

Verbale n. 3/17
Verbale del Consiglio del Dipartimento di Architettura
seduta del 31 marzo 2017

Il giorno 31 marzo 2017 alle ore 09,30 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Architettura, per discutere il seguente O.d.G.:

1) Approvazione verbali sedute precedenti

2) Comunicazioni

3) Amministrazione

- a) Provvedimenti relativi ai docenti:
 - nulla osta
 - richiesta professore Senior prof. Paolo Micalizzi
- b) Piano straordinario di sviluppo della ricerca: programmazione unità di conto;
- c) Contratti e convenzioni
- d) Procedure di valutazione comparativa e conferenze

4) Ricerca

- a) Ricerca dipartimentale 2017
- b) Ratifica Decreti per Progetti europei
- c) Assegni di ricerca:
 - nulla osta assegnisti
 - nuovi assegni
- d) UrbanisticaTre
- e) Cotutele tesi di Dottorato

5) Didattica

- a) Offerta formativa a.a. 17/18
- b) Rinnovo/Istituzione Master a.a.17/18
- c) Pratiche studenti
- d) Cultori della materia

OMISSIS

Presenti: 40

Assenti giustificati: 21

Assenti ingiustificati: 15

Totale: 76

Essendo stato raggiunto il numero legale, il Direttore, prof.ssa Elisabetta Pallottino, dichiara aperta la seduta alle ore 10,00.

Presiede la riunione la Prof.ssa Elisabetta Pallottino, il segretario amministrativo verbalizzante è la dott.ssa Chiara Pepe.

1) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio i verbali delle sedute del 30 settembre 2016, 25 gennaio 2017 e 2 marzo 2017.

Il Consiglio li approva all'unanimità.

OMISSIS

3) Amministrazione

- a) Provvedimenti relativi ai docenti:
- nulla osta

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. **Marco Frascarolo** ha chiesto l'autorizzazione ad assumere il seguente incarico per la Camera dei Deputati:

- *Supporto alla progettazione dell'impianto di illuminazione per il chiostro presso il complesso Vicolo della Valdina*

Dichiara altresì che tale incarico non pregiudicherà il normale svolgimento dell'attività didattica e istituzionale in Dipartimento.

Il Direttore, ricordando che possono pronunciarsi solo i professori di 1^a fascia, 2^a fascia e ricercatori, mette in votazione la richiesta.

Il prof. Frascarolo esce dall'aula.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il prof. Frascarolo rientra in aula.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. **Marco Frascarolo** ha chiesto l'autorizzazione ad assumere il seguente incarico per l'Università degli studi La Sapienza:

- *Attività di Docenza presso il Master in Lighting Design MLD presso l'Università degli studi "La Sapienza"*

Dichiara altresì che tale incarico non pregiudicherà il normale svolgimento dell'attività didattica e istituzionale in Dipartimento.

Il Direttore, ricordando che possono pronunciarsi solo i professori di 1^a fascia, 2^a fascia e ricercatori, mette in votazione la richiesta.

Il prof. Frascarolo esce dall'aula.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il prof. Frascarolo rientra in aula.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa. **Maria Margarita Segarra Lagunes** ha chiesto l'autorizzazione ad assumere il seguente incarico per la Scuola di specializzazione in Beni architettonici e del Paesaggio, del Politecnico di Bari:

- *24 ore di Didattica, presso la scuola di specializzazione in Beni architettonici e del Paesaggio, del Politecnico di Bari – Progettazione in ambito archeologico*

Dichiara altresì che tale incarico non pregiudicherà il normale svolgimento dell'attività didattica e istituzionale in Dipartimento.

Il Direttore, ricordando che possono pronunciarsi solo i professori di 1^a fascia, 2^a fascia e ricercatori, mette in votazione la richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa. **Maria Ida Talamona** ha chiesto l'autorizzazione ad assumere il seguente incarico per L'Università IUAV – Venezia:

- *Partecipazione al Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Architettura, Città e Design*

Dichiara altresì che tale incarico non pregiudicherà il normale svolgimento dell'attività didattica e istituzionale in Dipartimento.

Il Direttore, ricordando che possono pronunciarsi solo i professori di 1^a fascia, 2^a fascia e ricercatori, mette in votazione la richiesta.

La prof.ssa Talamona esce dall'aula.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La prof.ssa Talamona rientra in aula.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa il Consiglio di aver preventivamente autorizzato il prof. **Michele Furnari** ad assumere il seguente incarico istituzionale/gestionale per la Prefettura di Roma:

- *Commissario ad acta per l'esecuzione delle sentenze del Consiglio di Stato, Sezione IV, n. 2360/2012 e n. 1456/2016 - Giudizio Mannino Nicoletta c/ Roma Capitale e Regione Lazio*

Dichiara altresì che tale incarico non pregiudicherà il normale svolgimento dell'attività didattica e istituzionale in Dipartimento.

Il Direttore, ricordando che possono pronunciarsi solo i professori di 1^a fascia e 2^a fascia, ne richiede la ratifica

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

- richiesta professore Senior prof. Paolo Micalizzi

Il Direttore comunica al Consiglio che le è pervenuta dal prof. **Paolo Micalizzi** la richiesta di conferimento di "Professore Senior dell'università Roma Tre".

Tale qualifica, ai sensi dell'art. 41 Titolo IV del Regolamento di Ateneo per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne di professori e ricercatori in servizio, può essere conferita a un professore a tempo indeterminato, successivamente al suo collocamento in quiescenza, previa richiesta dell'interessato.

Prima di poterla inoltrare all'approvazione del Rettore c'è bisogno del parere favorevole da parte del Consiglio che deve anche verificare se siano soddisfatte una serie di condizioni (aver svolto attività didattica continuativa in corsi curriculari nei cinque anni precedenti il collocamento a riposo; aver conferito nell'Anagrafe della Ricerca tre pubblicazioni relative al triennio precedente il collocamento in quiescenza; aver ricoperto per 10 anni incarichi di alto livello istituzionale o aver coordinato una ricerca scientifica; non aver usufruito di un contratto per professore straordinario a tempo determinato presso Università pubbliche o private ai sensi dell'art. 1, comma 12, legge 230/2005).

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere su tale richiesta avendo verificato che il prof. **Micalizzi** è in possesso di tre dei requisiti richiesti.

Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole.

La presente parte del verbale è approvata seduta stante.

b) Piano straordinario di sviluppo della ricerca: programmazione unità di conto;

Il Direttore comunica al Consiglio che l'Ateneo ha chiesto a tutti i Dipartimenti di comunicare i termini della programmazione e dello svolgimento del Piano straordinario di sviluppo della ricerca, Azione 1 "inserimento di giovani nel tessuto della ricerca dell'Ateneo".

Le unità di conto assegnate al Dipartimento sono in totale 7 (5 nella prima tranche, 2 nella seconda).

Le unità utilizzate finora sono due e sono state entrambe destinate al cofinanziamento di 2 posti di RTD a) nei seguenti SSD: Icar 14 (ha preso servizio l'arch. Milena Farina) e Icar 17 (concorso in atto).

Il Direttore, considerata anche la prossima attuazione del Piano straordinario per la didattica che prevede il finanziamento di 40/50 posti di RTD a), propone al Consiglio la seguente programmazione delle restanti unità di conto:

2 unità di conto saranno trasformate in RTD a) con relativo cofinanziamento (una già destinata, da programmazione interna, al SSD Icar 14), 2 saranno utilizzate per l'emanazione di bandi per assegni di ricerca triennali e 1 sarà utilizzata per rinnovo di annualità di assegni già in corso di svolgimento.

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale è approvata seduta stante.

c) Contratti e convenzioni

Il Direttore comunica al Consiglio che il **Comune di Pantelleria** è interessato ad avvalersi della collaborazione del Dipartimento per attività che riguardano il tema della tutela del paesaggio rurale storico e la sua valorizzazione. Attraverso tale collaborazione, il Dipartimento potrà svolgere una serie di ricerche finalizzate alla candidatura del paesaggio rurale pantesco al Registro Nazionale dei Paesaggi Rurali Storici. Al Dipartimento è riconosciuto un contributo complessivo pari a € **10.000,00** che sarà erogato in un'unica rata entro 60 giorni dalla data di sottoscrizione. Responsabile scientifico: Prof.ssa Elisabetta Pallottino.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Direttore comunica al Consiglio che il **Comune di Foligno** è interessato a una collaborazione con il Dipartimento per lo svolgimento di attività di comune interesse..

Possono formare oggetto delle attività previste dalla Convenzione le tematiche di interesse comune per il Dipartimento e il Comune di Foligno, di carattere sia teorico che sperimentale.

Le aree identificate di comune interesse sono:

- indagini di carattere storico, tecnico-scientifico e statistico sul patrimonio edilizio e ambientale, con particolare riguardo alle emergenze monumentali ricadenti nel centro storico del Comune di Foligno;
- studi e analisi di carattere storico, artistico, documentale, sui beni artistici, architettonici e ambientali del territorio comunale;
- studi e analisi del patrimonio architettonico realizzati attraverso tecniche di rilevamento 3D;
- studi e analisi condotti attraverso la modellazione fisica con macchine a controllo numerico;
- studi per la redazione di strumenti urbanistici, anche supportate da sistemi GIS e web-GIS;
- studi per la redazione di progetti architettonici e urbani di interesse pubblico;
- studi per la redazione di progetti di restauro monumentale.

Responsabile scientifico: prof. Saverio Sturm.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Direttore comunica al Consiglio che **P'Équipe Images & Modèles - Laboratoire des Sciences de l'Information et des Systèmes** – CNRS di Marsiglia è interessato ad una collaborazione con il Dipartimento di Architettura - Laboratorio Rilievo e Tecniche Digitali

Possono formare oggetto delle attività previste dalla presente convenzione le tematiche di interesse comune per il Dipartimento di Architettura e l'Ente LSIS - I&M, di carattere sia teorico che sperimentale.

