studenti con esami non ammissibili e di inserire la delibera di accettazione in Infostud.

Situazione Immatricolazioni 2017-18

Per il 2017-18 abbiamo avuto 141 pre-iscrizioni.

A seguito del test del 7 settembre negli elenchi pubblicati il 3 ottobre 122 assegnati - 12 prenotati

Il 10 ottobre erano iscritti 101

Negli elenchi pubblicati il 10 per il 1° subentro 6 assegnati – 16 prenotati

Azzardando una previsione dovremmo essere sui numeri dello scorso anno. E' da considerare però che abbiamo un discreto numero di iscrizioni agli anni successivi con trasferimenti, passaggi e abbreviazioni.

Passaggi, trasferimenti e abbreviazioni di corso definitive (da INFOSTUD)

DI GIROLAMO GINO, proveniente dal cds in Ingegneria civile, fa domanda di passaggio di corso di laurea,

Presenta i seguenti esami sostenuti

Attività/Insegnamento/Titolo

1015374 ANALISI MATEMATICA I 9 cfu in MAT/05

Cds

Ingegneria Civile L-7 18/30

1015376 ANALISI MATEMATICA II 9 cfu in MAT/05	Ingegneria Civile L-7	23/30
101144 chimica 6 cfu in CHIM/07	Ingegneria Civile L-7	23/30
98744 DISEGNO 6 cfu in ICAR/17	Ingegneria Civile L-7	28/30
1015375 GEOMETRIA 9 cfu in MAT/03	Ingegneria Civile L-7	19/30
AAF1101 LINGUA INGLESE 3 cfu	Ingegneria Civile L-7	I
1011710 PROBABILITA' E STATISTICA 6 cfu in MAT/06	Ingegneria Civile L-7	19/30

Sono riconosciuti per:

ANALISI MATEMATICA I 9 cfu in MAT/05

ANALISI MATEMATICA II 6 cfu in MAT/05

Tecnologia dei materiali e chimica applicata 6 cfu in ING-IND/22

GEOMETRIA 6 cfu in MAT/03

LINGUA INGLESE 3 cfu

Con 31CFU viene ammesso al 2° anno.

Il consiglio approva all'unanimità seduta stante.

SABLONE VALERIO, proveniente dal cds in Ingegneria civile, fa domanda di passaggio di corso di laurea,

Presenta i seguenti esami sostenuti

Attività/Insegnamento/Titolo	Cds	Voto
1017217 ANALISI MATEMATICA 12 cfu in MAT/05	Ingegneria Civile L-7	18/30
101144 chimica 6 cfu in CHIM/07	Ingegneria Civile L-7	18/30
1008875 COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA 6 cfu in MAT/05	Ingegneria Civile L-7	21/30
98744 DISEGNO 6 cfu in ICAR/17	Ingegneria Civile L-7	29/30
1017402 GEOMETRIA 12 cfu in MAT/03	Ingegneria Civile L-7	26/30
AAF1101 LINGUA INGLESE 3 cfu	Ingegneria Civile L-7	I
AAF1289 SEMINARI FORMATIVI PROPEDEUTICI PER L'INGEGNERIA CIVILE 3 cfu	Ingegneria Civile L-7	I
AAF1320 TECNICHE DI MODELLAZIONE PER L'INGEGNERIA CIVILE 3 cfu	Ingegneria Civile L-7	I
1017678 TECNOLOGIA DEI MATERIALI 6 cfu in ING-IND/22	Ingegneria Civile L-7	18/30

Sono riconosciuti per:

ANALISI MATEMATICA I 9 cfu in MAT/05

ANALISI MATEMATICA II 6 cfu in MAT/05

Tecnologia dei materiali e chimica applicata 6 cfu in ING-IND/22

GEOMETRIA 6 cfu in MAT/03

LINGUA INGLESE 3 cfu

Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro 3CFU

Con 34 CFU viene ammesso al 2° anno.

Il consiglio approva all'unanimità seduta stante.

