

VERBALE CONSIGLIO D'AREA DIDATTICA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

seduta del 29 gennaio 2018

Il CdA di Ingegneria edile-architettura si è riunito il giorno 29 gennaio 2018 ore 16,00, presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale – Sede Via Eudossiana – aula 21, con il seguente

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Approvazioni verbali precedenti
3. Questioni organizzative
 - 3.1 Tutor didattici 2017-2018
 - 3.2 Tesi di laurea
4. Questioni didattiche
 - 4.1 Studenti part-time
 - 4.2 Percorsi di eccellenza
 - 4.3 Superamento OFA 2016-2017
 - 4.4 Certificazioni inglese
 - 4.5 Riconoscimento 3 CFU
5. Scheda SUA e Manifesto 2018-2019
6. Varie ed eventuali

Presenti - Prof. ordinari: Argenti, Carnevali, Desideri, Mattozzo. Prof. associati: Coppi, Ferrero, Germano, Lenci, Pugnaletto. Ricercatori e assimilati: Cappuccitti, Cutroni, Fioravanti, Lanfranchi, Martone, Morroni, Percoco. Rappresentanti studenti: Palladino, Vannoli.

Assenti giustificati - Prof. ordinari: Cecere, Palumbo, Liberatore. Prof. associati: Carpi, Currà, De Angelis, Grignaffini, Lerza, Magini, Medici, Pompili, Turco. Ricercatori e assimilati: Addressi, Novembri, Paolini. Contrattisti: Galiano, Marchegiani, Sabatini, Rubeo, Ticconi. Rappresentanti studenti: Travaglini

Assenti - Ricercatori e assimilati: Perno. Contrattisti: Cartapati, Meoli, Miccoli, Rappresentanti studenti: Dell'Araccia, Silenzi.

Alle ore 16,30 raggiunto il numero legale il Presidente dichiara aperta la seduta. Verbalizza il Prof. Cappuccitti.

1. Comunicazioni

Situazione nuovo sito CdS.

E' stato chiesto al DICEA, Dipartimento in cui il CdS è incardinato, di poter attivare un sito internet generale di riferimento per il CdS. Sapienza infatti attiva ogni anno un sito nella fase di immatricolazione degli studenti e gli dà come "sottotitolo" proprio l'anno. In questo momento tutte le informazioni sono aggiornate sul 2015 mentre sul 2016 e 2017 è stato inserito un link che rimanda al 2015.

Si vuole realizzare un sito dal quale agganciare i siti di ateneo di volta in volta ma sul quale rimangono invece tutte le informazioni base importanti e tutte le nuove notizie, quindi un vero sito di riferimento. Francesco Furia sta lavorando per l'attivazione del sito sul server DICEA e poi Roberta Cannata e altri volontari inseriranno le notizie e si lavorerà anche sulle diverse pagine.

La Facoltà ha avuto un contratto per la posizione di esperto linguistico che si occuperà di tradurre il sito di facoltà e quelli dei CdA. C'è stata una riunione con Infostud che si sta occupando della traduzione delle pagine Infostud relative agli studenti e ci sarà a breve una riunione anche con Infosapienza e con i referenti Gomp per la traduzione dell'intero percorso degli studenti, infatti da Infostud si entra in altri due contenitori, per percorsi formativi e Opis in Gomp e per le pagine Sapienza in Infosapienza con altrettanti referenti.

Ho avuto comunicazione da Palumbo che nella sede di Via Scarpa i bagni dovrebbero essere completati per la fine di febbraio, ho comunque richiesto la pulizia profonda del piano aule 8-9-10 e la settimanale pulizia di piani di lavoro e lavagne.

Comunicazione dalla Presidenza riguardanti alcuni spostamenti di aula:

Per la seconda parte dell'anno, inizio 29 gennaio 2018, alcune lezioni sono state collocate in aule diverse, rispetto alla prima parte, per far fronte alle esigenze di Facoltà.

Al link [orari Ingegneria Edile-Architettura](#) potete trovare gli orari completi. Di seguito gli insegnamenti ai quali è stata cambiata l'aula:

Lunedì dalle 8 alle 13

PROGETTAZIONE DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI CON LABORATORIO PROGETTUALE

FERRERO MARCO

AULA 28

Martedì dalle 17 alle 19

ANALISI STRUTTURALE, CONSERVAZIONE E RESTAURO DEGLI EDIFICI

LIBERATORE DOMENICO

AULA 9

Mercoledì dalle 10 alle 12

ARCHITETTURA E TECNOLOGIA DELL'OSPEDALE CON LABORATORIO PROGETTUALE

MEOLI FEDERICA

AULA 15

Giovedì dalle 8 alle 10

ANALISI STRUTTURALE, CONSERVAZIONE E RESTAURO DEGLI EDIFICI

LIBERATORE DOMENICO

AULA 22

Venerdì dalle 11 alle 13

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA CON LABORATORIO PROGETTUALE

ARGENTI MARIA

AULA 5

Inoltre, dal 2 al 23 febbraio 2018, le lezioni del venerdì si svolgeranno in aula 41 anziché in aula 24. Poi torneranno in aula 24.

Per conoscenza: ci sarà a breve da parte del CUN una revisione dei SSD e delle classi di laurea.

Ad ottobre 2018 saranno 20 anni dall'approvazione in Europa dell'Ingegneria edile-architettura e si potrebbe programmare una mostra/convegno per ricordare questo risultato verso ottobre – novembre 2018.

Desideri: potrebbe essere integrato nella mostra un momento seminariale teso anche a parlare di prospettive di lavoro, anche coinvolgendo nostri ex studenti.

2. Approvazioni verbali precedenti

Approvazione verbale seduta del 13-10-2017

http://corsidilaurea2015.uniroma1.it/sites/a14i/files/paragrafo/18-10-2017/verbale_consiglio_darea_13-10-2017.pdf

Approvazione verbale Commissione didattica 20-11- 2017

Approvazione verbale seduta telematica del 20-12-2017

I verbali posti in approvazione vengono approvati dal CdA all'unanimità.

3. Questioni organizzative

3.1 Tutor didattici 2017-2018

Il Presidente spiega che a seguito di lunghi colloqui intercorsi con il Rad di Facoltà, il Preside e il Rad del Dica, si è verificato che i bandi tutor D così come sono stati attivati negli scorsi anni non possono più essere proposti sulla base dei nuovi regolamenti Sapienza.

E' stato prospettato il problema dei laboratori progettuali in cui per mantenere il livello di preparazione degli studenti attuale è necessario utilizzare "volontari" che per affetto per l'istituzione, riconoscenza verso la struttura, e altro garantiscono assistenza agli studenti. Sono stati valutati vari scenari e l'ipotesi sviluppata con il Preside per continuare ad erogare la didattica nei laboratori come negli scorsi anni, è la seguente:

- nominare cultori della materia tutti i tutor che hanno maturato tre anni di laurea, sulla base del Regolamento cultori della materia approvato dal CdA;
- nominare frequentatori esterni del dipartimento tutti gli altri pagandogli un'assicurazione come richiesto nel regolamento Sapienza, equivalente a 30 euro annui.

La cifra richiesta è praticamente equivalente a quella stanziata per l'attivazione del bando da 25 euro.

Si riporta all'attenzione del CdA l'elenco dei cultori della materia nominati a partire dal 2014.

Argenti: la proposta per la nuova organizzazione sta avvenendo a metà anno accademico. Per i Tutor sarebbe il caso di predisporre un attestato, spendibile anche come punto per le carriere nella scuola.

Pugnaletto: il RAD di Facoltà ha fatto presente che le tipologie di Tutor A e B sono le sole praticabili e che, sulla base di queste, la formula da noi a suo tempo utilizzata non è regolare.

Desideri: condivide l'opportunità di predisporre per tutti un attestato. Chiede se sia il caso di nominare cultori gli assegnisti (il Presidente specifica che è possibile dopo il terzo anno di laurea).

Carnevali: Chiede come comportarsi se un frequentatore viene da un altro Dipartimento. Il Presidente risponde che il frequentatore è da considerarsi "incardinato" nel Corso di Laurea.

Argenti: chiede che sia operata una turnazione dei Tutor B, pagati di più, per una evidente questione di equità. Il Presidente fa notare che il trattamento di favore nei confronti dei Tutor delle discipline

matematiche fu convenuto al tempo per questioni di particolare sofferenza di quei settori, e del resto si tratta di un numero di Tutor di gran lunga inferiore a quelli che lavorano nei Corsi progettuali.

Fioravanti: è il caso di mantenere lo statu quo, per via della particolare sofferenza e rilevanza delle matematiche.

Vannoli: potrebbe invece essere opportuno convogliare dette risorse su Scienza delle Costruzioni (il Presidente fa notare che lì è stata convogliata la mezza risorsa Tutor A).

Cutroni: differenza tra cultore e frequentatore? Il Presidente risponde che i Cultori possono far parte di Commissioni d'esame e anche di Commissioni tesi di Laurea.

Fioravanti: il Dottorando può essere culture? Risposta: se è laureato da almeno tre anni.

Percoco: lamenta l'estrema difficoltà nell'individuare volontari Tutor, e questo comporterà un ripensamento della stessa organizzazione dei Corsi.

Argenti: la disuniformità delle indicazioni fornite dai RAD sull'argomento determina problemi.

Ferrero: Non crede che un Cultore possa frequentare la struttura senza assicurazione.

Pugnaletto: rinverrà a tutti l'elenco dei Tutor per decidere definitivamente chi debba essere nominato Cultore e chi no.

Lenci: bisogna verificare se un Cultore sia anche coperto da assicurazione, in caso negativo sarà il caso, se necessario, di trovare una soluzione anche eventualmente nominando i Cultori anche come Frequentatori nel contempo. La verifica sull'Assicurazione è rilevante, anche per poter comunicare agli aspiranti Tutor che essa è operativa. Ritiene che non ci sia un automatismo in tal senso, e che quindi si debba verificare.

Morroni: un Cultore della materia è registrato sul sistema, e quindi si inquadra in un rapporto in cui è assimilabile a un lavoratore addetto.

Argenti: pensa che purtroppo non sia questo il caso, e che il titolo di Cultore evidenzia solo una competenza culturale specifica.

Percoco: chiede se al termine dell'a.a. sarà emanato un attestato. La Presidente propone (soluzioni da verificare) un attestato firmato dal Docente e dal Presidente stesso.

Si dà mandato al Presidente di verificare le posizioni assicurative dei Cultori, dopo di che si prenderanno decisioni a ragion veduta. Se non sono assicurati, li assicureremo.

Si approva la posizione di stilare le due liste dei Cultori, da inviare in Ateneo, e dei Frequentatori, da inviare in Dipartimento.

Il Presidente pone in approvazione la redazione delle due liste e la trasmissione agli uffici di competenza dopo il controllo da parte dei membri del CdA.

Il CdA approva con ampia maggioranza (un contrario, due astenuti).

Il Presidente si impegna a fare un controllo sulla necessità di assicurazione per i cultori e a trasmettere il risultato ai membri del CdA.

Come stabilito in CdA il Presidente ha effettuato un controllo riguardante le posizioni assicurative e a seguito di questo ha inviato il 30 gennaio ai membri del CdA la seguente mail:

Buongiorno a tutti, ho studiato il tema ASSICURAZIONE CULTORI DELLA MATERIA e nella pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina/polizza-infortuni> ho trovato la possibilità di attivare una assicurazione ad hoc.