Le aree identificate di comune interesse sono:

- Rilievo fotogrammetrico e laser scanner del Patrimonio Culturale, architettonico ed archeologico.
- Sviluppo di procedure per il riconoscimento delle forme 3D.
- Analisi dei dati 3D per il riconoscimento delle forme, estrazione di descrittori locali e globali.
- Sviluppo di procedure per la costruzione di modelli 3D collegati a basi di dati (GIS3D – Ontologie)
- Ricostruzione 3D e Anástilosi virtuali di beni architettonici e archeologici
- Acquisizione e riproduzione di modelli fisici, reperti archeologici o scultorei, a partire dalle ricostruzioni 3D.

Responsabile scientifico: prof. Marco Canciani.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Direttore comunica al Consiglio che **Lazio Innova** è interessata ad una collaborazione con il Dipartimento per condividere le rispettive competenze per sviluppare lo studio dei fenomeni in atto circa le trasformazioni insediative e produttive del territorio del Lazio e della Città metropolitana di Roma. Detti studi, saranno finalizzati all'ideazione di proposte operative per la valorizzazione del territorio di riferimento.

Responsabili scientifici: prof.ssa Anna Laura Palazzo e prof. Antonio Pugliano.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Direttore comunica al Consiglio che la **Galleria Nazionale di Arte Moderna e Contemporanea di Roma**, è interessata ad una collaborazione con il Dipartimento allo scopo di utilizzare risorse e competenze esistenti presso il Dipartimento e presso la Galleria Nazionale di Arte Moderna e Contemporanea di Roma, per lo svolgimento, mediante specifici atti, di attività di ricerca, di consulenza scientifico/tecnica, di formazione, di svolgimento di tesi di laurea e di dottorato. Responsabile scientifico: prof. Giovanni Longobardi.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Direttore comunica al Consiglio che la **“Fondazione Portus” ONLUS**, è interessata ad una collaborazione con il Dipartimento allo scopo di mettere a disposizione nelle proprie sedi ritenute più idonee all'occorrenza e secondo le possibilità, attrezzature, materiali informativi e competenze tecnico-scientifiche per lo svolgimento di attività di comune interesse finalizzate a:

- Contribuire alla formazione di allievi particolarmente qualificati collaborando allo svolgimento di insegnamenti e di tirocini, secondo la normativa vigente, nei tre livelli della formazione universitaria e per la formazione

professionale di operatori tecnici e di maestranze del cantiere di restauro architettonico;

- Contribuire allo svolgimento di studi, ricerche, progetti di qualità ai fini della valorizzazione del territorio e al restauro delle presenze materiali in esso localizzate.

Responsabile scientifico: prof. Antonio Pugliano.

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale è approvata seduta stante.

Il Direttore comunica al Consiglio che il **Pio Sodalizio dei Fornai, l'Impresa Acanto Restauri s.r.l.**, e il Dipartimento stanno stipulando una convenzione per utilizzare le risorse e le competenze esistenti presso le Parti contraenti, con l'obiettivo di reciproco scambio di esperienze maturate nel campo del restauro architettonico, anche tramite periodici incontri, da tenersi presso le rispettive sedi ed il cantiere, previo accordo tra i responsabili scientifici e tecnici di seguito indicati, nonché lo scambio reciproco di personale per periodi di frequenza prestabilita.

In particolare il Dipartimento dichiara di farsi carico, attraverso attività formativa di cantiere compiuta da studenti e contrattisti del Dipartimento, dell'esecuzione di rilievi critici architettonici propedeutici alle attività di cantiere e di fornire consulenza tecnico-scientifica ai lavori che verranno eseguiti dall'Impresa, ed oggetto del presente accordo, per gli interventi di restauro e risanamento conservativo della Chiesa di Santa Maria di Loreto al Foro Traiano in Roma, delle cappelle interne, dell'interno del dado e del presbiterio, dei prospetti e della terrazza della canonica annessa alla chiesa, che saranno mirati alla conservazione del sacro edificio.

Responsabile scientifico: arch. Francesca Geremia

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Direttore comunica al Consiglio che la **"Pro Retrosi" - Società di Mutuo Soccorso – ONLUS** e il Dipartimento intendono stipulare una convenzione quadro in cui le Parti si impegnano reciprocamente, nell'ambito e nel rispetto delle specificità e finalità istituzionali e statutarie per quanto di competenza di ciascuno, a promuovere, sviluppare e consolidare opportunità e iniziative di reciproca collaborazione e di scambio informativo nei seguenti ambiti, aventi per oggetto privilegiato la Frazione di Retrosi:

- analisi dello stato di fatto (pre e post sisma) del patrimonio edilizio e valutazione del danno;
- analisi delle caratteristiche storiche ed architettoniche;
- individuazione di una metodologia progettuale per una corretta riproposizione del borgo storico;
- definizione di proposte per la riqualificazione dell'assetto urbano.

Responsabile scientifico: prof. Michele Zampilli.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Direttore comunica al Consiglio che anche quest'anno il Dipartimento intende aderire al progetto **"Biennale Sessions"** in occasione della 57. Esposizione Internazionale d'Arte, programmando una visita a Venezia per i giorni da concordare con la Biennale e con la partecipazione di almeno 50 studenti per i quali sarà offerto un accredito al prezzo di euro 20,00 per ciascuno studente. L'accredito garantirà l'accesso alla Mostra per 3 giornate consecutive come meglio sotto specificato.

Per ogni 50 studenti saranno concessi due accrediti gratuiti a due docenti.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Direttore comunica al Consiglio che **l'Istituto Comprensivo "Matteo Ricci"** di Roma e il Dipartimento intendono stipulare una convenzione quadro per la realizzazione del progetto nazionale MIUR *Atelier creativo: "Dreaming Our Land"* vincitore della procedura pubblica di selezione del MIUR per la realizzazione di Atelier creativi e la promozione di competenze chiave nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale.

La convenzione avrà durata compresa tra la data di sottoscrizione della stessa e il termine del Progetto, secondo le indicazioni che saranno successivamente fornite dal MIUR al riguardo.

Il Dipartimento si impegna a svolgere attività relative all'individuazione di nuclei tematici (spazio pubblico, storia del quartiere, edifici di particolare importanza architettonica) e a fornire indicazioni metodologiche per la costituzione dell'archivio sulla base dell'esperienza dell'Archivio Urbano Testaccio (AUT).

Le parti riconoscono vicendevolmente che nessun onere di natura economica è dovuto all'altra parte.

Il referente per la convenzione è la prof.ssa Francesca Romana Stabile.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio due **consuntivi** di convenzione:

- Convenzione con Faber Technica per lo svolgimento di attività tecnico-scientifiche, connesse alle misure in laboratorio ed in Cappella Sistina finalizzate all'ottimizzazione del progetto del nuovo impianto di illuminazione.
- Convenzione con la Fabbrica S. Pietro per realizzazione del rilievo 3D e la documentazione del Crocifisso ligneo della Basilica di San Pietro

In entrambi i consuntivi non vi è partecipazione diretta del personale tab ma solo del personale docente.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio 2 contratti di pubblicazione:

- uno con la casa editrice **ETS** per la stampa, la diffusione e la distribuzione della pubblicazione Open Papers 2017 a cura di Maria Grazia Cianci. L'importo del contratto è di 2450 + iva a fronte della consegna di 100 copie.
- l'altra con la **Gangemi editore** per la stampa, la diffusione e la propaganda della pubblicazione "Le città invisibili" a cura di Maria Grazia Cianci. L'importo del contratto è di 4000 euro a fronte della consegna di 100 copie.

E' giunta inoltre da Mario Cerasoli la richiesta di pubblicazione degli atti del Convegno: "**Rigenerazione urbana e mercato immobiliare**" – Roma, 19 gennaio 2017 a cura di Mario Cerasoli e Gianluca Mattarocci

Tale pubblicazione sarà fatta con Roma TrEpress

Il Consiglio approva all'unanimità tutte le pubblicazioni

d) Procedure di valutazione comparativa e conferenze

Il Direttore informa che il prof. **Mario Cerasoli** ha chiesto l'autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare la dott.ssa **Gaia Barbieri** a tenere una conferenza didattica sul tema: "**Architettura italianizzante a Córdoba in Argentina (1870 – 1930) . Riconoscimento di un patrimonio e proposte di tutela**", nell'ambito del corso "Progetto del recupero urbanistico" e della ricerca dipartimentale "Il recupero dei centri storici minori, tra modulazione della tutela e nuove tecnologie".

La conferenza si svolgerà nel giorno del 7 aprile 2017. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di : Tutela del patrimonio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che il prof. **Mario Cerasoli** ha chiesto l'autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare il dott. **Enrico Alvisi** a tenere una conferenza didattica sul tema: "**Architettura italianizzante a Córdoba in Argentina (1870 – 1930) . Riconoscimento di un patrimonio e proposte di tutela**", nell'ambito del corso "Progetto del recupero urbanistico" e della ricerca dipartimentale "Il recupero dei centri storici minori, tra modulazione della tutela e nuove tecnologie".

La conferenza si svolgerà nel giorno del 7 aprile 2017. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di : Tutela del patrimonio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che il prof. **Mario Cerasoli** ha chiesto l'autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare il dott. **Ivan Blečić** a tenere una conferenza didattica sul tema: "**Verso una pianificazione antifragile**", nell'ambito del corso "Progetto del recupero urbanistico" e della ricerca dipartimentale "Il recupero dei centri storici minori, tra modulazione della tutela e nuove tecnologie".

La conferenza si svolgerà nel giorno del 4 maggio 2017. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di : Tutela del patrimonio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che il prof. **Mario Cerasoli** ha chiesto l'autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare il prof. **Arnaldo Cecchini** a tenere una conferenza didattica sul tema: "**Verso una pianificazione**

antifragile”, nell’ambito del corso “Progetto del recupero urbanistico” e della ricerca dipartimentale “Il recupero dei centri storici minori, tra modulazione della tutela e nuove tecnologie”.

La conferenza si svolgerà nel giorno del 4 maggio 2017. L’invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di : Tutela del patrimonio.

Il Consiglio approva all’unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che il prof. **Saverio Sturm** ha chiesto l’autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare il dott. **Giovanni Bellucci** a tenere una conferenza didattica sul tema: “*Architetture e progetti di Giò Ponti e Pier Luigi Nervi*”, nell’ambito del corso Storia dell’architettura 2A.