BERETTA FILIPPO, laureato in Gestione del processo edilizio L-23, presenta domanda di abbreviazione di corso di laurea, presenta i seguenti esami sostenuti

AAF1148 ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO 2 cfu	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	
² 1031654 ANALISI DEL PROGETTO A SCALA EDILIZIA 8 cfu in ICAR/14	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	24/30
³ 98843 ANALISI MATEMATICA 8 cfu in MAT/05	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	25/30
⁴ 1035660 ANALISI URBANISTICA DEL PROGETTO 8 cfu in ICAR/21	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	23/30
⁵ 1036464 ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO I 6 cfu in ICAR/15	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	23/30

6	1041452 DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA 6 cfu in ICAR/17	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	25/30
7	1041451 DISEGNO TECNICO E AUTOMATICO 8 cfu in INF/01	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	26/30
8	1031658 ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA 8 cfu in SECS-P/08	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	29/30
9	1031669 ESTIMO E ASPETTI TECNICO-ECONOMICI NELLA GESTIONE DEL CANTIERE 6 cfu in ICAR/22	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	26/30
10	1041410 GESTIONE ENERGETICA E AMBIENTALE 12 cfu in ING-IND/11	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	26/30
11	1031660 LEGISLAZIONE DELLE GARE E DEGLI APPALTI PUBBLICI 6 cfu in IUS/10	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	25/30
12	1031674 MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE 6 cfu in ICAR/12	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	27/30
13	1031653 MATERIALI E SISTEMI COSTRUTTIVI 6 cfu in ICAR/12	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	18/30
14	1031662 ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA NEI CANTIERI 10 cfu in ICAR/12	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	25/30
15	AAF1186 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 4 cfu	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	1
16	1031663 PROJECT MANAGEMENT 8 cfu in ICAR/12	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	28/30
17	AAF1004 PROVA FINALE 6 cfu	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	superato
18	1031626 RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO CANTIERABILE 6 cfu in ICAR/17	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	28/30
19	1036553 SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI 10 cfu in ICAR/09	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	19/30
20	1031665 SISTEMI IMPIANTISTICI A SCALA URBANA E DEGLI EDIFICI 8 cfu in ING-IND/11	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	26/30
21	1031647 STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA E CONTEMPORANEA 8 cfu in ICAR/18	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	28/30
22	1025948 TECNICHE DI RECUPERO E RESTAURO NELL'EDILIZIA 6 cfu in ICAR/19	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	23/30
23	1031668 TECNOLOGIA DEI PROCESSI REALIZZATIVI 8 cfu in ICAR/12	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	23/30
24	1006128 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 6 cfu in ICAR/12	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	21/30
25	AAF1048 TIROCINIO 10 cfu	Gestione del Processo Edilizio - Project Management L-23	1

Era già stato inviato allo studente un parere preventivo in data 18 luglio 2017

Parere preventivo di Filippo Beretta

Filippo BERETTA matricola 1607723 proveniente dal Corso di Laurea in Gestione del processo edilizio - project management L-23 con laurea triennale, presso l'Università di Roma "La Sapienza", fa **domanda preventiva di iscrizione** al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura (28237). Il consiglio ritiene che lo studente debba sostenere i seguenti esami per conseguire la laurea in Ingegneria edile-architettura, ord. 270:

Sett. Disc.	CFU ed-arch	CFU Arch	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	9	0	-9	Fisica
MAT05	9 + 6 =15	8	-7	Analisi matematica 2
MAT03	6	0	-6	Geometria
ICAR17	9 +12 =21	20 con INF01 -1		
ICAR18	12 +9 =21	8	-13	Storia dell'architettura ed estetica con lab.
ICAR08-ICAR099	+6+12 =27	10	-17	Scienza delle costruzioni +
				Tecnica delle costruzioni con Lab. prog
ICAR10	12+12 =24	0	-24	Architettura tecnica 1 con lab. prog +