Si comunica che a decorrere dalle ore 24 del 31.10.2016 è stata attivata la nuova polizza Infortuni N. 149943367 stipulata con la Società UnipolSai con scadenza 30.04.2020.

OGGETTO DELL'ASSICURAZIONE

L'assicurazione vale per gli infortuni che i soggetti e le eventuali ulteriori figure che potranno essere previste in futuro, subiscano durante le attività istituzionalmente organizzate dal Contraente o preventivamente autorizzate dai competenti Organi del Contraente stesso, comprese le attività svolte sia in Italia che all'Estero, in cui i soggetti medesimi si trovino per svolgere le attività previste.

A puro titolo esemplificativo e non limitativo, si precisa che tutti i soggetti assicurati sono coperti per gli infortuni subiti durante la frequenza, permanenza e trasferimento da struttura a struttura dell'Ateneo, presso le Aziende per il diritto allo Studio Universitario, presso gli alloggi Universitari, compresa la partecipazione ad iniziative o manifestazioni anche ricreative o sportive; rientrano in garanzia inoltre tutti gli infortuni occorsi nelle medesime circostanze di cui sopra anche quando accaduti presso strutture equiparabili, omologhe, assimilabili o collegate, od attraverso cui si esplica l'attività istituzionale dell'Università in tutto il mondo.

CATEGORIE E SOMME ASSICURATE

CATEGORIA 4: COLLABORATORI A VARIO TITOLO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO: VOLONTARI, COLLABORATORI, CULTORI DELLA MATERIA E SOGGETTI IMPIEGATI DALLA CONTRAENTE A QUALSIASI TITOLO (NON RIENTRANTI NELLE CATEGORIE 3 E 5)

PREMIO ANNUO LORDO PER SINGOLO ASSICURATO: € 25,00

Ho parlato con l'ufficio preposto e come CdA dobbiamo fare due elenchi separati Cultori della materia e Collaboratori volontari (anziché frequentatori del DICEA), cioè esattamente quello che abbiamo deciso ieri, inviarli all'ufficio assicurativo chiedendo che si facciano rientrare nella Categoria 4 della polizza infortuni come riportato sopra e dal DICEA dovranno fare il trasferimento dei fondi alla ragioneria.

I dottorandi, in qualità di studenti, non hanno bisogno di assicurazione, quindi possono essere cultori ma non dobbiamo pagare il premio assicurativo.

Il Presidente ha quindi stilato le liste di seguito riportate:

Cultori della materia nominati nel CdA del 29-01-2018

Ing. LALICATA Leonardo – richiedente Prof. Augusto Desideri nell' ambito dell'insegnamento di "Fondamenti di geotecnica". C.F LLCLRD89R07H501L e- mail leonardo.lalicata@uniroma1.it
Laureato in Ingegneria civile nel 2014, dottore di ricerca.

Ing. GIACOMOZZI Francesca – richiedente Prof. Enzo Cartapati nell' ambito dell'insegnamento di "Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale". C.F GCMFNC84C43H501R e- mail ing.francescagiacomozzi@gmail.com. Laureata in Ingegneria edile-architettura nel 2011, collabora dal 2012 con il corso di tecnica delle costruzioni.

Ing. NANNI Alessandro – richiedente Prof. Enzo Cartapati nell' ambito dell'insegnamento di "Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale". C.F NNNLSN84D10L719P e- mail nanni@raninnovation.com. Laureato in Ingegneria edile-architettura nel 2011, collabora dal 2012 con il corso di tecnica delle costruzioni.

Ing. RACCAH Daniel – richiedente Prof. Enzo Cartapati nell' ambito dell'insegnamento di "Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale". C.F RCCDNL76P12Z226Y e- mail studio11@hotmail.it. Laureato in Ingegneria edile-architettura, dottore di ricerca in Ingegneria edile, collabora dal 2001 con il corso di tecnica delle costruzioni. Ha varie pubblicazioni.

Ing. SPINELLI Carlo – richiedente Prof. Enzo Cartapati nell' ambito dell'insegnamento di "Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale". C.F SPNCLN60B17B923A e- mail ing.carlospinelli@gmail.com. Ingegnere libero professionista, collabora con il corso di tecnica delle costruzioni dal 2012.

Ing. ALESSANDRELLI Giorgio – richiedente Prof. Salvatore Perno nell' ambito dell'insegnamento di "Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale". C.F LSSGRG81T15D451P e- mail alessandrelli.giorgio@gmail.com Laureato in ingegneria edile-architettura nel 2013, libero professionista, collabora con il corso di tecnica delle costruzioni

Ing. NOVEMBRI Matteo – richiedente Prof. Salvatore Perno nell' ambito dell'insegnamento di "Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale". C.F NVMMTT88B20H501Y e- mail matteo.novembri@gmail.com Laureato in Ingegneria edile-architettura nel 2013, libero professionista, collabora dal 2013 alle attività del corso di Tecnica delle costruzioni.

Ing. OGLIANI Chiara – richiedente Prof. Marina Pugnaletto nell' ambito dell'insegnamento di "Architettura Tecnica 1 con laboratorio progettuale". C.F GLNCHR86M43H501A e- mail chiara_og@hotmail.it Laureata nel 2012 in Ingegneria edile-architettura collabora con le attività del corso di architettura tecnica 1.

Ing. DE PERSIO Michela – richiedente Prof. Marina Pugnaletto nell' ambito dell'insegnamento di "Architettura Tecnica 1 con laboratorio progettuale". C.F DPRMHL73R51H501T e- mail mdipc@yahoo.it. Laureata nel 2011 in Ingegneria edile-architettura collabora con le attività del corso di architettura tecnica 1.

Ing. MASTROSTEFANO Alessio – richiedente Prof. Marina Pugnaletto nell' ambito dell'insegnamento di "Architettura Tecnica 1 con laboratorio progettuale". C.F MSTLSS82T29L719R e- mail alessiomastrostefano@gmail.com. Laureato nel 2011 collabora da molti anni alle attività del corso di Architettura tecnica 1.

Ing. LOFFREDA Gianluigi – richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell' ambito dell'insegnamento di "Architettura Tecnica 2 con laboratorio progettuale". C.F. LFFGLG82H12E340U, e-mail: gianluigi.loffreda@uniroma1.it.

Ingegnere, laureato in Ingegneria Edile-Architettura da più di tre anni, Ph.D. in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica. Ha collaborato come Tutor al Laboratorio dell'insegnamento, ha prodotto e presentato articoli scientifici a Congressi internazionali, portando un contributo alla comunità scientifica del settore.

Ing. SQUASI Francesco – richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell' ambito dell'insegnamento di "Architettura Tecnica 2 con laboratorio progettuale". C.F. SQSFNC85S25H163I, e-mail francesco.squasi@gmail.com

Ingegnere, laureato in Ingegneria Edile-Architettura da più di tre anni. Ha collaborato come Tutor al Laboratorio dell'insegnamento

Arch. ROSSINI Francesco Livio – richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell' ambito dell'insegnamento di "Architettura Tecnica 2 con laboratorio progettuale". C.F. RSSFNC88H23G838J, e-mail:

francesco.rossini@uniroma1.it

Architetto, laureato in Architettura da più di tre anni, frequenta il Dottorato in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica. Ha collaborato come Tutor al Laboratorio dell'insegnamento, ha

prodotto e presentato articoli scientifici a Congressi internazionali, portando un contributo alla comunità scientifica del settore.

Ing. TRENTO Armando – richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell'ambito dell'insegnamento di **Architettura Tecnica II** con laboratorio progettuale, C.F. TRNRND72H22D810C, e-mail: armando.trento@uniroma1.it.

Ingegnere, laureato in Ingegneria Edile-Architettura da più di tre anni, Ph.D. in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica. Ha collaborato come Tutor al Laboratorio dell'insegnamento, ha prodotto e presentato articoli scientifici a Congressi internazionali, portando un contributo alla comunità scientifica del settore.

Ing. SIMEONE Davide – richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell'ambito dell'insegnamento di **Architettura Tecnica II** con laboratorio progettuale, C.F. SMNDVD84M09D708F, e-mail: davide.simeone@uniroma1.it.

Ingegnere, laureato in Ingegneria Edile-Architettura da più di tre anni, Ph.D. in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica. Ha collaborato come Tutor al Laboratorio dell'insegnamento, ha prodotto e presentato articoli scientifici a Congressi internazionali, portando un contributo alla comunità scientifica del settore.

Ing. CORAGLIA Ugo Maria - richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell'ambito dell'insegnamento di **Architettura Tecnica II** con laboratorio progettuale, C.F. CRGGMR83M19H501E, e-mail: ugomaria.coraglia@uniroma1.it.

Ingegnere, laureato in Ingegneria Edile-Architettura da più di tre anni, frequenta il Dottorato in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica. Ha collaborato come Tutor al Laboratorio dell'insegnamento, ha prodotto e presentato articoli scientifici a Congressi internazionali, portando un contributo alla comunità scientifica del settore.

Ing. ROSSO Federica – richiedente Prof. Marco Ferrero nell'ambito dell'insegnamento di "Progettazione degli elementi costruttivi con laboratorio progettuale". C.F. RSSFRC87H70D969Z e-mail federica.rosso@uniroma1.it Laureata in Ingegneria edile-architettura, dottore di ricerca in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica, assegnista di ricerca DICEA.

Ing. TOMISELLI Cristiano – richiedente Prof. Marco Ferrero nell'ambito dell'insegnamento di "Progettazione degli elementi costruttivi con laboratorio progettuale". C.F. TMSCST78C03H501Y e-mail cristianotomiselli@yahoo.it Laureato in Ingegneria edile-architettura nel 2002, dottore di ricerca in Ingegneria edile, collabora da molti anni con i corsi del Corso di laurea di Ingegneria edile-architettura, prima di composizione e poi di architettura tecnica.

Ing. CARRINO Lorenzo – richiedente Prof. Marco Ferrero nell'ambito dell'insegnamento di "Progettazione degli elementi costruttivi con laboratorio progettuale". C.F. CRRLNZ88A21H501G e-mail lorenzo.carrino@libero.it Laureato nel 2015, partecipa alle attività del corso di progettazione degli elementi costruttivi.

Ing. LEONARDI Pasquale – richiedente Prof. Edoardo Currà nell'ambito dell'insegnamento di "Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio con laboratorio progettuale". C.F. LNRPQL86C221158W e-mail leonardi.pasquale@gmail.com. Laureato nel 2014, collabora alle attività del corso di risanamento.

Ing. SEVERI Laura – richiedente Prof. Edoardo Currà nell'ambito dell'insegnamento di "Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio con laboratorio progettuale". C.F. SVRLRA74E64H501V e-mail laura.severi@webmail.it Laureata nel 2013, PhD student in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica, collabora alle attività del corso di risanamento.

Ing. MARCHESINI Eleonora – richiedente Prof. Fabio Cutroni nell'ambito dell'insegnamento di "Architettura e composizione architettonica 1 con laboratorio progettuale". C.F. MRCLNR86D53H501W e-mail: eleonoramarchesini.em@gmail.com Laureata in Ingegneria edile-architettura, collabora dal 2013 con le attività del corso di Composizione.