La conferenza si svolgerà nel periodo che va **dal 5 giugno al 7 giugno 2017**. L’invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di Storia dell’Architettura Moderna.

Per il dott. **Giovanni Bellucci** si prevede un “gettone di presenza” pari a €100,00 al lordo delle ritenute.

Il Consiglio approva all’unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che il prof. **Maurizio Gargano** ha chiesto l’autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare la dott.ssa **Giuliana Mosca** a tenere una conferenza didattica sul tema: “*L’architettura Barocca e l’architettura moderna in Italia*” e “*Il dibattito sulla città negli anni sessanta: Robert Venturi e Aldo Rossi*”, nell’ambito del corso Storia dell’architettura 2B.

La conferenza si svolgerà nel periodo che va **dal 11 aprile al 13 aprile 2017**. L’invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di Storia dell’Architettura Moderna.

Per la dott.ssa **Giuliana Mosca** si prevede un “gettone di presenza” pari a €420,00 al lordo delle ritenute.

Il Consiglio approva all’unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che il prof. **Maurizio Gargano** ha chiesto l’autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare il dott. **Luca Massidda** a tenere una conferenza didattica sul tema: “*Le Esposizioni Universali: messaggi comunicativi*”, nell’ambito del corso Storia dell’architettura 2B.

La conferenza si svolgerà nel giorno **13 aprile 2017**. L’invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di Storia dell’Architettura Moderna.

Per il dott. **Luca Massidda** si prevede un “gettone di presenza” pari a €200,00 al lordo delle ritenute.

Il Consiglio approva all’unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che il prof. **Maurizio Gargano** ha chiesto l’autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare il prof. ing. **Francesco Lensi** a tenere una conferenza sui temi: “*I ponti di ferro e l’architettura*”, e nell’ambito del corso Storia dell’architettura 2B.

La conferenza si svolgerà nel giorno **5 aprile 2017**. L’invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di Storia dell’Architettura Moderna.

Per il prof. ing. **Francesco Lensi** si prevede un “gettone di presenza” pari a €100,00 al lordo delle ritenute.

Il Consiglio approva all’unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che il prof. **Michele Zampilli** ha chiesto l’autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare la dott.ssa **Giulia Brunori** a tenere due conferenze didattiche sul tema: “*Tivoli, lettura di una città*”, nell’ambito del Laboratorio di Restauro Urbano.

Le conferenze si svolgeranno nei giorni **13 e 14 aprile 2017**. L’invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di Restauro urbano.

Per la dott.ssa **Giulia Brunori** si prevede un “gettone di presenza” pari a €400,00 al lordo delle ritenute.

Il Consiglio approva all’unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che il prof. **Michele Zampilli** ha chiesto l’autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare il dott. **Gabriele Ajò** a tenere due conferenze didattiche sul tema: “*Catastrofi naturali e danni bellici a Tivoli: le trasformazioni della città dal 1826 alla Seconda Guerra Mondiale*”, nell’ambito del Laboratorio di Restauro Urbano.

Le conferenze si svolgeranno nei giorni del **20 e 21 aprile 2017**. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di Restauro urbano.

Per il dott. **Gabriele Ajò** si prevede un "gettone di presenza" pari a €400,00 al lordo delle ritenute.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che il dott. **Marco Frascarolo** ha chiesto l'autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare la dott.ssa **Sara Forlani** a tenere una conferenza didattica sul tema: "**Luce, immagine, interazione**", nell'ambito del corso Acustica e Illuminotecnica.

La conferenza si svolgerà il giorno **12 aprile 2017**. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di Lighting Design.

Per la dott.ssa **Sara Forlani** si prevede un "gettone di presenza" pari a €150,00 al lordo delle ritenute.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che il dott. **Marco Frascarolo** ha chiesto l'autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare la dott.ssa **Stella Cardella** a tenere una conferenza didattica sul tema: "**Illuminare le Opere d'Arte: la Cappella Sistina e la Basilica di San Francesco in Assisi**", nell'ambito del corso Acustica e Illuminotecnica.

La conferenza si svolgerà il giorno **5 aprile 2017**. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di Lighting Design.

Per la dott.ssa **Stella Cardella** si prevede un "gettone di presenza" pari a €150,00 al lordo delle ritenute.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che il dott. **Marco Frascarolo** ha chiesto l'autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare la dott.ssa **Gilda Magni** a tenere una conferenza sul tema: "**Illuminazione monumentale: linee guida per l'illuminazione del Colosseo**", nell'ambito del corso Acustica e Illuminotecnica.

La conferenza si svolgerà il giorno **19 aprile 2017**. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di Lighting Design.

Per la dott.ssa **Gilda Magni** si prevede un "gettone di presenza" pari a €150,00 al lordo delle ritenute.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che la prof.ssa. **Marida Talamona** ha chiesto l'autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare il prof. **Jacques Lucan** a tenere una conferenza sul tema: "**L'Architettura contemporanea nell'epoca di un nuovo manierismo**", nell'ambito del corso Storia dell'Architettura Contemporanea.

La conferenza si svolgerà il **25 maggio 2017**. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di critico dell'architettura contemporanea.

Per il prof. **Jacques Lucan** si prevede il rimborso delle spese di viaggio e alloggio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che il dott. **Alberto Raimondi** ha chiesto l'autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare la dott.ssa **Federica Giuliani** a tenere un ciclo di conferenze sul tema: "**Il benessere ambientale in architettura**", nell'ambito del corso Materiali ed elementi costruttivi.

Le conferenze si svolgeranno nei giorni del **20, 21 e 27 aprile 2017**. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di Tecnologia dell'architettura.

Per la dott.ssa **Federica Giuliani** si prevede un "gettone di presenza" pari a €600,00 al lordo delle ritenute.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa che la prof.ssa. **Laura Tedeschini Lalli** ha chiesto l'autorizzazione al Consiglio di Dipartimento di invitare il dott. **Enrico Giusti** a tenere una conferenza sul tema: "**Leonardo Fibonacci e la rinascita della matematica in Occidente**".

Le conferenze si svolgeranno nel giorno dell'11 maggio **2017**. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di Tutela del Patrimonio.

Per il dott. **Enrico Giusti** si prevede un “gettone di presenza” pari a €200,00 al lordo delle ritenute.

Il Consiglio approva all’unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio le seguenti procedure di valutazione comparativa:

1) docente richiedente: **Paolo Micalizzi**

n. 1 incarico di prestazione occasionale per restituzione grafica tridimensionale dell’assetto di piazza Scossacavalli a Roma prima dello sventramento della spina dei borghi. Durata 2 mesi, compenso €2000,00

Il Direttore pone in votazione la richiesta di procedura di valutazione comparativa, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Il Consiglio approva all’unanimità.

2) docente richiedente: **Maria Grazia Cianci**

una borsa di studio post-laurea avente per oggetto: Recupero delle aree di stazionamento di bus e dei locali passeggeri nei nodi di scambio e/o copolinea Cotral. Durata 4 mesi, compenso €2000,00, sul progetto di ricerca: “cotral SpA”

Il Direttore pone in votazione la richiesta di borsa di studio, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Il Consiglio approva all’unanimità.

3) docente richiedente: **Stefano Gabriele**

una borsa di studio post-laurea avente per oggetto: Studi e ricerche su Forma e Struttura. per attività di collaborazione nella stesura di presentazioni e articoli scientifici sul tema: “concetto di Funicolarità in Strutture a Guscio. Durata 6 mesi, compenso €1500,00, sul progetto di ricerca dipartimentale

Il Direttore pone in votazione la richiesta di borsa di studio, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Il Consiglio approva all’unanimità.

4) docente richiedente: **Stefano Gabriele**

una borsa di studio post-laurea avente per oggetto: Studi e ricerche su Forma e Struttura. per attività di Redazione di uno stato dell’arte sul tema: “concetto di Funicolarità in Strutture a Guscio”. Durata 2 mesi, compenso €500,00, sul progetto di ricerca dipartimentale

Il Direttore pone in votazione la richiesta di borsa di studio, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Il Consiglio approva all’unanimità

5) docente richiedente: **Laura Farroni**

una borsa di studio post-laurea avente per oggetto: tecniche digitali per la gestione di immagini d’archivio di disegni di architettura inerenti il rapporto geometria e costruzione; gestione e restituzione di modelli 3D
Durata 2 mesi, compenso €500,00, sul progetto di ricerca dipartimentale

Il Direttore pone in votazione la richiesta di borsa di studio, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Il Consiglio approva all’unanimità.

6) docente richiedente: **Giovanni Caudo**

1 incarico di prestazione professionale per “modellazione dei flussi pedonali nell’area monumentale del Colosseo, costruzione delle differenti simulazioni e verifica dei relativi impatti sull’uso dello spazio pubblico e sul monumento”. Durata 5 mesi, compenso €5000,00

Il Direttore pone in votazione la richiesta di procedura di valutazione comparativa, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7) docente richiedente: **Giovanni Caudo**

l incarico di prestazione professionale per “oggetto mappatura degli immobili e dei manufatti nelle aree del celio e definizione degli ambiti urbani di riferimento dell'area monumentale del Colosseo”

Durata 3 mesi, compenso €1600,00

Il Direttore pone in votazione la richiesta di procedura di valutazione comparativa, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4) Ricerca

a) Ricerca dipartimentale 2017

Il Direttore comunica che, come gli anni scorsi la proposta della Giunta è di ripartire il fondo ricerca dipartimentale (90500) in parti uguali fra tutti i docenti che manifestino l'interesse ad usufruirne.

Il Direttore manderà una mail in tal senso a cui bisognerà rispondere entro una settimana.

Il Direttore ricorda che tali fondi, essendo parte del budget 2017, vanno improrogabilmente spesi entro l'anno e invita i docenti che hanno accumulato fondi negli anni a non usufruire del nuovo budget e a spendere i fondi residui o almeno ad utilizzarli in impegni concreti di spesa.

Poi passa la parola al prof. Rizzi che ribadisce quanto riportato dal Direttore sulla ricerca dipartimentale e propone di chiedere ai docenti, per tenere memoria di tutte le iniziative del dipartimento, di mandare una mail al direttore ed alla Copar con indicazione dei visiting che hanno intenzione di invitare e dei convegni che stanno organizzando. Il Direttore deciderà l'entità del finanziamento in base alle disponibilità.