ICAR11	12	0	-12	Architettura tecnica 2 con lab. prog
ICAR14	12+12+12 =36	8	-28	Organizzazione del cantiere con Lab. prog. Laboratorio prog. di Comp. 1 + Architettura e comp arch 2 con lab. Prog. + Architettura e comp arch 3 con lab. Prog.
ICAR19		12	6	-6 Restauro architettonico con Lab. prog.
<i>(all'interno dell'esame possono valere i cfu già sostenuti concordandolo con il docente)</i>				
ICAR21-ICAR209+12 =21		8	-13	Urbanistica 2 con lab. prog
ICAR22	9	14 (con SES-P08)		
INGIND11	15	20		
+ INGIND33	3	0	0	
IUS10	9	6	-3	integrazione di 3 CFU su Legislazione OOPP
ICAR 07	9	0	-9	Fondamenti di geotecnica
ING IND 22	6	0	-6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata

Sono inoltre riconoscibili:

Lingua

Altre conoscenze utili nel mondo del lavoro

Lo studente può essere iscritto al 3° anno con 87 CFU.

Deve sostenere il test di ammissione.

Deve effettuare la scelta dei 24CFU opzionali e tra questi può chiedere il riconoscimento di max 12CFU in ICAR12.

La pratica definitiva viene inserita su INFOSTUD sulla base di questo parere preventivo.

Il consiglio approva all'unanimità seduta stante.

PINCELLI CECILIA, proveniente da Architettura LM-4 c.u., chiede l'abbreviazione di corso di laurea, le vengono riconosciuti i seguenti esami sostenuti

Attività o insegnamento/i sostenuto/i

Riconosciuto/i per

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 3 cfu (I) • AAF1153 ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO 7 cfu (superato) • 1026372 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA II 10 cfu in ICAR/14, 2 cfu in ICAR/12 (22/30) • 1026498 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA I 10 cfu in ICAR/14, 2 cfu in ICAR/17 (26/30) • 1026377 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA III 8 cfu in ICAR/14, 2 cfu in ICAR/15, 2 cfu in ICAR/21 (25/30) • 1010667 DIRITTO URBANISTICO 8 cfu in IUS/10 (28/30) • 1026387 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA 8 cfu in ICAR/21, 2 cfu in ICAR/15, 2 cfu in ICAR/14 (29/30) • 1001507 FONDAMENTI DI URBANISTICA 4 cfu in ICAR/21 (25/30) • 100950 URBANISTICA 8 cfu in ICAR/21 (25/30) • 1026542 FISICA TECNICA AMBIENTALE | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (24/30) 12 cfu in ICAR/14 • 1022092 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO PROGETTUALE (24/30) 12 cfu in ICAR/14 • 1022093 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III CON LABORATORIO PROGETTUALE (24/30) 12 cfu in ICAR/14 • 1023185 LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL' EDILIZIA, DIRITTO URBANISTICO E SOCIOLOGIA URBANA (28/30) 9 cfu in IUS/10 • 1022096 URBANISTICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (27/30) 12 cfu in ICAR/21 • 1021718 URBANISTICA II CON LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/21 <ul style="list-style-type: none"> ○ richiesta integrazione per 2 cfu • 1026288 IMPIANTI TERMO-TECNICI E |
|---|--|