Arch. BAGLIONI Matteo – richiedente Prof. Maria Argenti nell'ambito dell'insegnamento di "Architettura e composizione architettonica 2 con laboratorio progettuale". C.F. BGLMTT77A06I726H e-mail matbaglioni@gmail.com Laureato in architettura e dottore di ricerca in Ingegneria edile-architettura, collabora dal 2008 con le attività del corso di Composizione.

Ing. USAI Laura – richiedente Prof. Maria Argenti nell'ambito dell'insegnamento di "Architettura e composizione architettonica 2 con laboratorio progettuale". C.F. SUALRA83H41G203J e-mail laurausai3@virgilio.it Laureata in Ingegneria edile-architettura, collabora dal 2010 con le attività del corso di Composizione.

Ing. PAOLUCCI Guido – richiedente Prof. Maria Argenti nell'ambito dell'insegnamento di "Architettura e composizione architettonica 2 con laboratorio progettuale". C.F. PLCNNG79E21C034G e-mail ag.paolucci@yahoo.it. Laureato in Ingegneria edile-architettura, collabora dal 2013 con le attività del corso di Composizione.

Cultori della materia per i quali attivare l'assicurazione Categoria 4.

Dal verbale del 08.10.2015

SSD ICAR/10

Marco RISO – richiedente Prof.ssa Marina Pugnaletto nell'ambito dell'insegnamento di Architettura Tecnica 1 con laboratorio progettuale. C.F. RSMRC84P23H501S e-mail marco.riso@libero.it

L'ing. Riso si è laureato da più di tre anni e collabora come tutor allo svolgimento delle attività didattiche e di laboratorio dei due canali della disciplina di architettura tecnica I al II anno di corso di laurea.

SSD ICAR/11

Luca TEDDE– richiedente Prof. Gabriele Novembri nell'ambito dell'insegnamento di Organizzazione del cantiere. C.F. TDDLCU76H04A192T e-mail luca.tedde@gmail.com
Laureato da più di tre anni in Ingegneria edile-architettura. Collabora da vari anni come tutor allo svolgimento delle attività didattiche e di laboratorio della disciplina.

SSD ICAR/18

Marco MONTI – richiedente Prof. Gianluigi Lerza nell'ambito dell'insegnamento di Storia dell'architettura ed estetica con laboratorio. C.F. MNTMRC83T27H501M e-mail marcomonti83@hotmail.it

Laureato in Architettura da più di tre anni. Collabora come tutor allo svolgimento delle attività didattiche e di laboratorio dei due canali della disciplina di Storia dell'architettura e estetica con laboratorio al I anno di corso di laurea.

Gjokeja KRENAR – richiedente Prof. Gianluigi Lerza nell'ambito dell'insegnamento di Storia dell'architettura ed estetica con laboratorio. C.F. GJKKNR80P15Z100F e-mail krenar.gjokeja@yahoo.it

Laureato in Architettura da più di tre anni. Collabora come tutor allo svolgimento delle attività didattiche e di laboratorio dei due canali della disciplina di Storia dell'architettura e estetica con laboratorio al I anno di corso di laurea.

Floriana PAPA – richiedente Prof.ssa Maria Martone nell'ambito dell'insegnamento di Disegno dell'architettura I con laboratorio. C.F. PPAFRN83B50E472U e-mail floriana.papa@libero.it

Laureata in Architettura da più di tre anni. Collabora come tutor allo svolgimento delle attività didattiche e di laboratorio dei due canali della disciplina di Disegno dell'architettura con laboratorio al I anno di corso di laurea.

Dal verbale del 30-11-2015

SSD ING-IND/22

Giorgio TOSATO – richiedente Prof. Franco Medici nell'ambito dell'insegnamento di "Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata". C.F. TSTGRG75R18H501G e-mail giorgio.tosato@uniroma1.it
L'ingegnere laureato nel 2008, sta per finire il Dottorato di Ricerca in "Progettazione Ambientale" presso la facoltà di Architettura (2016) ed era già stato nominato cultore della materia il 4-7-2011.

Dal verbale del 14-1-2016

SSD ICAR/10

Alessandra RUSSO – richiedente Prof.ssa Cesira Paolini nell'ambito dell'insegnamento di Architettura Tecnica 1 con laboratorio progettuale. C.F. RSSLSN64D60D643G e-mail alessandra.russo@uniroma1.it

Architetto, dottore di ricerca in Ingegneria edile, collabora da molti anni come tutor alle attività del corso; ha partecipato a diverse ricerche e ha anche pubblicato articoli e testi. Era già stata nominata cultore della materia il 5-3-2004.

Stefano CURSI - richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell'ambito dell'insegnamento di Architettura tecnica 2 con laboratorio progettuale C.F. CRSSFN86P02H501B e-mail stefano.cursi@uniroma1.it
Ingegnere laureato in Ingegneria edile-architettura da più di tre anni, frequenta il Dottorato di ricerca in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica

Elio RAVÀ - richiedente Prof. Marco Ferrero nell'ambito dell'insegnamento di Architettura tecnica 2 con laboratorio progettuale C.F. RVALEI55M03H501R e-mail brre@libero.it

Architetto, laureato da più di tre anni, collabora da tempo con il corso di architettura tecnica 2 ed era già stato nominato cultore nel consiglio del maggio 2012.

Carlos ACOSTA FONTANA - richiedente Prof. Marco Ferrero nell'ambito dell'insegnamento di Progettazione degli elementi costruttivi con laboratorio progettuale C.F. CSTCLS77D06H501X e-mail acostafontana@ocrastudio.com

Architetto, laureato da più di tre anni, collabora da tempo con il corso di architettura tecnica 2.

Giulia SANTARELLI – richiedente Prof.ssa Maria Argenti nell'ambito dell'insegnamento di Architettura e composizione architettonica 2 con laboratorio progettuale.

C.F. SNTGLI81E43H501N e-mail giulia.santarelli@uniroma1.it

Ingegnere, collabora nelle attività di laboratorio del corso con esperienza e idoneo curriculum. Era già stata nominata cultore della materia il 13-10-2011.

Matilde PLASTINA – richiedente Prof.ssa Maria Argenti nell'ambito dell'insegnamento di Architettura e composizione architettonica 2 con laboratorio progettuale.

C.F. PLSMLD82S59B774I e-mail mat_plast@libero.it

Ingegnere, collabora nelle attività di laboratorio del corso con esperienza e idoneo curriculum. Era già stata nominata cultore della materia il 13-10-2011.

Andrea PELELLA – richiedente Prof. Ruggero Lenci nell'ambito dell'insegnamento di Architettura e composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale. C.F. PLLNDR74M21A323I e-mail pelella@tiscalinet.it

Ingegnere collabora da tempo con i corsi di Composizione ed era stato già nominato cultore della materia nel 2008.

Florea TRAMONTI – richiedente Prof. Ruggero Lenci nell'ambito dell'insegnamento di Architettura e composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale.

C.F. TRMFRN73D67H501P e-mail floreat@libero.it

Ingegnere, laureata da più di tre anni collabora da tempo con i corsi di Composizione.

Silvia CRIALESI – richiedente Prof.ssa Maria Grazia Turco nell'ambito dell'insegnamento di Restauro dell'architettura con laboratorio progettuale. C.F. CRLSLV79E62H501F

e-mail s.crialesi@tin.it Laureata in Architettura, è specializzata in Restauro dei Monumenti e ha concluso ormai da circa quattro anni il Dottorato di ricerca in Storia e Restauro dell'Architettura.

Ha, inoltre, partecipato a diversi convegni e ha anche pubblicato diversi articoli.

Chiara ORTOLANI – richiedente Prof. Antonio Cappuccitti nell'ambito dell'insegnamento di Progettazione urbanistica con laboratorio progettuale. C.F. RTLCHR76D50H501T

e-mail chiara.ortolani@uniroma1.it

Ingegnere, collabora nelle attività di tutoraggio del corso con esperienza e idoneo curriculum. Era già stata nominata cultore della materia Urbanistica 2 con laboratorio progettuale il 04-10-2012.

Rita ROMANO – richiedente Prof.ssa Claudia Mattogno nell'ambito dell'insegnamento di Urbanistica 2 con laboratorio progettuale. C.F. MNR TI8 1P 64C 136 H e-mail

ritaromano81@yahoo.it

Laureata in Architettura presso la Facoltà Ludovico Quaroni Sapienza Università di Roma (2008) con tesi in pianificazione urbanistica, è dottore di ricerca in Tecnica urbanistica dal 2013. Era già stata nominata cultore della materia Urbanistica 1 con laboratorio progettuale il 04-10-2012.

Giuseppe DE SIMONE – richiedente Prof.ssa Claudia Mattogno nell'ambito dell'insegnamento di Urbanistica 2 con laboratorio progettuale. C.F. DSM GPP 83 C08 B963 S e-mail

giuseppedesimone@hotmail.it

Laureato in Ingegneria edile-architettura nel 2012 presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza" collabora da tempo con i corsi di urbanistica.

Tullia Valeria DI GIACOMO – richiedente Prof.ssa Claudia Mattogno nell'ambito

dell'insegnamento di Urbanistica 2 con laboratorio progettuale. C.F. DGC TLV 86 T68 H501 Q e-mail tulliadigiacomo@tiscali.it

Laureata in Ingegneria edile-architettura nel 2011 presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza" collabora da tempo con i corsi di urbanistica.

Dal verbale del 21-4-2016

Alessandro SCALETTI – richiedente Prof. Ruggero Lenci nell'ambito dell'insegnamento di Architettura e composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale. C.F.

SCLLSN58R21D612F e-mail a.scaletti@consultingscaletti.it.

Architetto, libero professionista, dal 1998 collabora con i corsi di Composizione prima con il prof. Rebecchini e poi con il prof. Lenci. Ha inviato il relativo curriculum.

Chiara LUCHINO – richiedente Prof. Ruggero Lenci nell'ambito dell'insegnamento di Architettura e composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale. C.F. LCHCHR82E59H501F e-mail

chiaraluchino@gmail.com Ingegnere, dipendente ANAS Spa, PhD student in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica, collabora dal 2009 con i corsi di Composizione.

Ha inviato il relativo curriculum.

Barbara TETTI – richiedente Prof.ssa Maria Grazia Turco nell'ambito dell'insegnamento di Restauro architettonico con laboratorio progettuale. C.F. TTTBRR77C41H501O e-mail

barbaratetti@yahoo.it Architetto, collabora da anni con il corso di Restauro architettonico. Ha inviato il relativo curriculum.

Dal verbale del 6-4-2017

Mario PAPA – richiedente Prof. Salvatore Perno nell'ambito dell'insegnamento di *Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale*. C.F. PPAMRA57E31H501N e-mail mario.papa_1957@libero.it

Ingegnere laureato dal 1983 e collabora con le attività del corso dal 2004. Ha presentato il curriculum.

Dal verbale del 20-2-2017

Martina MARINI– richiedente Prof. Salvatore Perno nell'ambito dell'insegnamento di *"Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale"*. C.F. MRNMTN87B52L117D

e-mail marty.marini@live.it L'ingegnere laureata nel 2011, collabora da quella data alle attività del corso di tecnica delle costruzioni.

Gabriele GIANNI– richiedente Prof. Gabriele Novembri nell'ambito dell'insegnamento di *"Organizzazione del cantiere con laboratorio progettuale"*. C.F. GNNGRL86D13H501D

e-mail g.gianni@aeg-partners.com

L'ingegnere laureato nel 2011, ha collaborato alle attività del corso di organizzazione del cantiere.