Il Consiglio approva all'unanimità.

OMISSIS

b) Ratifica Decreti per Progetti europei

Il Direttore ricorda che l'Ateneo ha modificato la procedura amministrativa interna per la presentazione di documentazione da sottoporre alla firma del Rettore in relazione a programmi di ricerca: ad essa è stata aggiunta un'approvazione preventiva da parte del Consiglio o (qualora non ne fosse prevista la convocazione in tempo utile) da parte del Direttore del Dipartimento, con un suo provvedimento da portare a ratifica alla prima seduta utile successiva.

A seguito di questa nuova procedura, Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio il proprio Decreto rep. n.12 prot. n.369 del 16/03/2017, concernente l'invio al visto del Direttore Generale ed alla firma del Rettore della seguente documentazione relativa al progetto “Alla scoperta e confronto dei patrimoni culturali locali, attraverso attività di problem-solving, mettere STEAM sulle carte”, redatto dalla prof. Laura Tedeschini Lalli, in qualità di Coordinatore, per partecipare al bando Erasmus+ 2017 — EAC/A03/2016 (2016/C 386/09):

- Declaration of honour dell'Università Roma Tre;
- Mandates dei 5 partners: Università di Jyväskylä (Finlandia), Università di Pécs (Ungheria), METU (Middle East Technical University) di Ankara (Turchia), FLF (Fejér Lipòt Foundation for Mathematics Education) di Pécs (Ungheria), Experience Workshop ay di Jyväskylä (Finlandia).

Il Direttore comunica che per la prima rendicontazione (per il periodo dal 15/10/2015 al 31/12/2016, che va presentata entro il 14/04/2017) del progetto triennale ERASMUS+ “Developing skills in the field of integrated energy planning in MED Landscapes / ENEPLAN”, coordinato dall'Università Roma Tre (Responsabile scientifico Prof.ssa Anna Laura Palazzo), è necessario acquisire entro il 13 aprile p.v. la firma del Rettore sulla seguente documentazione:

- 1) rapporto sullo stato di avanzamento della ricerca;
- 2) tabella di rendicontazione finanziaria;
- 3) n. 4 staff convention (della prof. A.L.Palazzo e dei dott. F.Benelli, S.Magaudda e C.Tessaro;

i relativi *project timesheets* sono stati già visti dalla prof.ssa Pallottino, inoltre gli assegnisti

Federica Benelli e Stefano Magaudda hanno provveduto a compilare i prescritti *travel report*).

Il Consiglio approva in entrambi i casi l'invio della documentazione al Rettore.

- c) Assegni di ricerca:
- nulla osta assegnisti
 - nuovi assegni

Il Direttore comunica che il 21/02/2017 l'assegnista Daniela De Ioris aveva presentato richiesta di autorizzazione all'assunzione dell'incarico per una supplenza a tempo determinato presso la Scuola secondaria di I grado "Istituto Comprensivo Piazza Winckelmann" (periodo dal 20/02/17 al 20/03/17).

Il prof. Simone Ombuen, responsabile del suo assegno, aveva espresso parere favorevole, confermando che l'incarico attribuito non avrebbe interferito con lo svolgimento delle attività connesse all' assegno di ricerca.

Il Consiglio autorizza a ratifica l'assegnista Daniela De Ioris per quanto riguarda la supplenza a tempo determinato da lei svolta per il periodo dal 20/02/2017 al 20/03/2017 presso la Scuola secondaria di primo grado "Istituto Comprensivo Piazza Winckelmann".

Il Direttore comunica che il prof. Rizzi, responsabile dell'Unità locale di Roma Tre della ricerca PRIN 2015 "Advanced mechanical modeling of new materials and structures for the solution of 2020 Horizon challenges" chiede di bandire un assegno (SSD ICAR/08 Scienza delle costruzioni) per lo svolgimento di attività nell'ambito di tale ricerca, per l'importo annuo lordo di 23.465 euro, che graverà per 18.772€ (80%) sul progetto sopracitato e per 4.693€(20%) sul cofinanziamento dipartimentale.

L'attività chiave del programma di ricerca è la modellazione sintetica di materiali innovativi, con particolare riguardo ai materiali compositi utilizzati in Architettura e nell'ingegneria civile, ai nanomateriali (grafene, nanotubi di carbonio, etc.) e, più in generale, ai materiali la cui progettazione necessita di una conoscenza accurata dei fenomeni fisico-chimici e meccanici, oltre che delle loro interazioni alle diverse scale di osservazione, sia spaziale che temporale.

Per quanto riguarda la commissione giudicatrice vengono proposti:

- componenti: Nicola Luigi Rizzi, Ginevra Salerno, Stefano Gabriele;
- supplenti: Giovanni Formica, Giovanni Garcea, Leonardo Leonetti.

Si precisa che Giovanni Garcea e Leonardo Leonetti sono in servizio presso l'Università della Calabria.

Il Consiglio approva all'unanimità il nuovo assegno e la commissione giudicatrice.

d) UrbanisticaTre

Il Dipartimento ha ricevuto la richiesta dalla Redazione della rivista "U3 iQuaderni" di essere inserita fra le pubblicazioni di Roma TrE-Press, editrice di Ateneo;

Il Direttore riassume al Consiglio lo sviluppo del sito [Urbanisticatre](#):

nel 2002 è il sito utilizzato per la diffusione delle ricerche del dipartimento di Studi Urbani; è a cura dei dottorandi;

nel 2008 il sito è registrato al CENTRO ITALIANO ISSN del CNR come rivista scientifica;

nel 2010 risulta censita dall'ANVUR tra le riviste di fascia B per l'area 08 valutabili per l'ASN;

nel 2013 il Dipartimento di Architettura ne assume la titolarità a seguito della cessazione del Dipartimento di Studi Urbani; il sito cambia l'aspetto grafico e rinnova il Comitato scientifico;

La redazione è costituita da docenti, dottori, dottorandi e una unità TAB.

Tale rivista non è sottoposta all'obbligo di registrazione presso il Tribunale in quanto trattasi di rivista on line e senza scopi di lucro.

Nel 2016 la sezione del sito iQuaderni è sottoposta a peer review e viene registrata come rivista scientifica dal CENTRO ITALIANO ISSN del CNR (ISSN 2531-7091) quadrimestrale denominata "U3 iQuaderni"

In accordo con il CNR il sito Urbanisticatre mantiene carattere di pubblicazione scientifica con ISSN proprio. A dicembre 2016 è stato pubblicato il numero 10 de iQuaderni.

Nel 2017 è prevista la partecipazione di uno studente del dipartimento, da individuare tramite bando per "Altre Attività Formative", perché sviluppi conoscenze e competenze in materia di pubblicazioni scientifiche in ambiti digitali.

Allo scopo di valorizzare ulteriormente la rivista, il Dipartimento chiede all'unanimità che gli Organi Centrali di Ateneo istruiscano gli atti necessari perché l'Ateneo assuma titolarità e proprietà della rivista.

Il Consiglio approva all'unanimità.
La presente parte del verbale è approvata seduta stante.

e) Cotutele tesi di Dottorato

Il Direttore informa il Consiglio che al Collegio dei Docenti del Dottorato in PAESAGGI DELLA CITTA' CONTEMPORANEA. POLITICHE, TECNICHE E STUDI VISUALI è pervenuta la richiesta di tesi in cotutela del dott. Josè Antonio Torres De La Fuente, iscritto all'Università di Malaga (dottorato in Turismo). Il tutor è il prof. Antonio Pugliano e il titolo della tesi è "SALUS PER AQUAM. Gli stabilimenti termali antichi e l'evoluzione del turismo termale: studio comparativo tra Italia e Spagna"

Il collegio dei Docenti ha approvato la cotutela.

Il Direttore pone in votazione la richiesta

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale è approvata seduta stante.

5) Didattica

a) Offerta formativa a.a. 17/18

Il Direttore introduce spiegando i termini generali della programmazione didattica e lascia la parola al prof. Luigi Franciosini che illustra il lavoro svolto dalla Commissione Didattica.

Viene posta in approvazione l'offerta formativa presentata con la seguente modifica: i 4 crediti del corso opzionale "Lettura grafica delle strutture murarie e degli organismi architettonici" (bando), che la Commissione didattica aveva attribuito interamente al SSD Icar 18, vengono così ripartiti: 2 Icar 18, 1 Icar 17 e 1 Icar 19 (All.1)

Il Consiglio approva all'unanimità.

b) Rinnovo/Istituzione Master a.a.17/18

Il Direttore ricorda che a breve scade il termine per la attivazione/rinnovo dei corsi post laurea 2017-2018.

Sono state presentate le seguenti richieste:

- rinnovo del Master di II livello *OPEN – Architettura del paesaggio* (resp. prof. Maria Grazia Cianci);
- rinnovo del Master di II livello in *Restauro architettonico e cultura del patrimonio* (resp. prof. Elisabetta Pallottino), con l'attivazione di un percorso biennale (regolamento didattico allo studio in Ateneo).
- rinnovo del master interuniversitario in *Progettazione Strutturale Avanzata secondo gli Eurocodici (EuroProject)*" (resp. prof. Camillo Nuti), organizzato in convenzione con Sapienza Università degli Studi di Roma, Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Università degli Studi Niccolò Cusano, Università degli Studi de L'Aquila, Università degli Studi Gabriele d'Annunzio Chieti-Pescara, Università Politecnica delle Marche, Università degli Studi di Camerino e Politecnico di Bari. La gestione amministrativa da quest'anno e per i prossimi due anni sarà dell'Università degli Studi Roma Tre.
- rinnovo del master di I livello in *Studi del territorio –Environmental humanities* (resp. prof. Francesco Careri). Il Master è di tipo interdipartimentale e la gestione contabile amministrativa e logistica sarà del Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo

Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole sul rinnovo di tutti i master sopracitati.

La presente parte del verbale è approvata seduta stante.