- Il 8 cfu in ING-IND/11 (28/30)
- **1026543** FISICA TECNICA E FISICA TECNICA AMBIENTALE I 8 cfu in ING-IND/11 (24/30)
- **1026495** LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA IV 8 cfu in ICAR/14, 2 cfu in ING-IND/11, 2 cfu in ICAR/12 (25/30)
- **1006055** MATEMATICA I 8 cfu in MAT/05 (28/30)
- **1020319** Matematica II 6 cfu in MAT/05 (23/30)
- **1027243** SCIENZA DELLA RAPPRESENTAZIONE I 8 cfu in ICAR/17 (26/30)
- **1026590** SCIENZA DELLA RAPPRESENTAZIONE II 8 cfu in ICAR/17 (25/30)
- **1026591** SCIENZA DELLA RAPPRESENTAZIONE III 8 cfu in ICAR/17 (28/30)
- **1025639** SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 8 cfu in ICAR/08 (22/30)
- **101739** STATICA E TEORIA DELLE STRUTTURE 8 cfu in ICAR/08 (23/30)
- **1000164** METODI E TECNICHE DI VALUTAZIONE 8 cfu in ICAR/22 (26/30)
- **1026599** STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA E MEDIEVALE 8 cfu in ICAR/18 (20/30)
- **98751** STORIA DELL' ARCHITETTURA MODERNA 8 cfu in ICAR/18 (23/30)
- **1026600** STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA 8 cfu in ICAR/18 (28/30)
- **1026393** LABORATORIO DI RESTAURO 12 cfu in ICAR/19, 2 cfu in ICAR/14 (27/30)
- **1031959** LABORATORIO DI COSTRUZIONI 8 cfu in ICAR/09, 2 cfu in ICAR/07, 2 cfu in ICAR/14 (23/30)
- **1022699** LABORATORIO DI SINTESI COMPOSIZIONE E PROGETTAZIONE URBANA - PROGETTAZIONE BIO-CLIMATICA E IMPIANTI 8 cfu in ICAR/14, 2 cfu in ING-IND/11, 2 cfu in ICAR/08, 2 cfu in INF/01 (I)
- **1027207** PERCEZIONE E COMUNICAZIONE VISIVA 10 cfu in ICAR/17 (26/30)
- IMPIANTI ELETTRICI (voto mancante) 3 cfu in ING-IND/33, 6 cfu in ING-IND/11
 - richiesta integrazione per 3 cfu
- **1012260** FISICA TECNICA AMBIENTALE (26/30) 9 cfu in ING-IND/11
- **101215** ANALISI MATEMATICA I (26/30) 6 cfu in MAT/05
- **1017219** ANALISI MATEMATICA II (26/30) 6 cfu in MAT/05
- **1023968** DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO (26/30) 12 cfu in ICAR/17
- **1022045** DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON LABORATORIO (26/30) 12 cfu in ICAR/17
- **1012202** Scienza delle costruzioni (22/30) 9 cfu in ICAR/08
- **1022943** STATICA (22/30) 6 cfu in ICAR/08
- **1023027** ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (26/30) 9 cfu in ICAR/22
- **1022004** STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA (24/30) 9 cfu in ICAR/18
- **1024069** STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA CON LABORATORIO (24/30) 12 cfu in ICAR/18
- **1021704** RESTAURO ARCHITETTONICO CON LABORATORIO PROGETTUALE (27/30) 12 cfu in ICAR/19
- **1031649** TECNICA DELLE COSTRUZIONI CON LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/09
 - richiesta integrazione per 3 cfu
- **1022058** PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA CON LABORATORIO PROGETTUALE (voto mancante) 12 cfu in ICAR/14
- **1023232** RILIEVO DELL'ARCHITETTURA E ELABORAZIONE INFORMATIZZATA DELLA RAPPRESENTAZIONE (26/30) 9 cfu in ICAR/17
 - Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)

Esami non validi per la nuova carriera

Attività/Insegnamento/Titolo

AAF1138 ABILITA' INFORMATICHE 4 cfu

Cds

Architettura LM-4 c.u.

Voto

superato

1026514 ALLESTIMENTO 6 cfu in ICAR/16	Architettura LM-4 c.u.	26/30
1026015 ARCHEOLOGIA E STORIA DELL'ARTE DELL'ESTREMO ORIENTE I 6 cfu in L-OR/20	Architettura LM-4 c.u.	28/30
1027712 ARTE DEI GIARDINI 10 cfu in ICAR/15	Architettura LM-4 c.u.	26/30
1031968 LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA 8 cfu in ICAR/12, 2 cfu in ICAR/13, 2 cfu in ICAR/08	Architettura LM-4 c.u.	26/30
1027244 MATERIALI E PROGETTAZIONE DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI E COMPONENTI INNOVATIVI 8 cfu in ICAR/12	Architettura LM-4 c.u.	25/30
AAF1008 PROVA FINALE 10 cfu	Architettura LM-4 c.u.	superato
1026368 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 8 cfu in ICAR/12	Architettura LM-4 c.u.	23/30

Sulla base dei CFU viene iscritto al 5° anno.
Il consiglio approva all'unanimità seduta stante.