Dal verbale del 8-6-2017

Ing. Emilia ROSMINI– richiedente Prof.ssa Maria Argenti nell'ambito dell'insegnamento di *"Progettazione architettonica e urbana"* C.F. RSMMLE87H55H501P e-mail emilia.rosmini@uniroma1.it L'ingegnere laureata nel 2012, collabora da quella data alle attività

dei corso di Architettura e Composizione architettonica 2 e Progettazione architettonica e urbana.

Dal verbale del 29/1/2018

Ing. LALICATA Leonardo – richiedente Prof. Augusto Desideri nell'ambito dell'insegnamento di *"Fondamenti di geotecnica"*. C.F. LLCLRD89R07H501L e-mail leonardo.lalicata@uniroma1.it

Laureato in Ingegneria civile nel 2014, dottore di ricerca.

Ing. GIACOMOZZI Francesca – richiedente Prof. Enzo Cartapati nell'ambito dell'insegnamento di *"Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale"*. C.F. GCMFNC84C43H501R e-mail

ing.francescagiacomozzi@gmail.com. Laureata in Ingegneria edile-architettura nel 2011, collabora dal 2012 con il corso di tecnica delle costruzioni.

Ing. NANNI Alessandro – richiedente Prof. Enzo Cartapati nell'ambito dell'insegnamento di *"Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale"*. C.F. NNLSN84D10L719P e-mail

nanni@raninnovation.com. Laureato in Ingegneria edile-architettura nel 2011, collabora dal 2012 con il corso di tecnica delle costruzioni.

Ing. RACCAH Daniel – richiedente Prof. Enzo Cartapati nell'ambito dell'insegnamento di *"Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale"*. C.F. RCCDNL76P12Z226Y e-mail studio11@hotmail.it.

Laureato in Ingegneria edile-architettura, dottore di ricerca in Ingegneria edile, collabora dal 2001 con il corso di tecnica delle costruzioni. Ha varie pubblicazioni.

Ing. SPINELLI Carlo – richiedente Prof. Enzo Cartapati nell'ambito dell'insegnamento di *"Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale"*. C.F. SPNCLN60B17B923A e-mail

ing.carlospinelli@gmail.com. Ingegnere libero professionista, collabora con il corso di tecnica delle costruzioni dal 2012.

Ing. ALESSANDRELLI Giorgio – richiedente Prof. Salvatore Perno nell'ambito dell'insegnamento di *"Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale"*. C.F. LSSGRG81T15D451P e-mail alessandrelli.giorgio@gmail.com Laureato in ingegneria edile-

architettura nel 2013, libero professionista, collabora con il corso di tecnica delle costruzioni

Ing. NOVEMBRI Matteo – richiedente Prof. Salvatore Perno nell'ambito dell'insegnamento di *"Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale"*. C.F. NVMMTT88B20H501Y e-mail

matteo.novembri@gmail.com Laureato in Ingegneria edile-architettura nel 2013, libero professionista, collabora dal 2013 alle attività del corso di Tecnica delle costruzioni.

Ing. OGLIANI Chiara – richiedente Prof. Marina Pugnaletto nell'ambito dell'insegnamento di *"Architettura Tecnica 1 con laboratorio progettuale"*. C.F. GLNCHR86M43H501A

e-mail chiara_og@hotmail.it Laureata nel 2012 in Ingegneria edile-architettura collabora con le attività del corso di architettura tecnica 1.

Ing. DE PERSIO Michela – richiedente Prof. Marina Pugnaletto nell'ambito dell'insegnamento di *"Architettura Tecnica 1 con laboratorio progettuale"*. C.F. DPRMHL73R51H501T e-mail

mdipc@yahoo.it. Laureata nel 2011 in Ingegneria edile-architettura collabora con le attività del corso di architettura tecnica 1.

Ing. MASTROSTEFANO Alessio – richiedente Prof. Marina Pugnaletto nell'ambito dell'insegnamento di "Architettura Tecnica 1 con laboratorio progettuale". C.F. MSTLSS82T29L719R e-mail alessiomastrostefano@gmail.com. Laureato nel 2011 collabora da molti anni alle attività del corso di Architettura tecnica 1.

Ing. LOFFREDA Gianluigi – richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell'ambito dell'insegnamento di "Architettura Tecnica 2 con laboratorio progettuale". C.F. LFFGLG82H12E340U, e-mail: gianluigi.loffreda@uniroma1.it.

Ingegnere, laureato in Ingegneria Edile-Architettura da più di tre anni, Ph.D. in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica. Ha collaborato come Tutor al Laboratorio dell'insegnamento, ha prodotto e presentato articoli scientifici a Congressi internazionali, portando un contributo alla comunità scientifica del settore.

Ing. SQUASI Francesco – richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell'ambito dell'insegnamento di "Architettura Tecnica 2 con laboratorio progettuale". C.F. SQSFNC85S25H163I, e-mail francesco.squasi@gmail.com

Ingegnere, laureato in Ingegneria Edile-Architettura da più di tre anni. Ha collaborato come Tutor al Laboratorio dell'insegnamento

Arch. ROSSINI Francesco Livio – richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell'ambito dell'insegnamento di "Architettura Tecnica 2 con laboratorio progettuale". C.F.

RSSFNC88H23G838J, e-mail:

francesco.rossini@uniroma1.it

Architetto, laureato in Architettura da più di tre anni, frequenta il Dottorato in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica. Ha collaborato come Tutor al Laboratorio dell'insegnamento, ha prodotto e presentato articoli scientifici a Congressi internazionali, portando un contributo alla comunità scientifica del settore.

Ing. TRENTO Armando – richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell'ambito dell'insegnamento di **Architettura Tecnica II** con laboratorio progettuale, C.F. TRNRND72H22D810C, e-mail:

armando.trento@uniroma1.it.

Ingegnere, laureato in Ingegneria Edile-Architettura da più di tre anni, Ph.D. in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica. Ha collaborato come Tutor al Laboratorio dell'insegnamento, ha prodotto e presentato articoli scientifici a Congressi internazionali, portando un contributo alla comunità scientifica del settore.

Ing. SIMEONE Davide – richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell'ambito dell'insegnamento di **Architettura Tecnica II** con laboratorio progettuale, C.F. SMNDVD84M09D708F, e-mail:

davide.simeone@uniroma1.it.

Ingegnere, laureato in Ingegneria Edile-Architettura da più di tre anni, Ph.D. in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica. Ha collaborato come Tutor al Laboratorio dell'insegnamento, ha prodotto e presentato articoli scientifici a Congressi internazionali, portando un contributo alla comunità scientifica del settore.

Ing. CORAGLIA Ugo Maria - richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell'ambito dell'insegnamento di **Architettura Tecnica II** con laboratorio progettuale, C.F. CRGGMR83M19H501E, e-mail:

ugomaria.coraglia@uniroma1.it.

Ingegnere, laureato in Ingegneria Edile-Architettura da più di tre anni, frequenta il Dottorato in Ingegneria dell'architettura e dell'urbanistica. Ha collaborato come Tutor al Laboratorio dell'insegnamento, ha prodotto e presentato articoli scientifici a Congressi internazionali, portando un contributo alla comunità scientifica del settore.

Ing. TOMISELLI Cristiano – richiedente Prof. Marco Ferrero nell'ambito dell'insegnamento di "Progettazione degli elementi costruttivi con laboratorio progettuale". C.F. TMSCST78C03H501Y

e-mail cristianotomiselli@yahoo.it Laureato in Ingegneria edile-architettura nel 2002, dottore di ricerca in Ingegneria edile, collabora da molti anni con i corsi del Corso di laurea di Ingegneria edile-architettura, prima di composizione e poi di architettura tecnica.

Ing. CARRINO Lorenzo – richiedente Prof. Marco Ferrero nell'ambito dell'insegnamento di "Progettazione degli elementi costruttivi con laboratorio progettuale". C.F. CRRLNZ88A21H501G

e-mail lorenzo.carrino@libero.it Laureato nel 2015, partecipa alle attività del corso di progettazione degli elementi costruttivi.

Ing. LEONARDI Pasquale – richiedente Prof. Edoardo Currà nell'ambito dell'insegnamento di "Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio con laboratorio progettuale". C.F.

LNRPQL86C221158W e-mail leonardi.pasquale@gmail.com. Laureato nel 2014, collabora alle attività del corso di risanamento.

Ing. MARCHESINI Eleonora – richiedente Prof. Fabio Cutroni nell' ambito dell'insegnamento di "Architettura e composizione architettonica 1 con laboratorio progettuale".

C.F. MRCLNR86D53H501W e- mail: eleonoramarchesini.em@gmail.com Laureata in Ingegneria edile-architettura, collabora dal 2013 con le attività del corso di Composizione.

Arch. BAGLIONI Matteo – richiedente Prof. Maria Argenti nell' ambito dell'insegnamento di "Architettura e composizione architettonica 2 con laboratorio progettuale". C.F

BGLMTT77A06I726H e- mail matbaglioni@gmail.com Laureato in architettura e dottore di ricerca in Ingegneria edile-architettura, collabora dal 2008 con le attività del corso di Composizione.

Ing. USAI Laura – richiedente Prof. Maria Argenti nell' ambito dell'insegnamento di "Architettura e composizione architettonica 2 con laboratorio progettuale". C.F SUALRA83H41G203J e- mail laurausai3@virgilio.it Laureata in Ingegneria edile-architettura, collabora dal 2010 con le attività del corso di Composizione.

Ing. PAOLUCCI Guido – richiedente Prof. Maria Argenti nell' ambito dell'insegnamento di "Architettura e composizione architettonica 2 con laboratorio progettuale". C.F

PLCNGG79E21C034G e- mail ag.paolucci@yahoo.it. Laureato in Ingegneria edile-architettura, collabora dal 2013 con le attività del corso di Composizione.

Ing. ZANDRI Emiliano – richiedente Prof. Maria Argenti nell' ambito dell'insegnamento di "Architettura e composizione architettonica 2 con laboratorio progettuale". C.F

ZNDMLN87T11H501D e- mail jmb.zandri@gmail.com Laureato in Ingegneria edile-architettura nel 2014, collabora alle attività del corso di composizione.

Ing. ANTUONO Giuseppe – richiedente Prof. Marco Carpiceci nell' ambito dell'insegnamento di "Disegno dell'architettura 2 con laboratorio". C.F NTNGPP88D12B963C e- mail

giuseppe.antuono@uniroma1.it. Laureato in Ingegneria civile, ha concluso il dottorato di ricerca in Storia, disegno e restauro dell'architettura.

Arch. COLONNESE Fabio – richiedente Prof. Marco Carpiceci nell' ambito dell'insegnamento di "Disegno dell'architettura 2 con laboratorio". C.F CLNFBA69T28H501Q e- mail

fabio.colonnese@uniroma1.it. Laureato in architettura, dottore di ricerca in Disegno e rilievo del patrimonio edilizio.

Arch. FEUDO Silvio – richiedente Prof. Dimitri Ticconi nell' ambito dell'insegnamento di "Storia dell'architettura ed estetica con laboratorio". C.F FDESLV71A04H501M e- mail

silvio.feudo@libero.it. Laureato in architettura nel 2002, collabora alle attività del corso di storia dell'architettura.