OMISSIS

c) Pratiche studenti

Richieste studenti CdS Scienze dell'Architettura

Riconoscimenti esami sostenuti in erasmus o nella precedente carriera

Bacli Ivy Stefanie Ramos

A parziale ratifica della precedente **delibera (seduta del Consiglio del 18/11/2015)**, si riconoscono alla studentessa Ivy Stephanie Ramos Baclig **4 cfu di Ulteriori attività formative**, anziché 10, come prevede l'ordinamento 2014-2015.

Calle Laura Cristina

A ratifica della delibera (**seduta del Consiglio di Dipartimento del 12/12/2016**) la Commissione Didattica riconosce alla studentessa **Calle Laura Cristina**, i seguenti esami:

ESAMI sostenuti	Esami riconosciuti	Codice corso	CFU	VOTO
Architectural design I: foundations	Laboratorio di progettazione architettonica 1	21001990	14	30/30
Da sostenere	Istituzioni di matematiche 1	21001991	8	
Da sostenere	Istituzioni di matematiche 2	21001998	4	
Fisica I	Fondamenti di fisica	21001996	6	28/30
Storia dell'architettura 1	Storia dell'architettura 1	21001993	8	25/30
History of Architecture 1900	Storia dell'architettura 2	21002003	8	30/30
Building technology I	Materiali ed elementi costruttivi	21001994	8	30/30
Foundation drawing	Fondamenti di geometria descrittiva	21001992	8	30/30
Graphic design principles I	Disegno dell'architettura	21001995	8	30/30
Fisica II	Fondamenti di fisica tecnica	21002002	6	
Architectural design II: foundations	Laboratorio di progettazione architettonica 2	21001997	8	30/30
Da sostenere	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti	21002000	12	
Building technology II	Laboratorio di costruzione dell'architettura	21002001	8	29/30
Da sostenere	Laboratorio di urbanistica	21002005	8	
Da sostenere	Fondamenti di meccanica delle strutture	21001999	8	
Architectural design III	Laboratorio di progettazione architettonica 3	21002007	14	30/30
Da sostenere	Laboratorio di restauro	21002004	12	
Da sostenere	Tecnica delle costruzioni	21002006	8	
Visual studies I	Discipline a scelta	D	4	30/30
Visual studies II	Discipline a scelta	D	4	30/30
History of architectural technology	Discipline a scelta	D	4	30/30
Lingua inglese	Lingua inglese	E	4	idoneo

La studentessa Laura Cristina Calle è ammessa al 3 anno a.a. 2016-2017, dovrà sostenere i seguenti esami: **Istituzioni di matematiche 1 e 2, Territorio, ambiente e paesaggio, Laboratorio di urbanistica,**

Fondamenti di meccanica delle strutture, Laboratorio di restauro, Tecnica delle costruzioni e la prova finale.

Garcia Castro Alejandra

A ratifica della delibera (seduta del Consiglio di Dipartimento del 12/12/2016) la Commissione Didattica riconosce alla studentessa **Alejandra Garcia Castro**, i seguenti esami:

ESAMI sostenuti	Esami riconosciuti	Codice corso	CFU	VOTO
Bases para el proyecto I Bases para el proyecto I	Laboratorio di progettazione architettonica 1	21001990	14	22/30
Matematicas I	Istituzioni di matematiche 1	21001991	8	22/30
Matematicas II	Istituzioni di matematiche 2	21001998	4	26/30
Fisica I	Fondamenti di fisica	21001996	6	22/30
Bases por la teoria	Storia dell'architettura 1	21001993	8	22/30
Historia I Teoria	Storia dell'architettura 2	21002003	8	22/30
Bases para la tecnica	Materiali ed elementi costruttivi	21001994	8	26/30
Dibujo I	Fondamenti di geometria descrittiva	21001992	8	22/30
Dibujo II	Disegno dell'architettura	21001995	8	22/30
Acondicionamiento y servicios I	Fondamenti di fisica tecnica	21002002	6	26/30
Proyectos I	Laboratorio di progettazione architettonica 2	21001997	8	22/30
Urbanistica I Urbanistica II Urbanistica III Urbanistica IV	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti	21002000	12	25/30
Construccion I Construccion II	Laboratorio di costruzione dell'architettura	21002001	8	25/30
Laboratorio di urbanistica	Laboratorio di urbanistica	21002005	8	30/lode
Fisica II Estructuras I	Fondamenti di meccanica delle strutture	21001999	8	25/30
Estructuras II	Tecnica delle costruzioni	21002006	8	28/30
Espacio: Unidad y privacidad	Discipline a scelta	D	3	28/30
Normas y control de la edificacion	Discipline a scelta	D	3	28/30

Aplicacion de sistemas de diseño parametrico	Discipline a scelta	D	6	30/30
Lingua inglese	Lingua inglese	E	4	idoneo

La studentessa **Garcia Castro Alejandra** è ammessa al 3° anno del CdS in Scienze dell'Architettura, dovrà sostenere l'esame di Laboratorio di restauro e la prova finale.

Rossi Gianmarco

La commissione riconosce allo studente Gianmarco Rossi, iscritto al CdS in Scienze dell'Architettura, reg.to 2014-2015, quanto segue:

ESAMI sostenuti	Esami riconosciuti	Codice corso	CFU	VOTO
21001957 Urbanistica 8 cfu (16/02/2015) + 4 cfu Paesaggio (07/07/2016)	Territorio, ambiente e paesaggio	21002000	12	30/30

Argenti Simone

Allo studente **Argenti Simone**, iscritto al CdS in Scienze dell'Architettura, la Commissione didattica, verificata la documentazione, riconosce i seguenti esami:

ESAMI sostenuti	Esami riconosciuti	Codice corso	CFU	VOTO
Laboratorio di Progettazione architettonica 1	Laboratorio di Progettazione architettonica 1		14	29/30
Laboratorio di Progettazione architettonica 2	Laboratorio di Progettazione architettonica 2		8	29/30
Scienza della rappresentazione	Fondamenti di geometria descrittiva		8	30/30 lode
Fisica tecnica ambientale	Fondamenti di fisica tecnica		6	22/30
Materiali e tecnologie degli elementi costruttivi	Materiali ed elementi costruttivi		8	24/30
Altre – viaggi di istruzione, convegni, seminari	AAF	E	2	Id
Progettazione urbanistica I	Territorio, ambiente, paesaggio		12	22/30
Laboratorio di Progettazione Architettonica 3	Laboratorio di Progettazione Architettonica 3 (10 cfu) – deve integrare il modulo di Estimo (4cfu) per avere il totale di 14 cfu		10 + 4	27/30
Storia dell'architettura contemporanea	Tale corso non può essere riconosciuto nella Laurea Triennale, può ripresentare domanda dopo l'immatricolazione alla LM		8	22/30

Lo studente **Argenti Simone** è ammesso al 2° anno CdS in Scienze dell'Architettura.

Riconoscimenti esami sostenuti come Corsi singoli

Manni Emiliano

A ratifica della precedente delibera (**seduta del Consiglio del 31/03/2017**) allo studente **Emiliano Manni**, iscritto al CdS in Scienze dell'Architettura, la Commissione didattica, verificata la documentazione, riconosce i seguenti esami:

21001991 Istituzioni di matematiche 1	30/30 (8 cfu)
21001992 Fondamenti di geometria descrittiva	27/30 (8 cfu)
21001993 Storia dell'architettura 1	30/30 (8 cfu)
21010000 Architettura del contemporaneo 1960-2010	29/30 (8 cfu)

Passacantilli Gabriele

Lo studente **Gabriele Passacantilli**, iscritto al CdS in Scienze dell'Architettura, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti come corso singolo, la Commissione didattica, verificata la documentazione, riconosce i seguenti esami:

21001995 Disegno dell'architettura	29/30 (8 cfu)
21001992 Fondamenti di geometria descrittiva	20/30 (8 cfu)
21001990 Laboratorio di progettazione architettonica 1	30 e lode (14 cfu)
21001994 Materiali ed elementi costruttivi	21/30 (8 cfu)

Richieste studenti CdS magistrali

Riconoscimenti esami sostenuti in erasmus o nella precedente carriera

Basile Chiara

A ratifica della precedente delibera (**seduta del Consiglio del 11/11/2016**) alla studentessa **Basile Chiara**, iscritta al CdS in Architettura - Restauro, la Commissione didattica, verificata la documentazione, riconosce i seguenti esami:

ESAMI sostenuti	Esami riconosciuti	Codice corso	CFU	VOTO
Matematica – curve e superfici	Modulo corso Strumenti del restauro architettonico		4	
Storia dell'architettura contemporanea	Storia dell'architettura contemporanea	21002035	8	30/lode
Laboratorio di progettazione architettonica 1M	Laboratorio di progettazione architettonica 1M	21002090	12	28/30
Complementi di progettazione strutturale	Disciplina a scelta	D	4	30/30
Temi di restauro architettonico in ambito europeo ed extraeuropeo	Disciplina a scelta	D	4	30/lode
Tecniche di rappresentazione	Disciplina a scelta	D	4	28/30

La studentessa **Basile Chiara** è ammessa al 2° anno CdS Architettura – Restauro.