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

CANIGLIA Alice si è immatricolata al corso di studi in Ingegneria edile-architettura 2017-18; nel 2016-17 era iscritta al corso di studi Architecture and Environmental Engineering presso l'università di Bristol (University of the West of England). Chiede il riconoscimento degli esami sostenuti. Dall'esame del certificato esami sostenuti e dei programmi degli insegnamenti si ritiene che possono essere riconosciuti:

- ENGINEERING PRINCIPLES (BUILDING ENGINEERING) + BUILDING PHYSICS AND SERVICES
Riconoscibile per Fisica 9CFU
- STUDIO 1 + TECHNICAL STUDIO 1 Riconoscibile per Disegno dell'architettura 1 con laboratorio progettuale 12CFU

Con questi esami riconosciuti per 21CFU la studentessa può essere inserita al 2° anno di corso.

LAZZARI Beatrice proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università di Perugia, attualmente iscritta al terzo anno chiede il riconoscimento degli esami sostenuti al fine di un trasferimento al corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università di Roma La Sapienza. Sono riconoscibili:

- CHIMICA per Tecnologia dei materiali e chimica applicata 6CFU
- STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 per Storia dell'architettura ed estetica con laboratorio 12CFU
- LEGISLAZIONE OO.PP. - DIRITTO URBANISTICO per Legislazione delle OO.pp e normativa tecnica con integrazione 3CFU
- FISICA GENERALE per Fisica 6CFU
- ANALISI MATEMATICA 1 per Analisi matematica 1 6CFU
- ANALISI MATEMATICA 2 per Analisi matematica 2 6CFU
- GEOMETRIA per Geometria 6CFU
- INGLESE per Prova di lingua 3CFU
- MECCANICA RAZIONALE E STATICA per Statica 6CFU
- ARCHITETTURA TECNICA 1 per Architettura tecnica 1 12CFU
- ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1 per Arch e comp arch 1 12CFU
- URBANISTICA per Urbanistica 1 12CFU
- STORIA DELL'ARCHITETTURA 2 per Storia contemporanea 9CFU
- ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 2 per Arch e comp arch 2 12CFU
- IDRAULICA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE URBANE per Costruzioni idrauliche urbane 9CFU

Opzionale del 5° anno

- Architettura tecnica 2 per Architettura tecnica 2 12CFU
- Disegno dell'architettura 1 per Disegno dell'architettura 1 12CFU

Con questi esami riconosciuti può essere iscritta al 4° anno nel Vecchio ordinamento 15240.
La studentessa ha effettuato il trasferimento.

RUFFATO Flavia proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università dell'Aquila, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti al fine di un trasferimento al corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università di Roma La Sapienza.

Sono riconoscibili:

Urbanistica 12CFU per Urbanistica 12CFU

Geometria 6CFU per Geometria 6CFU

Fisica 6CFU per Fisica (con integrazione per 3CFU)

Analisi matematica 1 6CFU per Analisi matematica I (con integrazione per 3CFU).

Con questi esami riconosciuti può essere iscritta al 2° anno nel Nuovo ordinamento 28237.

La studentessa ha effettuato il trasferimento.

Il consiglio approva all'unanimità seduta stante i pareri pretrivi suddetti e da mandato al Presidente di chiudere le pratiche una volta che la Segreteria studenti le inserisce in Infostud.

Riconoscimenti ERASMUS

La procedura di riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus è cambiata da quest'anno; il RAM del CdS verbalizza direttamente gli esami senza passare da Consiglio e viene riconosciuto un pacchetto di esami stranieri per un pacchetto di esami italiani. Il riconoscimento europeo ci impone il rispetto di alcune competenze tradotte in esami da sostenere pertanto questa procedura potrebbe creare problemi; il CdA riconosce pertanto gli esami come sempre fatto, uno ad uno, e poi nel sito Socrates predisposto verranno inseriti come stabilito. Esisterà però sempre un raffronto scritto.