Arch. GALLICO Sonia – richiedente Prof. Maria Grazia Turco nell' ambito dell'insegnamento di "Restauro architettonico con laboratorio progettuale". C.F GLLSNO52B43F839A

e- mail soniagallico@libero.it. Laureata nel 1979, collabora dal 2000 con il corso di Restauro architettonico.

Arch. STROZZIERI Yuri – richiedente Prof. Maria Grazia Turco nell' ambito dell'insegnamento di "Restauro architettonico con laboratorio progettuale". C.F STRYRU84E30H769W

e- mail yuristrozziieri@gmail.com Laureato nel 2010, dottore di ricerca in Storia e restauro dell'architettura.

Gaetano PASCALE – richiedente Prof. Antonio Cappuccitti nell' ambito dell'insegnamento di Tecnica Urbanistica con laboratorio progettuale. C.F. PSCGTN 74D05 E409E e-mail

gaetanopascale@libero.it

Dottore in Ingegneria edile - architettura, collaboratore dei nostri Corsi dal 2007. Già nominato cultore della materia nel 2014.

Ing. SPINOSA Andrea – richiedente Prof. Antonio Cappuccitti nell' ambito dell'insegnamento di "Tecnica urbanistica con laboratorio progettuale". C.F SPNNDR75H30H501R.

Email: as@cityrailways.net Laureato in Ingegneria edile-architettura collabora alle attività del corso di Tecnica urbanistica.

Ing. CORPACCI Alessandro – richiedente Prof. Claudia Mattogno nell' ambito dell'insegnamento di "Urbanistica 2 con laboratorio progettuale". C.F CRP LSN 75A25 H501P e-

mail alfacor@tiscali.it Laureato in Ingegneria edile-architettura nel 2007 collabora alle attività del corso di urbanistica.

Ing. TARSITANO Anna – richiedente Prof. Massimo Coppi nell' ambito dell'insegnamento di "Fisica Tecnica ambientale". CF: TRSNNA89P58G702D - e-mail anna.tarsitano@uniroma1.it

Laureata in Ingegneria edile-architettura e dottore di ricerca in Energia e ambiente, collabora con le attività del corso di Fisica tecnica.

Ing. GOLASI Jacopo – richiedente Prof. Massimo Coppi nell' ambito dell'insegnamento di "Fisica Tecnica ambientale". CF: GLSCPI87B05H501G - e-mail iacopo.golasi@uniroma1.it Laureato in

Ingegneria meccanica e dottore di ricerca in Energia e ambiente, collabora con le attività del corso di Fisica tecnica.

Collaboratori volontari per i quali attivare l'assicurazione Categoria 4.

SSD ICAR/09

Ing. Rossicone Simona C.F. RSSSMN91R55H501Z e-mail simona.rossicone@gmail.com

Ing. Venturini Gian Paolo C.F. VNTGPL90E11H501E e-mail ing.gp.venturini@gmail.com

– richiedente Prof. Salvatore Perno nell'ambito dell'insegnamento di Architettura Tecnica 1 con laboratorio progettuale.

SSD ICAR/10

Ing. Iannuzzi Elena C.F. NNZLNE90D43D332S e-mail ele.iannuzzi@gmail.com

Ing. Rauco Viviana C.F. RCAVVN84R67H501Z e-mail vivianarauco@tiscali.it

Ing. Fulvimari Marta C.F. FLVMRT90E70H501B e-mail martafulvimari@gmail.com

Ing. Fabrizio Antonella C.F. FBRNNL88T51C096J e-mail antonella.fabrizio88@gmail.com

– richiedente Prof.ssa Cesira Paolini nell'ambito dell'insegnamento di Architettura Tecnica 1 con laboratorio progettuale.

Ing. Cefaloni Alessia C.F. CFLSS88D60D810Q e-mail: acef@hotmail.it .

Ing. Fratangelo Anastasia C.F. FRTNTS84S64L682W e-mail:

fratangelo.802353@studenti.uniroma1.it

Ing. Iavarone Davide C.F. VRNDVD85L02H501M, e-mail: davide.iavaronezuena@gmail.com .

Ing. Basso Maneschi Guglielma C.F. MNSGLL91P51G273P e-mail:

guglielma_maneschi91@hotmail.it .

Ing. Minichino Roberta C.F. MNCRRT91M69D390L e-mail: roberta.minichino@live.it .

-richiedente Prof. Antonio Fioravanti nell'ambito dell'insegnamento di Architettura tecnica 2 con laboratorio progettuale

SSD ICAR/11

Ing. Tolentino Chiara C.F. TLNCHR92C44H501R e-mail tolentino.chiara@gmail.com

Ing. Savini Elena C.F. SVNLE91C51L182O e-mail elena_savini@hotmail.it

Ing. Cagnotto Filippo C.F. CGNFPP88R12A262H e-mail filippocagnotto@icloud.com

Ing. Ciprigno Stefano C.F. CPRSFN88E27H501R e-mail stefano.ciprigno@gmail.com

Ing. Lucci Lorenzo C.F. LCCLNZ89H16H501S e-mail lorenzo.lucci@hotmail.it

– richiedente Prof. Gabriele Novembri nell'ambito dell'insegnamento di "Organizzazione del cantiere con laboratorio progettuale"

SSD ICAR/14

Ing. Vaccarini Alessio C.F. VCCLSS88S16H501D. e-mail alessio.vaccarini0@gmail.com

Ing. Ciano Laura C.F. CNILRA88D66D708U. e-mail lauraciano88@libero.it

– richiedente Prof.ssa Maura Percoco nell'ambito dell'insegnamento di Architettura e Composizione Architettonica 1 con laboratorio progettuale.

Ing. Minella Francesco C.F. MNLFNC82C25H501T e-mail: ing.minella@libero.it

Ing. Mizzoni Marco C.F. MZZMRC86H07E507Z e-mail: marcomizzoni@hotmail.it

– richiedente Prof. Fabio Cutroni nell'ambito dell'insegnamento di Architettura e Composizione Architettonica 1 con laboratorio progettuale.

Ing. Diego Tamburrini CF: TMBDGI90P15Z131O e-mail: diego.tamca@gmail.com

– richiedente Prof.ssa Maria Argenti nell'ambito dell'insegnamento di Architettura e Composizione Architettonica 2 con laboratorio progettuale.

SSD ICAR/19

Arch. Marino Flavia C.F. MRNFLV93C42H501N e-mail f.mar441@gmail.com

– richiedente Prof.ssa Maria Grazia Turco nell'ambito dell'insegnamento di Restauro dell'architettura con laboratorio progettuale.

Le liste vengono trasmesse agli uffici di competenza.

3.2 Tesi di laurea

Nelle ultime due sessioni di tesi di laurea ci sono stati molti problemi nel formare le commissioni tesi.

Occorre ribadire che la partecipazione alle tesi di laurea è prioritaria rispetto agli altri impegni didattici, il calendario viene stabilito a inizio anno e ci deve essere disponibilità da parte dei docenti alla partecipazione

alle tesi. Il Consiglio propone di ampliare a tutti i membri docenti del CdA la partecipazione alle sedute di tesi.

Il Presidente richiama l'attenzione su un fatto spiacevole avvenuto prima della sessione del 25 gennaio. Gli studenti in laboratorio hanno fatto un uso indiscriminato di fondi e sono state sostituite in un mese ben 4 testine del plotter, che costano 50 euro circa ciascuna, questo non per un consumo normale ma per un accumulo di inchiostro sulle stesse.

Gli studenti possono stampare ma non debbono utilizzare fondi nelle tavole.

3.3 Bando 2018-19

E' stata trasmessa agli uffici che si occupano della formulazione del bando di ammissione al CdS la richiesta di esonerare nel bando 2018-19 dalla prova di accesso i laureati in INGEGNERIA EDILE (ord. 00463) presso Ateneo Sapienza.

Quell'ordinamento infatti, attivo dal 1991-92 al 1997-98, costituiva il passaggio all'ingegneria edile-architettura e aveva inserito al suo interno il percorso formativo poi riconosciuto UE; è quindi corretto non appesantire i laureati in questo ordinamento che chiedono una abbreviazione di corso in Ingegneria edile-architettura con la prova di accesso.

Ancora non è stata stabilita la data del test di accesso da parte del MIUR e non sono stati richiesti i documenti per il numero programmato. Per quanto riguarda il numero programmato si può richiedere sempre 160 + 8 salvo poi la riduzione da parte del MIUR; quest'anno il numero fissato era 130 + 8 con 116 immatricolati al primo anno. Ho confermato già la richiesta per 8 studenti extra-UE.

4. Questioni didattiche

4.1 Studenti part-time

E' stato trasmesso dalla Presidenza l'elenco delle richieste sotto riportato.

MATR.	NOMINATIVO	CDL	cfu richiesti	DURATA RIDEFINITA DEL CORSO IN BASE AI CFU RICHIESTI	ANNO DI AMMISSIONE	ANNI DI PART TIME RICHIESTI DALLO STUDENTE
1335875	AMENDOLA LUIGI	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	45	7	6	2
1198654	AMMOSCATO MIRIAM	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	26	12	7	6
1203084	BACCELLONI LORENZA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	39	8	8	1
1390077	BONIFAZI GIULIA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	40	8	6	3
1323301	BRUNI ARIANNA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	45	7	7	1
1336445	CESARI DANIELE	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	45	7	7	1
1198776	CURTI ALESSANDRA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	45	7	6	2
1388231	DUCCI LIVIA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	21	14	14	1
1383979	ERCOLINO MARIA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	45	7	7	1
1311950	ESPOSITO GABRIELE	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	45	7	7	1
1235211	FERRANTI GABRIELE	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	45	7	7	1
1384633	FORNITI FRANCESCA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	33	9	8	2
1315711	FRATINI PRISCILLA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	45	7	6	2
1406751	GASPARRI VIOLA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	27	11	11	1
1326402	GRIGNASCHI ANDREA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	45	7	7	1
1395038	IACOPINO DEBORA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	30	10	10	1
1241105	LAURENTI MICHELE	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	45	7	5	3
1394916	LEONARDI SIMONLUCA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	35	9	8	2
1322388	LIVADIOTTI COSTANZA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	45	7	7	1
1589375	SPOLETINI CATERINA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	40	8	5	4
1437554	TEDESCHINI UMBERTO	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	37	8	5	4
1243979	VELA ALESSANDRO	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	40	8	7	2
794561	SILVESTRI LUIGI	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (15240)	45	7	4	4

Le richieste sono state ricontrollate e sono tutte approvabili.

Il Presidente pone in approvazione il punto e il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

4.2 Percorsi di eccellenza

Chiusura percorso di eccellenza 2015-16 Eleonora Lhono e Kukchol Ri entro il 31 gennaio.

La studentessa Eleonora Lhono si è laureata nella seduta del 20 dicembre 2017 riportando la votazione di 110/110 e lode con una media di presentazione in tesi di 100,69 equivalente a 101,85 considerando le lodi. Lo studente Ri Kukchol si è laureato nella seduta del 26 gennaio 2018 riportando la votazione di 110/110 e lode con una media di presentazione in tesi di 105,15 equivalente a 105,62 considerando le lodi.

Il Consiglio d'area didattica in Ingegneria edile-architettura, prendendo atto che entrambi gli studenti hanno portato a termine nei tempi previsti il percorso di eccellenza relativo al bando a.a. 2015-2016, dichiara che il percorso formativo dei due studenti è stato di piena soddisfazione per il CdS. La presente delibera viene trasmessa alla presidenza ICI e sarà loro compito trasmetterla alla segreteria studenti di ingegneria per il recupero delle tasse pagate nell'a.a. 2016-17.