Riconoscimenti esami sostenuti come Corsi singoli**Berrera Francesca**

La studentessa **Francesca Berrera**, iscritta al CdS in Architettura – Progettazione Architettonica, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti come corso singolo, la Commissione didattica verificata la documentazione, riconosce i seguenti esami:

21002030 Laboratorio di progettazione architettonica 1M 30/lode (10 cfu)

21002034 Laboratorio di progettazione architettonica 2M 28/30 (18 cfu)

Cabibbo Gaia

A ratifica della precedente delibera (**seduta del Consiglio del 31/03/2017**) alla studentessa **Gaia Cabibbo**, iscritta al CdS in Architettura – Progettazione Architettonica, corso singolo, la Commissione didattica riconosce i seguenti esami:

21002030 Laboratorio di progettazione architettonica 1M 28/30 (10 cfu)

21002037 Matematica – Curve e Superfici 28/30 (8 cfu)

Rondinini Giulia

La studentessa **Giulia Rondinini**, iscritta al CdS in Architettura – Progettazione Architettonica, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti come corso singolo, la Commissione didattica, verificata la documentazione, riconosce i seguenti esami:

21002032 Tecnologia dell'architettura 28/30 (6 cfu)

21002139 Progetto del recupero urbanistico 30/30 (8 cfu)

21002035 Storia dell'architettura contemporanea 27/30 (8 cfu)

Riconoscimenti esami sostenuti presso università extraeuropee**Palaferrri Francesca**

Si attesta che alla studentessa Francesca PALAFERRI, matricola 440686, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA sono stati riconosciuti e convalidati i seguenti esami sostenuti in ambito Mobilità Extraeuropea presso la Universidad de San Paolo (BRASILE), nell'a.a. 2016-2017

DEN ORIG ESAME	DATA ¹	CFU ORIG ³	FUORI L.A.	NON SUPERATO/ NON SOSTENUTO	DEN ESAME CONV	VOTO ²	CFU CON V	SS D	TAF ⁴	EXTRACURRICOLARE
Arquitetura : Projeto 4	15/12/2016			SUPERATO	Laboratorio di progettazione architettonica e urbana*	26/30 (7.0)	8			
Organizaçao Urbana e Planejamento	15/12/2016			SUPERATO	Innovazioni nel governo del territorio	29/30 (8.2)	6			
Infra-estrutura Urbana e Meio Ambiente	15/12/2016			SUPERATO	Città e ambiente tecnologia dell' ARC	30/30 (8.5 /	10			

Desempenh o Tèrmico, Arquitetura e Urbanismo	15/12/20 16			SUPERATO	Città e ambiente, fisica e tecnica ambientale	9.1 / 8.7)	(6 / 2 / 2)			
Desempenh o Acustico, Arquitetura e Urbanismo	15/12/20 16			SUPERATO	Città e ambiente, fisica e tecnica ambientale					
TOTALI CFU							24			

*La studentessa Palaferri, completa il Laboratorio di progettazione architettonica e urbana (12 cfu), integrando il modulo di Estimo ICAR/22 (4 cfu) in data 21/02/2017, presso il Dipartimento di Architettura di Roma Tre (vedi certificato allegato). A ratifica

Monaco Sara

Si attesta che alla studentessa Sara MONACO, matricola 467735, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA sono stati riconosciuti e convalidati i seguenti esami sostenuti in ambito Mobilità Extraeuropea presso l'Università di Pontificia Universidad Catolica de Valparaiso (Cile), nell'a.a. 2016-2017

DEN ORIG ESAME	DATA ¹	CFU ORI G ³	FUO RI L.A.	NON SUPERAT O/ NON SOSTENU TO	DEN ESAME CONV	VOTO ²	CFU CON V	SS D	TA F ⁴	EXTRACURRICU LARE
TALLER ARQUITECTO NICO 9 ETAPA	06/02/2 017	10		Superato	Laboratorio di Progettazione Architettonic a 1M	30/30 (6,2)	10	AR Q 550 -45		
					Progetto del Restauro Architettonic o		6			
TALLER DE AMEREIDA 12	06/02/2 017	1		Superato	Tecniche di Rappresentaz ione	30/30 (6,4)		AR Q 468		
PLASTICA CONTEMPORA NEA	06/02/2 017	2		Superato	Tecniche di Rappresentaz ione	30/30 (7,0)	6	AR T 096 -1		
GEOGRAFIA DEL GRAN VALPARAISO	06/02/2 017	2		Superato	Discipline a scelta	30/30 (7,0)	4	GE O 096 -1		
TOTALI CFU							26			

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

d) Cultori della materia

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta del prof. Michele Furnari di nominare l'arch. **Federica Marchetti** cultore della materia Progettazione Architettonica per l'A.A. 2016/2017.

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta della prof.ssa Marida Talamona di nominare l'arch. **Serena Mastrobattista** cultore della materia Storia dell'architettura contemporanea per l'A.A. 2016/2017.

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta della prof.ssa Marida Talamona di nominare l'arch. **Federica Causarano** cultore della materia Storia dell'architettura contemporanea per l'A.A. 2016/2017.

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta del prof. Maurizio Gargano di nominare l'arch. **Giuliana Mosca** cultore della materia Storia dell'architettura per l'A.A. 2016/2017.

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta del prof. Michele Zampilli di nominare l'arch. **Gabriele Ajò** cultore della materia Laboratorio di Restauro Urbano per l'A.A. 2016/2017.

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta del prof. Michele Zampilli di nominare l'arch. **Giulia Brunori** cultore della materia Laboratorio di Restauro Urbano per l'A.A. 2016/2017.

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta del prof. Michele Zampilli di nominare l'arch. **Michele Magazzù** cultore della materia Laboratorio di Restauro Urbano per l'A.A. 2016/2017.

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta del prof. Marco Frascarolo di nominare la dott.ssa **Stella Cardella** cultore della materia Illuminotecnica per l'A.A. 2016/2017.

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta del prof. Marco Frascarolo di nominare la dott.ssa **Sara Forlani** cultore della materia Illuminotecnica per l'A.A. 2016/2017.

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta del prof. Marco Frascarolo di nominare la dott.ssa **Gilda Magni** cultore della materia Illuminotecnica per l'A.A. 2016/2017.

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Null'altro essendovi da deliberare, il Direttore alle ore 14,00 dichiara sciolta la seduta

Il Segretario Amministrativo
(F.to Dott.ssa Chiara Pepe)

Il Direttore
(F.to Prof.ssa Elisabetta Pallottino)

Letto e approvato nella seduta del 28 aprile 2017

Offerta formativa a.a. 2017/2018

Importi
Contratti
Insegnamenti

Supporti
alla
didattica

110604 - Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura DM 270

CODICE AD	Primo anno						
	<i>primo semestre</i>						
					2017-2018		
21001990	Laboratorio di progettazione architettonica 1A			6 di 14 cfu			2100
	(parte introduttiva) (6 cfu)						
	Osservazione e analisi dell'architettura Caratteri tipologici e morfologici Forma e spazi	ICAR/14 - TAF B	4		Dall'Olio		
	Struttura e architettura	ICAR/08 - ICAR/09 - TAF C	2		Formica		
21001990	Laboratorio di progettazione architettonica 1B			6 di 14 cfu			2100
	(parte introduttiva) (6 cfu)						
	Osservazione e analisi dell'architettura Caratteri tipologici e morfologici Forma e spazi	ICAR/14 - TAF B	4		Nuovo Prof. Associato		
	Struttura e architettura	ICAR/08 - ICAR/09 - TAF C	2		Nuti		
21001990	Laboratorio di progettazione architettonica 1C			6 di 14 cfu			2100
	(parte introduttiva) (6 cfu)						
	Osservazione e analisi dell'architettura Caratteri tipologici e morfologici Forma e spazi	ICAR/14 - TAF B	4		Farina		
	Struttura e architettura	ICAR/08 - ICAR/09 - TAF C	2		Salerno		
21001991	Istituzioni di Matematiche 1A	MAT/07 - TAF A		8 cfu	Falcolini		840
21001991	Istituzioni di Matematiche 1B	MAT/07 - TAF A		8 cfu	Magrone		840
21001992	Fondamenti di Geometria Descrittiva A	ICAR/17 - TAF A		8 cfu	Spadafora		1080
21001992	Fondamenti di Geometria Descrittiva B	ICAR/17 - TAF A		8 cfu	Canciani		1080
21001993	Storia dell'Architettura 1 A	ICAR/18 - TAF A		8 cfu	Perugini/SENI OR		840
21001993	Storia dell'Architettura 1 B	ICAR/18 - TAF A		8 cfu	Ortolani		840
	<i>secondo semestre</i>						
21001990	Laboratorio di progettazione architettonica 1A			8 di 14 cfu			
	(parte applicativa) (8 cfu)						
	Esercizio progettuale	ICAR/14 - TAF B	8		Dall'Olio		
21001990	Laboratorio di progettazione architettonica 1B			8 di 14 cfu			
	(parte applicativa) (8 cfu)						
	Esercizio progettuale	ICAR/14 - TAF B	8		Nuovo Prof. Associato		

21001990	Laboratorio di progettazione architettonica 1C			8 di 14 cfu			
	(parte applicativa) (8 cfu)						
	Esercizio progettuale	ICAR/14 - TAF B	8		Farina		
21001994	Materiali ed elementi costruttivi A	ICAR/12 - TAF B		8 cfu	Baratta		840
21001994	Materiali ed elementi costruttivi B	ICAR/12 - TAF B		8 cfu	Raimondi		840
21001995	Disegno dell'Architettura A			8 cfu			1080
	Disegno dell'Architettura (6 cfu)	ICAR/17 - TAF C	6		Contratto	3000	
	Rappresentazione digitale (2 cfu)	ICAR/17 - TAF C	2		Contratto	1000	
21001995	Disegno dell'Architettura B			8 cfu			
	Disegno dell'Architettura (6 cfu)	ICAR/17 - TAF C	6		Cianci		1080
	Rappresentazione digitale (2 cfu)	ICAR/17 - TAF C	2		Nuovo ricercatore		
21001996	Fondamenti di Fisica	FIS/01 - TAF A		6 cfu	Bruni		770
Secondo anno							
<i>primo semestre</i>							
21001997	Laboratorio di progettazione architettonica 2A	ICAR/14 - TAF B		8 cfu	Longobardi		1500
21001997	Laboratorio di progettazione architettonica 2B	ICAR/14 - TAF B		8 cfu	Panizza		1500
21001997	Laboratorio di progettazione architettonica 2C	ICAR/14 - TAF B		8 cfu	Beccu		1500
21001998	Istituzioni di matematiche 2A	MAT/07 - TAF C		4 cfu	Tedeschini Lalli		700
21001998	Istituzioni di matematiche 2B	MAT/07 - TAF C		4 cfu	Contratto	2000	700
21001999	Fondamenti di meccanica delle strutture A	ICAR/08 - TAF B		8 cfu	Formica		840
21001999	Fondamenti di meccanica delle strutture B	ICAR/08 - TAF B		8 cfu	Gabriele		840
21002000	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti A			12 cfu			910
	Urbanistica (6 cfu)	ICAR/21 - TAF B			Filpa		
	Urbanistica (2 cfu)	ICAR/21 - TAF C			Contratto	1000	
21002000	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti B			12 cfu			910
	Urbanistica (6 cfu)	ICAR/21 - TAF B			Contratto	3000	
	Urbanistica (2 cfu)	ICAR/21 - TAF C			Contratto	1000	
<i>secondo semestre</i>							
21002001	Laboratorio di costruzione dell'architettura A	ICAR/12 - TAF B		8 cfu	Bellingeri		1500
21002001	Laboratorio di costruzione dell'architettura B	ICAR/12 - TAF B		8 cfu	Marrone		1500
21002001	Laboratorio di costruzione dell'architettura C	ICAR/12 - TAF B		8 cfu	Tonelli		1500
21002002	Fondamenti Fisica tecnica A	ING-IND/11 - TAF A		6 cfu	Frascarolo		770
21002002	Fondamenti Fisica tecnica B	ING-IND/11 - TAF A		6 cfu	Fontana		770
21002003	Storia dell'architettura 2A	ICAR/18 - TAF A		8 cfu	Sturm		840