ATTINA' Irene (matr. 1194819) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus presso la Escola Universitaria de Arquitectura Tecnica – Universidade da Coruna, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore della Geometria:

- Algebra 9CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 23/2/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Geometria 6CFU** e approva il voto di 25 (media esami 6,1=D).

Esami superati nel settore della Tecnologia dei materiali:

- Construcion 2 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 23/2/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Tecnologia dei materiali e chimica applicata 6CFU** e approva il voto di 29 (media esami 7,4=B).

Esami superati nel settore della Architettura tecnica:

- Proyectos 5 6CFU ECTS
- Construcion 4 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 23/2/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura tecnica 1 con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 28 (media esami 7 =B/C).

Esami superati nel settore della Architettura tecnica:

- Proyectos 6 6CFU ECTS
- Construcion 5 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 23/2/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura tecnica 2 con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 26 (media esami 6,25 = D/C).

CIANCA Francesca (matr. 1550302) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus presso la Escola Universitaria de Arquitectura Tecnica – Universidade da Coruna, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore della Architettura tecnica:

- Construcion 6 6CFU ECTS
- Proyectos 8 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 15/6/2016, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura tecnica e tipologie edilizie con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 29 (media esami 7,3=B).

Esami superati nel settore della Composizione architettonica:

- Proyectos 7 6CFU ECTS
- Proyectos 9 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 15/6/2016, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Progettazione di strutture architettoniche complesse con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 29 (media esami 7,75=B).

Esami superati nel settore della Scienza delle costruzioni:

- Estructuras I 6CFU ECTS
- Estructuras 2 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 15/6/2016, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Scienza delle costruzioni 9CFU** e approva il voto di 21 (media esami 5 =E).

DE FABIIS Gianluca (matr. 1258767) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus presso la Escola Universitaria de Arquitectura Tecnica – Universidade da Coruna, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

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 27/5/2016, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 27 (media esami 6,5=C).

Esami superati nel settore della Scienza delle costruzioni:

- Estructuras I 6CFU ECTS
- Estructuras 2 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 27/5/2016, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Scienza delle costruzioni 9CFU** e approva il voto di 29 (media esami 7,3 =B).

Esami superati nel settore della Tecnologia dei materiali:

- Materiales II 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 27/5/2016, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Tecnologia dei materiali e chimica applicata 6CFU** e approva il voto di 28 (media esami 7,0=B/C).

FAUGNO Maria Sole (matr. 1554923) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus presso la Escola Universitaria de Arquitectura Tecnica – Universidade da Coruna, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore degli Impianti per l'edilizia:

- Instalaciones 1 6CFU ECTS
- Instalaciones 2 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 6/2/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Impianti termotecnici e Impianti elettrici 9CFU** e approva il voto di 27 (media esami 6,55=C).

Esami superati nel settore della Composizione architettonica:

- Proyectos 6 6CFU ECTS
- Proyectos 7 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 6/2/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura e composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 29 (media esami 7,25=B).

- Projectos 8 6CFU ECTS
- Projectos 9 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 6/2/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Progettazione architettonica e urbana con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 29 (media esami 7,25=B).

FRITTELLA Ester (matr. 1340244) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus presso la Escola Universitaria de Arquitectura Tecnica – Universidade da Coruna, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore della Composizione architettonica:

- Projectos 6 6CFU ECTS
- Projectos 7 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 8/6/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura e composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 29 (media esami 7,25=B).

Esami superati nel settore della Scienza delle costruzioni:

- Estructuras I 6CFU ECTS
- Estructuras 2 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 8/6/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Scienza delle costruzioni 9CFU** e approva il voto di 25 (media esami 5,75 =D).

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 8/6/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 25 (media esami 6,25=D).