Bando percorso di eccellenza 2017-18

E' stato pubblicato il bando ed è disponibile sul sito di Facoltà e del CdS, con scadenza 28 febbraio 2018.

https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/95502

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura gli studenti iscritti nell'a.a. 2016-2017 per la prima volta al terzo anno del suddetto corso di studio, che alla data del 30 novembre 2017 abbiano acquisito i crediti formativi universitari (CFU) previsti nei primi tre anni di corso del corso di studio (almeno 153 CFU), con media non inferiore a ventisette/trentesimi.

Passaggio d'anno percorso di eccellenza 2016-17

La studentessa Casetti Benedetta ??????

4.3 Superamento OFA 2016-2017

Elenco OFA a gennaio 2017

Abad Monica	non presentata ai test	abbandonato? Non risultano esami
Cassinis Chiara Micaela	superato test febbraio OK	
Gasbarrone Luca	sostenuto Geometria OK	
Gentile Greta Giulia		abbandono
Giacomobono Arianna	superato test febbraio OK	
Khalil Alex	superato test aprile OK	
Licitra Giordana	non presentato ai test	abbandonato? Non risultano esami
Miranda Carmela	frequenta con 1 esame e inglese	no analisi
N'guessan Esther	superato test febbraio OK	
Poso Elisabetta		abbandono
Rocca Ludovico	superato esame analisi matematica 1	
Talis Konstantinos	frequenta con 2 esami	no analisi
Zarra Simone		abbandono

Questo elenco viene trasmesso in segreteria studenti.

Nel 2017-18 ci sono solo due studenti con OFA e si è deciso in Commissione didattica di farli recuperare con il percorso di Facoltà che prevede di fargli seguire il corso di matematica UniTelma (approntato dalla Prof.ssa Di Cicco) con relativa prova.

4.4 Certificazioni inglese

Per il corso di laurea ingegneria edile-architettura sono pervenuti molti diplomi di lingua inglese. I diplomi presentati dagli studenti riportati nel seguente elenco possono essere accettati e l'elenco trasmesso in segreteria studenti.

Degl' Innocenti Marta - Cambridge Level 1 Esol Grade C – Level B2

Giaracuni Francesca – Cambridge Level 1 Esol – Level B2

Cavallo Davide - Cambridge Level 1 Esol Grade C – Level B2

Nannerini Flavia - Cambridge Level 1 Esol Grade C – Level B2

Tobosaru Manuela - Cambridge Level 1 Esol Grade C – Level B2

Lombardi Andrea - Cambridge Level 1 Esol Grade C – Level B2

Annesi Francesca - Cambridge Level 1 Esol Grade C – Level B2

Mancinelli Ambra - Cambridge Level 1 Esol Grade C – Level B2

Gianicolo Leonardo - Cambridge Level 1 Esol Grade C – Level C1

Verrigni Petrei Eugenia - Cambridge Level 1 Esol Grade C – Level B2

Pernal Jessica - Cambridge Level 1 Esol Grade C – Level C2

Fiorucci Annachiara - Cambridge Level 1 Esol Grade A – Level C2

L'elenco sopra riportato viene trasmesso in Segreteria studenti.

Non sono stati accettati i seguenti diplomi, perché non rientrano tra quelli dichiarati accettabili dalla Facoltà ICI, e gli studenti sono stati avvisati.

Piccioni Valerio - Trinity College Grade 7 (graded examination in spoken English) – Level 1 – CEFR Level B2.1

D'Urso Livia - Inter-Studioviaggi – INPS

Giacomobono Leonardo - MLI – International Schools

4.5 Riconoscimento 3 CFU

Sono state presentate le seguenti domande di riconoscimento, tutte accettabili.

De Bianchi Giovanni	Disegno a mano libera Workshop Stone Urban design
Ricci Diletta	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo
Leonardi Simonluca	Coordinatore della sicurezza
Parma Lorenzo	Disegno a mano libera Corso Revit Bim base
Evangelisti Lorenzo	Disegno a mano libera Autocad avanzato
Campoli Sandra	Cad avanzato
Di Donato Michele	Cad avanzato Disegno a mano libera
Ferro Emanuela	Disegno a mano libera Partecipazione Pares
Campoli Matteo	Disegno a mano libera Sostenibilità ambientale
Baldini Roby	Disegno a mano libera Pares
Barnaba Laura	Autocad avanzato

L'Associazione studentesca "Sapienza in movimento" ha attivato gratuitamente per l'a.a. 2017-18 dei corsi base Autocad e Revit destinati specificatamente agli studenti del 2° anno e del 3°, 4° e 5° anno del CdS Ingegneria edile-architettura e aperti anche agli altri studenti. Si è lavorato per l'attivazione dei corsi con il rappresentante degli studenti Francesco Palladino e si sono individuate le seguenti date nel periodo di sospensione didattica per problemi di reperibilità delle aule e per non sovrapporsi con i corsi:

- mercoledì 10, 17 e 24 gennaio dalle 15,30 alle 19 per il corso di Autocad tenuto a Via Scarpa su due canali dall'ing. Marco Riso e dall'ing. Chiara Ogliani
- sabato 13, 20 e 27 gennaio e sabato 3 febbraio dalle 9,30 alle 13 per il corso Revit tenuto a SPV su due canali con la supervisione dei proff.ri Gabriele Novembri e Antonio Fioravanti e la partecipazione degli Ingg. Matteo Novembri, Chiara Tolentino, dell'arch. Francesco Rossini

Al corso Autocad suddetto per un totale di 10 ore circa può essere riconosciuto 1CFU da inserire nei 3CFU riconoscibili e al corso Revit per un totale di 15 ore circa può essere riconosciuto 1,5CFU.

Vista la grande richiesta per il corso Revit si pensa di poterne attivare una seconda programmazione per gli studenti che non hanno potuto usufruire della prima.

Carnevali: Autocad viene trattato nei nostri laboratori da tempo. I Corsi indicati devono essere destinati a studenti del secondo anno, perché è necessario che i contenuti di base delle scienze della rappresentazione vengano assimilati per tempo. Sarebbe stato senz'altro opportuno, nella programmazione dei Corsi indicati, informare per tempo i Docenti di Disegno, almeno per mettere a disposizione qualche Tutor competente.

Percoco: riferisce delle grandi difficoltà che, nel laboratorio del secondo anno, molti Studenti hanno evidenziato nella restituzione digitale dei progetti, e alcuni riferivano di prendere lezioni individuali di CAD; è necessario un coordinamento tra materie progettuali e corsi di Disegno.

Pugnaletto: chiarisce che questi Corsi sono iniziative di Studenti, attestate ufficialmente da "Sapienza in Movimento". Essi sono stati piuttosto basilari nell'impostazione, e molto graditi agli Studenti. L'elevato numero di adesioni evidenzia l'importanza percepita dagli Studenti per la capacità di utilizzo di Revit.

Vannoli: anche se c'è un percorso su Autocad dentro i Corsi di Disegno, questi Corsi sono estremamente utili perché danno un aiuto ulteriore e complementare nell'utilizzo avanzato degli strumenti. Questo è utile, soprattutto, in relazioni a momenti di particolare sovrapposizione di impegni didattici; si tratta solo di un Corso esterno che è stato svolto presso le nostre strutture.

Il CdA decide di assegnare il cfu richiesti agli Studenti che hanno partecipato ai Corsi suddetti.

4.6 Modifica piani di studio

Stefano Mancina matr. 1592328 ha modificato il piano di studio inserendo

ARCHITETTURA TECNICA E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE e COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE

Lucrezia Gandola matr. 1557977 ha modificato il piano di studio inserendo PIANIFICAZIONE TERRITORIALE e PROGETTAZIONE DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI

I ragazzi del 2° anno hanno dovuto compilare il percorso formativo per poter prenotare alcuni esami inseriti nei gruppi al primo.

Matricola	Cognome	Nome
1746191	AMOROSI	MARIA ELENA
1753801	ANTONELLI	ELENA
1745178	ARSENI	LAVINIA
1745469	AURELI	FEDERICA
1776636	BONELLI	MICHELE
1750321	CANESTRINI	FEDERICO
1742013	CHIARIERI	EMANUELA
1723602	COSTANTINI	MARIA CLAUDIA
1746099	CUZZIOL	ELENA
1744028	FEIGL	ALESSIA ANNA
1743114	GIACOMOBONO	ARIANNA
1751304	GIORGI	FRANCESCO
1743832	GIUNTA	TOMMASO
1746497	GLORIA	CAROLINA
1754848	GRECO	FRANCESCO
1743912	IACOVACCI	LUCA MARIA
1747975	LEONI	REBECCA
1748292	LICCARDO	ELISA
1753733	LIVANI	GLORIA
1753711	LORI	ERIKA
1753433	MAGLIO	ANNA VITTORIA
1741775	MASSIMI	ANGELO
1581220	MASTRANTONIO	ELISA
1745348	MONETA	SIMONE
1750360	NECCIA	FEDERICO
1742954	NICOLAI	FILIPPO
1747129	ORTAME	GIACOMO
1741977	OTTAVIANI	PAOLO SILVIO
1743543	PALLICCIA	CHIARA
1749109	PALLOCCHINI	MATTEO
1749969	PATANE'	CHIARA
1748059	PESARESI	LORENZO
1750689	RISCALDATI	BEATRICE
1743143	RIZZO	LUDOVICA
1751529	SABA	VERONICA
1747475	SCAVINO	SILVIA
1750567	SCETTRI	CARLO

1775005	SPAZIANO	MARTINA
1748173	TALAMO	GIULIA
1750623	TAVAZZA	FRANCESCA
1715091	TERELLA	GIONA
1754786	VERRELLI	GIANMARCO
1738216	VITALE	MATTEO

Il CdA approva all'unanimità seduta stante.

4.7 Riconoscimento Tecnologia dei materiali e chimica applicata come esame scientifico

Elenco studenti per i quali è necessario l'esame di Tecnologia dei materiali e chimica applicata come esame scientifico per essere iscritti al 4° anno

Anile Valerio	matr. 1637868
Bianchi Pardo Carlotta	matr. 1634701
Biancucci Francesca	matr. 1637423
Billi Valentina	matr. 1586656
Colasi Roberta	matr. 1554468
Coletta Alessandro	matr. 1585991
Paola Cozzolino	matr. 1582865
De Santis Riccardo	matr. 1634091
Giacomini Erika	matr. 1636863
Gonzi Maria	matr. 1635490
Martella Tiziana	matr. 1544406
Palladino Francesco	matr. 1635371
Panza Emanuela	matr. 1590500
Giulia Renda	matr. 1637200
Rosato Irma	matr. 1466007
Silenzi Lorenzo	matr. 1635807
Solinas Chiara	matr. 1597910
Taormina Maria Paola	matr. 1640998
Testa Jessica	matr. 1633923
Travaglini Paola	matr. 1588769
Ulpiani Francesca	matr. 1636660

Il CdA approva all'unanimità seduta stante.

4.8 OPIS

Di seguito si riportano i dati generali OPIS 2016-17 che sono stati discussi nella Commissione didattica del 20-11-2017. E' stata anche fatta un'analisi docente per docente sulla domanda 1 e sulla domanda 12 e sui suggerimenti specifici dati dagli studenti.