21002003	Storia dell'architettura 2B	ICAR/18 - TAF A			8 cfu	Gargano		840
21002000	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti A				12 cfu			
	Paesaggio (4 cfu)	ICAR/15 - TAF C				Metta		
21002000	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti B				12 cfu			
	Paesaggio (4 cfu)	ICAR/15 - TAF C				Contratto	2000	
Terzo anno								
<i>primo semestre</i>								
21002005	Laboratorio di Urbanistica A	ICAR/21 - TAF B			8 cfu	Cerasoli		1500
21002005	Laboratorio di Urbanistica B	ICAR/21 - TAF B			8 cfu	Nucci		1500
21002005	Laboratorio di Urbanistica C	ICAR/21 - TAF B			8 cfu	Caudo		1500
21002004	Laboratorio di Restauro A				12 cfu			1800
	Restauro (6 cfu)	ICAR/19 - TAF B	6			Segarra		
	Strumenti e metodi del restauro (2 cfu) (a lab. Riuniti)	ICAR/19 - TAF B	2			Zampilli		
	Rilievo (4 cfu)	ICAR/17 - TAF A	4			Farroni		
21002004	Laboratorio di Restauro B				12 cfu			1800
	Restauro (6 cfu)	ICAR/19 - TAF B	6			Feiffer		
	Strumenti e metodi del restauro (2 cfu) (a lab. Riuniti)	ICAR/19 - TAF B	2			Zampilli		
	Rilievo (4 cfu)	ICAR/17 - TAF A	4			Nuovo ricercatore		
21002004	Laboratorio di Restauro C				12 cfu			1800
	Restauro (6 cfu)	ICAR/19 - TAF B	6			Geremia		
	Strumenti e metodi del restauro (2 cfu) (a lab. Riuniti)	ICAR/19 - TAF B	2			Zampilli		
	Rilievo (4 cfu)	ICAR/17 - TAF A	4			Spadafora		
21002006	Tecnica delle costruzioni A	ICAR/09 - TAF B			8 cfu	Santini		840
21002006	Tecnica delle costruzioni B	ICAR/09 - TAF B			8 cfu	Albanesi		840
<i>secondo semestre</i>								
21002007	Laboratorio di Progettazione architettonica 3 A				14 cfu			2100
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8			Franciosini		
	Tecnologia (2 cfu)	ICAR/12 - TAF B	2			Contratto	1000	
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4			Finucci		
21002007	Laboratorio di Progettazione architettonica 3 B				14 cfu			2100
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8			Palmieri		
	Tecnologia (2 cfu)	ICAR/12 - TAF B	2			Contratto	1000	
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4			Finucci		
21002007	Laboratorio di Progettazione architettonica 3 C				14 cfu			2100
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8			Contratto	4000	
	Tecnologia (2 cfu)	ICAR/12 - TAF B	2			Contratto	1000	
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4			Finucci		

110651 - Corso di Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica DM 270								
Primo anno								
primo semestre								
21002030	Laboratorio di progettazione architettonica 1M A			10 cfu			1800	
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Franciosini			
	Fisica tecnica e impianti (2 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	2		Contratto	1000		
21002030	Laboratorio di progettazione architettonica 1M B			10 cfu			1800	
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Desideri			
	Fisica tecnica e impianti (2 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	2		Fontana			
21002030	Laboratorio di progettazione architettonica 1M C			10 cfu			1800	
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Cordeschi			
	Fisica tecnica e impianti (2 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	2		Contratto	1000		
21002031	Progettazione strutturale 1M A			8 cfu			720	
	Scienza delle costruzioni	ICAR/08 - TAF B	6		Brancaleoni			
	Fondamenti di Geotecnica (2 cfu)	ICAR/07 - TAF C	2		Brancaleoni			
21002031	Progettazione strutturale 1M B			8 cfu			720	
	Scienza delle costruzioni	ICAR/08 - TAF B	6		Salerno			
	Fondamenti di Geotecnica (2 cfu)	ICAR/07 - TAF C	2		Salerno			
21002032	Tecnologia dell'architettura A	ICAR/12 - TAF B (4) ICAR/12 - TAF C (2)		6 cfu	Bellingeri		660	
21002032	Tecnologia dell'architettura B	ICAR/12 - TAF B (4) ICAR/12 - TAF C (2)		6 cfu	Tonelli		660	
21002033	Tecniche di rappresentazione A	ICAR/17 - TAF B (4) ICAR/17 - TAF C (2)		6 cfu	Grutter		880	
21002033	Tecniche di rappresentazione B	ICAR/17 - TAF B (4) ICAR/17 - TAF C (2)		6 cfu	Farroni		880	
secondo semestre								
21002034	Laboratorio di progettazione architettonica 2M A			18 cfu			2100	
	Progettazione architettonica (6 cfu)	ICAR/14 - TAF B	6		Longobardi			
	Tecnologia dell'architettura (4 cfu)	ICAR/12 - TAF B	4		Baratta			
	Fisica tecnica e impianti (4 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	4		Contratto	2000		
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4		Passeri			
21002034	Laboratorio di progettazione architettonica 2M B			18 cfu			2100	
	Progettazione architettonica (6 cfu)	ICAR/14 - TAF B	6		Furnari			
	Tecnologia dell'architettura (4 cfu)	ICAR/12 - TAF B	4		Marrone			
	Fisica tecnica e impianti (4 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	4		Fontana			
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4		Passeri			
21002034	Laboratorio di progettazione architettonica 2M C			18 cfu			2100	
	Progettazione architettonica (6 cfu)	ICAR/14 - TAF B	6		Nuovo ricercatore			
	Tecnologia dell'architettura (4 cfu)	ICAR/12 - TAF B	4		Raimondi			
	Fisica tecnica e impianti (4 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	4		Contratto	2000		
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4		Passeri			

21002035	Storia dell'architettura contemporanea A	ICAR/18 - TAF B		8 cfu	Talamona		720
21002035	Storia dell'architettura contemporanea B	ICAR/18 - TAF B		8 cfu	Contratto	4000	720
	Matematica - Corso fondamentale tra:			4 cfu			
21002036	Matematica - Geometrie e modelli	MAT/07 - TAF C	4		Tedeschini Lalli		600
21002037	Matematica - Curve e superfici	MAT/07 - TAF C	4		Falcolini		600
	si segue la suddivisione degli studenti per cognome, risp. (E-Z), (A-D)						
Secondo anno							
<i>primo semestre</i>							
21002038	Laboratorio di progettazione architettonica 3M A			18 cfu			2100
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Furnari		
	Urbanistica (4 cfu)	ICAR/21 - TAF B	4		Nucci		
	Progettazione spazi aperti (2 cfu)	ICAR/15 - TAF C	2		Contratto	1000	
	Economia urbana (4 cfu) (a lab. riuniti)	SECS-P/06 - TAF B	4		ALTRO DOCENTE		
21002038	Laboratorio di progettazione architettonica 3M B			18 cfu			2100
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Palmieri		
	Urbanistica (4 cfu)	ICAR/21 - TAF B	4		Ombuen		
	Progettazione spazi aperti (2 cfu)	ICAR/15 - TAF C	2		Contratto	1000	
	Economia urbana (4 cfu) (a lab. riuniti)	SECS-P/06 - TAF B	4		ALTRO DOCENTE		
21002038	Laboratorio di progettazione architettonica 3M C			18 cfu			2100
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Contratto	4000	
	Urbanistica (4 cfu)	ICAR/21 - TAF B	4		Palazzo		
	Progettazione spazi aperti (2 cfu)	ICAR/15 - TAF C	2		Contratto	1000	
	Economia urbana (4 cfu) (a lab. riuniti)	SECS-P/06 - TAF B	4		ALTRO DOCENTE		
21002039	Progettazione strutturale 2M A	ICAR/09 - TAF B		8 cfu	Nuti		720
21002039	Progettazione strutturale 2M B	ICAR/09 - TAF B		8 cfu	Lavorato		720
<i>secondo semestre</i>							
21002040	Progetto del restauro architettonico A	ICAR/19 - TAF B		6 cfu	Porretta		660
21002040	Progetto del restauro architettonico B	ICAR/19 - TAF B		6 cfu	Stabile		660
	Laboratorio di tesi			10 cfu			
110652 - Corso di Laurea magistrale in Architettura – Progettazione Urbana DM 270							
Primo anno							
<i>primo semestre</i>							
21002060	Il progetto dello spazio urbano			8 cfu			800
	Progettazione (6 cfu)	ICAR/14-TAF B	6		Nuovo ricercatore		
	Urbanistica (2 cfu)	ICAR/21-TAF B	2		Contratto	1000	