PALOMBINI Francesca Romana (matr. 1587779) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus presso la Université catholique de Louvain, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore della Architettura tecnica:

- LICAR2602: Atelier 2: Projet approfondi: architecture, structure, physique appliquée, développement durable 9CFU ECTS
- LICAR1701: Structures architecturales I: notions fondamentales et statique graphique 3CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 7/3/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura tecnica 2 con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 27 (media esami C).

Esami superati nel settore della Composizione architettonica:

- LAUCE1203 - Théorie de l'architecture 3: la composition 3CFU ECTS
- LAUCE1607 - Atelier 7: Synthèse 9CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 7/3/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura e composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 29 (media esami B).

Esami superati nel settore della Impianti per l'edilizia:

- LICAR1821: Edification soutenable 1: construction et performance 5CFU ECTS
- LICAR2822: Edification soutenable 2: Equipement et conception des systèmes 5CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 7/3/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Impianti termotecnici e Impianti elettrici 9CFU** e approva il voto di 27 (media esami C).

Esami superati nel settore della Tecnologia dei materiali:

- LGCIV1021: Matériaux structuraux 6CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 7/3/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Tecnologia dei materiali e chimica applicata 6CFU** e approva il voto di 27 (media esami C).

E' inoltre possibile riconoscere su richiesta 3CFU di lingua francese nell'ambito delle AAF – Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

SALVITTI Giulia (matr. 1454021) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito del Progetto Socrates/Erasmus presso la RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore della Architettura tecnica:

Denkmalpflege M1 – Projekt Umnutzung der Garbe Lahmeyer Halle, Aachen 15CFU ECTS

Denkmalpflege Seminar EM: Umnutzung der Garbe Lahmeyer Halle, Aachen 3CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 20/07/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 27 (media esami 2,4=C).

Wohnbau M1 – Projekt Das Wachsende Haus 15CFU ECTS

Wohnbau Seminar EM Das Wachsende Haus 3CFU ECTS

Tragkonstruktionen Seminar Forschungsfelder ½ 3CFU ECTS

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva del 20/07/2017, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Progettazione degli elementi costruttivi con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 26 (media esami 2,6=D/C).

E' inoltre possibile riconoscere su richiesta 3CFU di lingua tedesca nell'ambito delle AAF – Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

Sono in arrivo altri riconoscimenti Erasmus; il Consiglio da mandato alla Prof.ssa Pugnaletto – RAM del CdS di inserire anche le nuove delibere sul sito predisposto dall'Ateneo e di portarle a ratifica nella prossima seduta. Il consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Riconoscimento Free Mover

VULTERINI Gaia (matr. 1540645) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito del Progetto Free Mover presso la Universitat Politecnica de Catalunya di Barcellona, approvato in partenza nel consiglio del 11 luglio 2016, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Construction III 6CFU + Structures II 6CFU (media esami 5,35=D/E) per Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale 12CFU voto 22/30

Construction V 4CFU + Project I 4,5 CFU + Project II 4,5CFU (media esami 5,83=D/E) per Architettura tecnica 2 con laboratorio progettuale 12CFU voto 22/30.

Commissione esame Impianti termo-tecnici e Impianti elettrici

Per consentire allo studente Luca Grignaffini di sostenere l'esame di Impianti termo-tecnici e Impianti elettrici occorre nominare una commissione ad hoc che sarà così composta:

- Prof. Claudio Cianfrini (Ordinario di Fisica Tecnica e Docente di Impianti Termotecnici per il corso di Laurea in Ingegneria Energetica)
- Prof. Massimo Corcione (Ordinario di Fisica Tecnica e Docente di Impianti Termotecnici per il corso di Laurea in Ingegneria Clinica)
- Prof. Marco Romagna (Dottore di Ricerca in Fisica Tecnica e Docente a contratto per il Corso di Impianti Termotecnici presso la sede di Rieti).

La commissione utilizzerà un verbale cartaceo da ritirare in presidenza.

Il consiglio approva la proposta all'unanimità seduta stante.