In altri corsi di studio sul sito vengono riportati i dati OPIS per i singoli docenti, accorpandoli in vari modi. Si deve decidere se pubblicare i dati (previo accorpamento) sul sito o no.

Suggerimento	CdS²⁰¹⁶⁻¹⁷	Fac.²⁰¹⁶⁻¹⁷	CdS²⁰¹⁵⁻¹⁶	Fac.²⁰¹⁵⁻¹⁶
Alleggerire il carico didattico complessivo	14,04%	12,69%	15,37%	12,91%
Aumentare l'attività di supporto didattico	16,03%	17,13%	15,96%	16,68%
Fornire più conoscenze di base	12,96%	12,70%	12,11%	13,02%
Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,61%	3,95%	5,07%	3,68%
Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	11,33%	7,4%	12,01%	7,58%
Migliorare la qualità del materiale didattico	17,54%	17,33%	17,08%	17,77%
Fornire in anticipo il materiale didattico	10,19%	8,47%	10,25%	8,76%
Inserire prove d'esame intermedie	11,38%	18,56%	11,15%	18,37%
Attivare insegnamenti serali	0,9%	1,27%	1,01%	1,22%

Domande

(più si che no + decisamente si)

1	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	78,69%	80,13%	76,94%	79,31%
---	--	--------	--------	--------	--------

2	Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	81,25%	81,73%	80,29%	80,94%
3	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	77,30%	79,45%	75,61%	78,17%
4	Le modalità d'esame sono state definite in modo chiaro?	85,52%	87,26%	85,74%	86,39%
5	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	92,90%	93,01%	93,13%	92,85%
6	Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?	84,90%	83,21%	81,12%	82,68%
7	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	86,07%	82,46%	83,09%	82,1%
8	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc.) sono utili all'apprendimento della materia?	77,41%	66,66%	77,09%	67,35%
9	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	92,84%	93,53%	91,79%	93,25%
10	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	90,23%	92,18%	86,97%	91,47%
11	E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	90,29%	88,31%	89,57%	88,66%
12	Sono complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?	83,41%	82,87%	81,47%	82,36%

4.9 Esoneri materie scientifiche

Dal primo anno arriva la segnalazione che alcuni docenti di materie scientifiche propongono esoneri scadenziati agli studenti. Questi esoneri, in generale ben accettati dagli studenti, creano problemi per le materie con laboratorio in quanto gli studenti, dovendo studiare, non frequentano; questo creerà problemi all'atto dell'esame perché alcune parti del programma non sono state seguite e per il conseguimento dell'attestato finale di laboratorio.

Di contro come solito le materie scientifiche reclamano una scarsa frequenza nei loro corsi legata alle consegne delle materie con laboratorio, questo per tutti gli anni di corso.

Occorre trovare un giusto compromesso tra le varie istanze per consentire agli studenti di lavorare in modo sereno e proficuo.

Argenti: si potrebbe proporre, per limitare i disagi, praticare gli esoneri nel periodo di sospensione.

Desideri: spiega che il suo escamotage è di frazionare i test in tante piccole prove alla fine della trattazione degli argomenti, generalmente riguardanti coloro che stanno seguendo. È potenzialmente utile parlare con i Colleghi delle materie scientifiche per minimizzare i disagi, ma sarebbe senz'altro utile mantenerli.

4.10 Questioni varie

In una riunione avuta con il Nucleo di Valutazione è emersa che ogni CdS deve dotarsi di una Commissione assicurazione qualità. Dal confronto con altri Presidenti ho capito che la nostra Commissione didattica fa sostanzialmente quello che viene richiesto a questa commissione quindi propongo di denominarla Commissione didattica per l'assicurazione qualità.

Inoltre ogni CdS deve individuare un docente e uno studente che faccia da riferimento per la Commissione paritetica Docenti Studenti; vengono individuati nelle persone di Fabio Cutroni e di Valentina Vannoli che fanno parte della Commissione per il riesame che gestisce la scheda di monitoraggio esaminata dalla suddetta commissione di Facoltà.

Ancora sarebbe opportuno che nei CdS ci fossero dei Rappresentanti di classe, 1 per anno, individuati tra gli studenti in corso di ogni anno; questi rappresentanti si aggiungono ai Rappresentanti degli studenti eletti.

Sarebbe ancora opportuno che il CdS si dotasse di:

- Referente per l'orientamento in ingresso
- Referente per l'orientamento in itinere
- Referente per l'orientamento in uscita

Noi abbiamo già i tutor riportati nella scheda SUA (CESIRA PAOLINI, ANTONIO CAPPUCCHETTI, FABIO CUTRONI, BRUNA GERMANO, LAURA CARNEVALI, MARINA PUGNALETTO) e abbiamo fatto la scelta di inserire docenti del primo e secondo anno. Tra questi si individuano il referente in ingresso nella prof.ssa Marina Pugnaletto e in itinere nella prof.ssa Cesira Paolini, mentre tra i docenti del quinto anno si individua il Referente in uscita nel prof. Gabriele Novembri.

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.

L'ufficio studenti stranieri ha adesso trasmesso la documentazione relativa al riconoscimento esami della studentessa e richiede parere definitivo con equivalenza dei voti.

In merito al riconoscimento con equivalenza voti il CdA delibera quanto segue:

ENGINEERING PRINCIPLES (BUILDING ENGINEERING) + BUILDING PHYSICS AND SERVICES

Riconoscibile per Fisica 9CFU con votazione media $81/100 = 27/30$

STUDIO 1 + TECHNICAL STUDIO 1 Riconoscibile per Disegno dell'architettura 1 con laboratorio progettuale 12CFU con votazione media $71/100 = 25/30$

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

5. Scheda SUA e Manifesto 2018-2019

La scheda SUA è stata aggiornata con la Dott.ssa Matrisciano, referente didattico di facoltà, nei quadri richiesti dall'Ateneo e precisamente:

Gli altri quadri approvati in data 20 dicembre 2017 verranno inseriti a carico del referente DICEA, Roberta Cannata, nel momento in cui si inseriscono i dati in GOMP, tra pochi giorni.

I quadri inseriti, a parte piccole legate ad una rilettura attenta, sono identici a quelli approvati. E' stato invece riscontrato un problema per l'inserimento dei 18CFU minimi per le materie a scelta in quanto da normativa il numero minimo è 20. Quindi è stata inserita la "forchetta" per l'ambito progettazione strutturale per l'architettura ma è stato lasciato il valore 21-27 per le disciplina a scelta.

Si riporta di seguito il quadro di pertinenza.



Attività di base

ambito: Discipline matematiche per l'architettura		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 8)		18	21
Gruppo	Settore	min	max
B11	MAT/03 Geometria	6	6
B12	MAT/05 Analisi matematica	12	15

ambito: Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 12)		15	18
Gruppo	Settore	min	max
B21	FIS/01 Fisica sperimentale	6	9
B22	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale	9	9

ambito: Discipline storiche per l'architettura		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 20)		21	21
Gruppo	Settore	min	max
B31	ICAR/18 Storia dell'architettura	21	21

ambito: Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 16)		21	24
Gruppo	Settore	min	max
B41	ICAR/17 Disegno	21	24

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 56:

75

Totale Attività di Base

75 - 84

Attività caratterizzanti

Se sono stati inseriti settori NON appartenenti alla classe accanto ai CFU min e max fra parentesi quadra sono indicati i CFU riservati ai soli settori appartenenti alla classe

ambito: Progettazione architettonica e urbana		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 36)		36	36
Gruppo	Settore	min	max
C11	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	36	36

ambito: Teorie e tecniche per il restauro architettonico		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 8)		12	12
Gruppo	Settore	min	max
C21	ICAR/19 Restauro	12	12

ambito: Analisi e progettazione strutturale per l'architettura		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 12)		27	33
Gruppo	Settore	min	max
C31	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	15	18
C32	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	12	15

ambito: Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 16)		21	24
Gruppo	Settore	min	max

C41	ICAR/21 Urbanistica	12	12
C42	ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica	9	12
ambito: Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 16)		24	24
Gruppo	Settore	min	max
C51	ICAR/10 Architettura tecnica	24	24
ambito: Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 8)		9	9
Gruppo	Settore	min	max
C61	ICAR/22 Estimo	9	9
ambito: Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 4)		6	9
Gruppo	Settore	min	max
C71	IUS/10 Diritto amministrativo	6	9
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 100:		135	
Totale Attività Caratterizzanti		135 - 147	

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
	ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia ICAR/07 - Geotecnica			

Attività formative affini o integrative	ICAR/08 - Scienza delle costruzioni			
	ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni			
	ICAR/10 - Architettura tecnica			
	ICAR/11 - Produzione edilizia	36	45	30
	ICAR/14 - Composizione architettonica e urbana			
	ICAR/17 - Disegno			
	ICAR/21 - Urbanistica			
	ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale			
	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali			
	ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia			
Totale Attività Affini		36 - 45		

Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		21	27
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		21	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		3	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		45 - 51	

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	300
Range CFU totali del corso	291 - 327

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

I SSD ICAR/07, ICAR/11, ING-IND/11, ING-IND/33 comprendono discipline già presenti nell'offerta formativa che ha permesso il conseguimento del riconoscimento del titolo a livello europeo. Corrispondono, comunque, a momenti formativi richiesti a livello europeo (v. commi 8 e 10 dell'art. 3 della Direttiva Europea 85/384/CE). Tali SSD sono finalizzati a completare la preparazione in tematiche disciplinari affini, collegate ma non direttamente focalizzate agli obiettivi generali del percorso formativo. In particolare il SSD ING-IND/11, già presente tra le discipline di base, e il SSD ING-IND/33, sono inseriti tra le discipline affini in quanto le relative conoscenze trovano approfondimenti e ulteriori applicazioni collegate allo sviluppo degli impianti tecnici, termo-tecnici e elettrici per l'edilizia e per il benessere ambientale.

I SSD ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/14, ICAR/17, ICAR/21 sono utilizzati sia tra le attività di base e caratterizzanti, sia tra le attività affini e integrative, in quanto l'ampio spettro delle competenze disciplinari in esso comprese permette gli approfondimenti didattici necessari per affrontare e dare risposte professionalmente e tecnicamente aggiornate alle problematiche del progetto, alle molteplici e differenti scale dell'architettura, dell'edilizia e della città contemporanea.

Come già precisato nel paragrafo degli obiettivi formativi il Regolamento didattico del corso di studio e l'offerta didattica saranno tali da consentire agli studenti che lo vogliano di seguire percorsi formativi nei quali sia presente un'adeguata quantità di crediti in settori affini e integrativi che non siano già caratterizzanti.

Note relative alle attività caratterizzanti

Compilata la SUA che viene letta e approvata dal CUN, il prossimo passo è inserire i quadri in GOMP e redigere il Manifesto 2018-19 sia per la didattica programmata (i 5 anni a partire dal 2018-19) che per la didattica erogata.

Nel manifesto della didattica erogata 2018-19 sarà attivo fino al 4° anno l'ordinamento 28237 e al 5° anno l'ordinamento 15240 secondo il seguente schema. In esso sono riportati in rosso i problemi relativi alle coperture 2018-19.