Riconoscimento 3 CFU

Elenco nuove attività di cui è possibile il riconoscimento

Cecere nella stessa lettera sopra menzionata scrive:

... *avanzo la proposta di svolgere, in aggiunta al Corso opzionale di **AT&SA** che mi avete assegnato, anche il corso di **Architettura & Tecnica nell'era della Sostenibilità Ambientale** (3CFU), durante il mese di maggio 2018 e avvalendomi della collaborazione didattica e scientifica della*

Professoressa **Helena Coch Roura** della **UPC di Barcellona** (Visiting Professor 2017-18) e di numerosi e qualificati giovani ricercatori (**Assegnisti di ricerca, PHD e PhD Candidate**) che operano da non pochi anni in Italia e all'estero nella ricerca scientifica sulla sostenibilità in edilizia e che si riconoscono nel **SOS_UrbanLab**.

Il consiglio approva la proposta all'unanimità seduta stante.

Approvazione certificati consegnati

Onorato	Pompeo	Tirocinio delibera del 21 aprile 2017
Tanzi	Beatrice	Disegno a mano libera Usò software 12/13 novembre 2015
Rizzo	Ludovica	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 1° modulo (1 cfu)
Scavino	Silvia	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 1° modulo (1 cfu)
Feigl	Alessia Anna	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 1° modulo (1 cfu)
Nicolai	Filippo	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 1° modulo (1 cfu)
Moneta	Simone	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 1° modulo (1 cfu)
Tavazza	Francesca	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 1° modulo (1 cfu)
Ludovici	Marco	Disegno a mano libera Stone Urban design
Paciotti	Daniele	Laboratorio di attività matematiche 2° modulo (2 cfu) Stone urban design
Moretto	Luca	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 2° modulo (2 cfu)
Rossi	Raffaele	Lingua spagnola (erasmus Siviglia)
Procopio	Francesco Maria	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 1° modulo (1 cfu)
Longhi	Federico	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 1° modulo (1 cfu)
Terzani	Matteo	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche 1° modulo (1 cfu)

Il consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Riconoscimento 3CF lingua straniera

Dopo aver sentito i lettori di lingua è stato trasmesso in segreteria studenti in data 30 luglio 2017, come concordato, quanto sotto riportato.

I seguenti studenti hanno presentato un attestato di lingua riconoscibile e quindi verbalizzabile per l'esame di Conoscenza di almeno una lingua straniera, 3 CFU.

- SPAZIANO Martina, matr. 1775005, ord. 28237, ha prodotto attestato del Trinity College - grade 6 emesso in data 6 gennaio 2016
- NICOLAI Filippo, matr. 1742954, ord. 28237, ha prodotto attestato del Cambridge English - grade C emesso in data 27 maggio 2016
- SABA Veronica, matr. 1751529, ord. 28237, ha prodotto attestato del Cambridge English - grade C emesso in data 8 maggio 2015
- ARSENI Lavinia, matr. 1745178, ord. 28237, ha prodotto attestato del Cambridge English - grade C emesso in data 24 aprile 2015

Nomina Cultori della Materia

Ing. Alessandro D'AMICO – richiedente Prof. Edoardo Currà nell'ambito dell'insegnamento di "Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio". C.F. DMCLSN87L13E205Q e-mail alessandro.damico@uniroma1.it

Ingegnere laureato nel 2012, collabora alle attività del corso di Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica nel 2016 e oggi è assegnista di ricerca presso DIMO Dipartimento Scienze biomediche ed oncologia umana – Università di Bari.

Ing. Martina RUSSO – richiedente Prof. Edoardo Currà nell' ambito dell'insegnamento di "Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio". C.F. e- mail martina.russo@uniroma1.it
Ingegnere laureata nel 2013, collabora alle attività del corso di Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio, frequenta il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica, ha conseguito il master in Progettazione architettonica per il recupero dell'edilizia storica e degli spazi pubblici.

Il consiglio approva all'unanimità seduta stante.

6. Varie ed eventuali

Non essendoci altro da discutere la seduta è tolta alle ore 17,45.

Il Presidente del CdA Ingegneria edile-architettura
Prof.ssa Marina Pugnaletto

Il Segretario verbalizzante
Prof.ssa Cesira Paolini