Insegnamenti in aula 2018-19 con coperture

I anno Ord. 28237

Insegnamento	settore	cfu	tipo	esame	sem	tipologia attività	copertura
Geometria	MAT/03	6	CR	E	1-2	di base 1A	contratto retribuito

Analisi matematica I	MAT/05	9	CR	E	1-2	di base 1A	Contratto retribuito
Fisica	FIS/1	9	CR	E	1-2	di base 2A	Palumbo + codocenza 3CFU
Legislazione urbanistica, delle opere pubbliche e normative edilizie	IUS/10	6	CR	E	1-2	caratterizzante 10B	Morrioni
Disegno dell'architettura I con Laboratorio – I e II canale	ICAR/17	9+3	CR+ CL	E	1-2	di base 4A	Carnevali Martone
Storia dell'architettura ed estetica con Laboratorio – I e II canale	ICAR/18	9+3	CR+ CL	E	1-2	di base 3A	Contratto art.23 Lerza
<i>Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro</i>	AAF	3		V		a scelta D	Germano verbalizzante
<i>Conoscenza di almeno una lingua straniera</i>	AAF	3		V			Contratto retribuito
Totale CFU 1° anno		60					

II anno Ord. 28237

<i>Insegnamento</i>	<i>settore</i>	<i>cfu</i>	<i>tipo</i>	<i>esame</i>	<i>se m</i>	<i>tipologia attività</i>	<i>coperture</i>
Analisi matematica II	MAT/05	6	CR	E	3-4	di base 1A	Germano
Statica	ICAR/08	6	CR	E	3-4	caratterizzanti 7B	Addessi
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	ING-IND/22	6	CR	E	1-2	Affini e integrative 12 C	Medici
Tecnica Urbanistica con Laboratorio progett. – I e II canale	ICAR/20	6+3	CP+ CL	E	3-4	caratterizzanti 8B	Cappuccitti Fratini (termine aspettativa luglio 2018)
Disegno dell'architettura II con Laboratorio - I e II canale	ICAR/17	6+3	CR+ CL	E	3-4	di base 4A	Lanfranchi Carpiceci
Architettura Tecnica I con Lab. progettuale – I e II canale	ICAR/10	9+3	CP + CL	E	3-4	caratterizzanti 9B	Paolini Pugnaletto
Architettura e composizione architettonica I con Lab. progettuale – I e II canale	ICAR/14	9+3	CP + CL	E	3-4	caratterizzanti 5B	Percoco Cutroni
Totale CFU 2° anno		60					

III anno Ord. 28237

<i>Insegnamento</i>	<i>settore</i>	<i>CFU</i>	<i>tipo</i>	<i>esame</i>	<i>sem.</i>	<i>tipologia attività</i>	<i>coperture</i>
Scienza delle costruzioni	ICAR/08	9	CR	E	5-6	caratterizzanti 7B	De Angelis
Fisica Tecnica ambientale	ING-IND/11	9	CR	E	5-6	di base 2A	Coppi
Economia ed estimo civile	ICAR/22	9	CR	E	5-6	caratterizzanti 11B	Miccoli Art.23
Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea	ICAR/18	9	CR	E	5-6	di base 3A	Contratto retribuito
Urbanistica con Lab. progettuale	ICAR/21	9+3	CP + CL	E	5-6	caratterizzanti 8B	Mattogno
Architettura e composizione architettonica II con Lab. progett.	ICAR/14	9+3	CP + CL	E	5-6	caratterizzanti 5B	Docente per trasferimento
Totale CFU 3° anno		60					

IV anno Ord. 28237

Insegnamento	Settore	CFU	tipo	esame	anno	Tipologia attività	coperture
Fondamenti di geotecnica	ICAR/07	9	CR	E	4	affini e integrative 12C	Desideri
Architettura Tecnica II con Laboratorio progettuale	ICAR/10	9+3	CP + CL	E	4	caratterizzanti 9B	Fioravanti
Architettura e composizione architettonica III con Laboratorio progettuale	ICAR/14	9+3	CP + CL	E	4	caratterizzanti 5B	Lenci
Tecnica delle costruzioni con Laboratorio progettuale	ICAR/09	9+3	CP + CL	E	4	caratterizzanti 7B	Perno
<i>I disciplina obbligatoria a scelta tra</i>							
Impianti termo-tecnici per l'edilizia	ING-IND/11	9	CI	E	4	di base 2A	Grignaffini
Elementi di elettrotecnica e Impianti elettrici per l'edilizia	ING-IND/33	9	CI	E	4	affini e integrative 12C	Pompili
<i>I insegnamento a scelta dello studente</i>							
Costruzioni idrauliche urbane	ICAR/02	6	CR	E	4	affini e integrative 12C	Magini fruito sul 5° anno
Elementi di dinamica delle strutture + Costruzioni antisismiche	ICAR/08 ICAR/09	6	CR	E	5	affini e integrative 12C	De Angelis Pampanin erogato nel 2019-20 al 5° anno
Progettazione degli elementi costruttivi	ICAR/10	6	CR	E	4	affini e integrative 12C	Ferrero fruito sul 5° anno
Materiali da costruzione speciali	ING-IND/22	6	CR	E	4	affini e integrative 12C	Medici fruito sul 5° anno
Totale CFU 4° anno		60					

V anno Ord. 15240

Insegnamento	settore	CFU	tipo	esame	anno	Tipologia attività	coperture
Restauro architettonico con Laboratorio progettuale	ICAR/19	9+3	CP + CL	E	5	caratterizzanti 6B	Turco
Organizzazione del cantiere con Laboratorio progettuale	ICAR/11	9+3	CP+ CL	E	5	affini e integrative 12C	Novembri
Altre attività formative							
<i>Insegnamenti a scelta dello studente*</i>							
<i>Sono consigliati due insegnamenti a scelta per un totale di 21CFU tra i seguenti:</i>							
Progettazione architettonica e urbana con Laboratorio progettuale	ICAR/14	9+3	CP + CL	E	5	caratterizzanti 5B	Argenti
Architettura tecnica e sostenibilità ambientale	ICAR/10	9+3	CP + CL	E	5	caratterizzanti 9B	Cecere art.23???
Progettazione integrale	ICAR/10	9+3	CP + CL	E	5	caratterizzanti 9B	Fioravanti
Progettazione degli elementi costruttivi con Laboratorio progettuale	ICAR/10	9+3	CP + CL	E	5	caratterizzanti 9B	Ferrero
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio con Laboratorio progettuale	ICAR/10	9+3	CP + CL	E	5	caratterizzanti 9B	Currà
Progettazione urbanistica con Laboratorio progettuale	ICAR/21	9+3	CP + CL	E	5	caratterizzanti 8B	Cappuccitti
Progettazione del territorio e del paesaggio	ICAR/21	9+3	CP + CL	E	5	caratterizzanti 8B	Non è mai partito
Rilievo dell'architettura e elaborazione informatizzata della rappresentazione	ICAR/17	9	CR	E	5	di base 4A	Carpiceci????
Complementi di tecnica delle costruzioni	ICAR/09	9	CR	E	5	caratterizzanti 7B	Perno
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	ICAR/09	9	CR	E	5	caratterizzanti 7B <i>il corso viene mutuato dall'ingegneria civile</i>	Liberatore

						<i>per 12CFU equivalenti a 120 ore</i>	
Costruzioni idrauliche urbane	ICAR/02	9	CR	E	5	affini e integrative 12C	Magini
Materiali da costruzione speciali	ING- IND/22	9	CR	E	5	affini e integrative 12C	Medici

Nota da inserire per i percorsi formativi come stabilito nella Commissione didattica del 20-11-2017.

Per sostenere gli esami del 2° anno lo studente deve aver sostenuto almeno 24CFU.

Per sostenere gli esami del 3° anno lo studente deve aver sostenuto almeno 48CFU tra cui Analisi matematica 1, Fisica e Geometria.

Per sostenere gli esami del 4° anno lo studente deve aver sostenuto almeno 78CFU tra cui Analisi matematica 2 e Statica.

Per sostenere gli esami del 5° anno lo studente deve aver sostenuto almeno 101 CFU tra cui Scienza delle costruzioni.

Rimangono confermate comunque le propedeuticità come sotto riportato.

PROPEDEUTICITA' A.A. 2018-19

Non si può sostenere l'esame di:

Se non si è superato l'esame di:

2° ANNO	
Analisi matematica II	Analisi matematica I
Architettura e composizione architettonica I con laboratorio progettuale	Disegno dell'architettura I con laboratorio
Architettura tecnica I con laboratorio progettuale	Disegno dell'architettura I con laboratorio
Disegno dell'architettura II con laboratorio	Disegno dell'architettura I con laboratorio
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Fisica
Statica	Analisi matematica I, Geometria
Tecnica urbanistica con laboratorio progettuale	
3° ANNO	
Architettura e composizione architettonica II con laboratorio progettuale	Architettura e comp. arch. I con laboratorio progettuale, Architettura tecnica I con laboratorio progettuale
Fisica tecnica ambientale	Analisi matematica I, Fisica
Scienza delle costruzioni	Statica, Fisica, Analisi matematica II
Urbanistica con laboratorio progettuale	Tecnica Urbanistica, Architettura e comp. arch. I con laboratorio progettuale
Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea	Storia dell'architettura ed Estetica con laboratorio
Economia ed estimo civile	Analisi matematica I
4° ANNO	
Architettura e composizione architettonica III con laboratorio progettuale	Architettura e comp. arch. II con laboratorio progettuale, Storia dell'Architettura e dell'arte contemporanea
Architettura tecnica II con laboratorio progettuale	Architettura tecnica I con laboratorio progettuale, Statica
Fondamenti di Geotecnica	Scienza delle costruzioni
Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale	Scienza delle costruzioni
Impianti tecnici per l'edilizia	Fisica Tecnica ambientale
Principi di Elettrotecnica e Impianti elettrici per l'edilizia	Fisica Tecnica ambientale
5° ANNO	
Restauro architettonico con laboratorio progettuale	Architettura e comp. arch. II con laboratorio progettuale, Storia dell'arch. ed Estetica con laboratorio progettuale, Disegno dell'architettura II con laboratorio
Organizzazione del cantiere con laboratorio progettuale	Architettura tecnica I con laboratorio progettuale
Progettazione architettonica e urbana	Architettura e composizione architettonica III con laboratorio progettuale
Architettura tecnica e tipologie edilizie	Architettura e comp. arch. II con laboratorio progettuale, Architettura tecnica 2 con laboratorio progettuale
Architettura e tecnologia dell'ospedale	Architettura tecnica II con laboratorio progettuale, Fisica tecnica ambientale, Architettura e composizione architettonica III con laboratorio progettuale
Progettazione degli elementi costruttivi	Architettura tecnica II con laboratorio progettuale, Architettura e composizione architettonica III con laboratorio progettuale
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	Architettura tecnica II con laboratorio progettuale, Architettura e composizione architettonica III con laboratorio progettuale
Progettazione urbanistica	Urbanistica con laboratorio progettuale, Architettura e composizione architettonica III con laboratorio progettuale
Progettazione del Territorio e del paesaggio	Urbanistica con laboratorio progettuale
Rilievo dell'architettura e elaborazione	Disegno dell'architettura II con laboratorio

informatizzata della rappresentazione	
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale
Complementi di tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale
Costruzioni idrauliche urbane	Analisi matematica II, Fisica

Manifesto e propedeuticità sono riportate per cominciare a porre l'attenzione sul problema in vista di una futura imminente discussione.

6. Varie ed eventuali

Non essendoci altro da discutere il Presidente dichiara chiusa la seduta del CdA in Ingegneria edile-architettura alla ore 19.

Il Segretario verbalizzante
Prof. Antonio Cappuccitti

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