21002061	La struttura della città			12 cfu			780
	Tecnica del restauro architettonico (4 cfu)	ICAR/19-TAF B	4		Geremia		
	Disegno (4 cfu)	ICAR/17-TAF B	4		Cianci		
	Strutture (4 cfu)	ICAR/08 -TAF B	4		Contratto	2000	
21002062	Storia della città e del territorio	ICAR/18 - TAF B		8 cfu	Micalizzi/SEN IOR		480
	<i>secondo semestre</i>						
21002063	Laboratorio di urbanistica			16 cfu			1120
	Urbanistica (8 cfu)	ICAR/21-TAF B	8		Ombuen		
	Diritto (4 cfu)	IUS/10-TAF B	4		Urbani Alta Qualificazion e	2000	
	Metodi matematici e statistici	MAT/06-TAF C	4		Contratto	2000	
21002064	Progetto degli spazi aperti			10 cfu			960
	Architettura del paesaggio (6 cfu)	ICAR/15-TAF C	6		Metta		
	Ecologia vegetale (BIO/03) (2 cfu)	BIO/03-TAF C	2		Contratto	1000	
	Rappresentazione del paesaggio (2 cfu)	ICAR/17-TAF B	2		Nuovo ricercatore		
21002065	Tecnica	ICAR/09 - TAF C		4 cfu	Contratto	2000	400
	Secondo anno						
	<i>primo semestre</i>						
21002066	Laboratorio di progettazione architettonica e urbana			12 cfu			960
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14-TAF B	8		Careri		
	Estimo (4 cfu)	ICAR/22-TAF B	4		Finucci		
21002067	Città e ambiente			10 cfu			520
	Tecnologia dell'architettura (6 cfu)	ICAR/12-TAF B	6		Martincigh/S ENIOR		
	Fisica tecnica (4 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	4		Contratto	2000	
21002068	Politiche urbane e territoriali	ICAR/21-TAF B		6 cfu	Palazzo		440
	<i>secondo semestre</i>						
21002069	Innovazioni nel governo del territorio			6 cfu			440
	Rigenerazione urbana (4 cfu)	ICAR/21-TAF B	4		Avarello		
	Sostenibilità e adattamento climatico (2 cfu)	ICAR/21-TAF B	2		Avarello		
	Laboratorio di tesi			10 cfu			
110653 - Corso di Laurea magistrale in Architettura – Restauro DM 270							
	Primo anno						
	<i>primo semestre</i>						
21002090	Laboratorio di progettazione architettonica			12 cfu			960
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14-TAF B	8		Cellini Alta Qualificazion e	4000	

Quadro economico complessivo		2017-2018	2016-2017	2015-2016
			Retribuzione piena di tutte le voci	Consuntivo
Affidamenti retribuiti interni (oltre 10 cfu)		28000	39000	45.000
Contratti di alta qualificazione docenti facoltà		62000	91500	85000
Incarichi insegnamenti obbligatori a contratto				
Incarichi insegnamenti opzionali a contratto		18000	19500	28.500
Contratti di supporto		93030	85150	85.300
totale		201030	235150	243.800

Corsi obbligatori da bandire							
Aree disciplinari	CFU tot area	insegnamento	cfu	ore	titolare	euro	
scienza delle costruzioni	46	Strutture (La struttura della città)	4	50	Contratto	2000	4
tecnica delle costruzioni	46	Tecnica (PU)	4	50	Contratto	2000	4
tecnologia dell'architettura	82	Tecnologie per il restauro	6	75	Contratto	3000	18
		Tecnologia (Laboratorio di progettazione architettonica 3A)	2	25	Contratto	1000	
		Tecnologia (Laboratorio di progettazione architettonica 3B)	2	25	Contratto	1000	
		Tecnologia (Laboratorio di progettazione architettonica 3C)	2	25	Contratto	1000	
		Tecnologia dell'architettura (Città e ambiente)	6	75	Martincigh SENIOR	0	
composizione arch. e urb.	184	Progettazione architettonica (Laboratorio di progettazione architettonica 3C)	8	100	Contratto	4000	24
		Progettazione architettonica (Laboratorio di progettazione architettonica 3M C (PA))	8	100	Contratto	4000	
		Progettazione architettonica (Laboratorio di progettazione architettonica) (Restauro)	8	100	Alta Qualificazione-Cellini	4000	
architettura del paesaggio	20	Paesaggio (Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti B)	4	50	contratto	2000	10
		Progettazione spazi aperti (Laboratorio di progettazione architettonica 3MA)	2	25	contratto	1000	
		Progettazione spazi aperti (Laboratorio di progettazione architettonica 3MB)	2	25	contratto	1000	

		Progettazione spazi aperti (Laboratorio di progettazione architettonica 3MC)	2	25	contratto	1000	
disegno	70	Disegno dell'Architettura (Disegno dell'Architettura A)	6	75	Contratto	3000	10
		Rappresentazione digitale (Disegno dell'Architettura A)	2	25	Contratto	1000	
		GIS per il restauro (Strumenti per il progetto di restauro)	2	25	Contratto	1000	
storia dell'architettura	64	Storia dell'Architettura contemporanea B	8	100	contratto	4000	30
		Architettura Antica: teorie, tipi e tecniche	6	75	contratto	3000	
		Storia dell'architettura 1A	8	100	Perugini SENIOR	0	
		Storia della città e del territorio	8	100	Micalizzi SENIOR	0	
urbanistica	78	Urbanistica (Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti A)	2	25	contratto	1000	12
		Urbanistica (Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti B)	6	75	contratto	3000	
		Urbanistica (Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti B)	2	25	contratto	1000	
		Urbanistica (Il progetto dello spazio urbano)	2	25	contratto	1000	
fisica tecnica	42	Fisica tecnica e impianti (Laboratorio di progettazione architettonica 1MA)	2	25	contratto	1000	16
		Fisica tecnica e impianti (Laboratorio di progettazione architettonica 1MC)	2	25	contratto	1000	
		Fisica tecnica (Laboratorio di progettazione architettonica 2MA)	4	50	contratto	2000	
		Fisica tecnica (Laboratorio di progettazione architettonica 2MC)	4	50	contratto	2000	
		Fisica tecnica (Città e ambiente)	4	50	contratto	2000	
matematica	36	Istituzioni di matematiche 2B	4	50	da bandire	2000	8
		Metodi matematici e statistici (Laboratorio di Urbanistica)	4	50	da bandire	2000	
Ecologia vegetale	2	Ecologia vegetale (Progetto degli spazi aperti)	2	25	contratto	1000	2

Legislazione (restauro)	4	Legislazione BB CC (Laboratorio di Restauro Urbano)	4	50	contratto	2000	4	
Diritto (Urbanistica)	4	Diritto (Laboratorio di Urbanistica)	4	50	Alta Qualificazione Urbani	2000	4	
fisica	6	Fondamenti di Fisica	6	75	affidamento da altro Dipartimento	0	6	
fisica tecnica	4	Fisica tecnica (Laboratorio di Progettazione Architettonica) Restauro	4	50	affidamento da altro Dipartimento	0	4	
economia urbana	4	Economia Urbana(Laboratorio di progettazione architettonica 3M) a lab. Riuniti	4	50	contratto pagato da altro Dipartimento	0	4	
						Totale contratti obbligatori	62000	160
						CFU a contratto oneroso	124	

Corsi opzionali da bandire o a titolo gratuito							
Aree disciplinari	insegnamento	cfu	ore	titolare	euro	cfu tot.	euro tot.
scienza delle costruzioni	Calcolo automatico delle strutture	4	50	Formica	0	4	0
tecnica delle costruzioni	Complementi di progettazione strutturale	4	50	Nuti/Santini	0	4	0
tecnologia dell'architettura	Progettare e costruire in sicurezza	8	120	Simonetti Alta Qualificazione	0	20	0
	Strategie progettuali per la prevenzione incendi	8	120	Simonetti Alta Qualificazione	0		0
	Barriere architettoniche	4	50		0		0
composizione arch. e urb.	BIM-Tecniche parametriche di progettazione	4	50	Contratto	0	24	4000
	Arti civiche	4	50	Careri	0		
	Seminario Villard	8	100	Dall'Olio	0		

	Progetto dell'abitazione e sperimentazione edilizia	4	50	Vidotto Alta Qualificazione	2000		
	Corso sperimentale di Architettura Navale	4	50	da bandire	2000		
disegno	Macchine per disegnare:il disegno storico rivisitato parametricamente	4	50	Farroni Magrone	0	5	500
	*Lettura grafica delle strutture murarie e degli organismi architettonici	1	13	contratto	500		
storia dell'architettura	Architetture del contemporaneo, 1960-2010	2	25	Talamona	0	10	3000
		2	25	contratto	1000		
	Storia della città moderna e contemporanea	2	25	Micalizzi	0		
		2	25	contratto	1000		
	*Lettura grafica delle strutture murarie e degli organismi architettonici	2	25	contratto	1000		
restauro	Cultura e storia del patrimonio	4	50	Pallottino	0	13	2000
	Cantieri per il restauro architettonico	4	50	Contratto	2000		
	Temi di restauro architettonico in ambito europeo ed extraeuropeo	4	50	Segarra	0		
	*Lettura grafica delle strutture murarie e degli organismi architettonici	1	12	contratto	500		
urbanistica	Mercati urbani e promotori immobiliari	4	50	contratto	2000	28	6000
	Procedure di attuazione dei programmi complessi	4	50	contratto	2000		
	Studi urbani, spazio e società	8	100	Caudo	0		
	Progetto del recupero urbanistico	8	100	Cerasoli	0		
	Gestione urbana	4	50	Contratto	2000		
fisica tecnica	Acustica e illuminotecnica	4	50	Frascarolo	0	4	0
matematica	Modelli matematici per le applicazioni	4	50	Falcolini Tedeschini	0	8	0
	Macchine per disegnare:il disegno storico rivisitato parametricamente	4	50	Farroni Magrone	0		
museologia	Museologia e critica artistica e del restauro (L-ART/04)	4	50	Contratto	2000	4	2000
Corsi obbligatori per una LM / opzionali per le altre due LM	Progetto degli spazi aperti (LM-PU)	10	125	Metta	0	Utenza sostenibile: max 60	
	Teoria della ricerca architettonica (LM-R)	4	50	Beccu	0	Utenza sostenibile: max 60	
	Progetto del restauro architettonico	6	75	Porretta Stabile	0	Utenza sostenibile:	

Totale contratti opzionali 18000

124

DOCENTI DIPARTIMENTO ARCHITETTURA ROMA TRE

Carico didattico esami obbligatori - complessivo aree
(compresi insegnamenti a contratto)

			LAUREA TRIENNALE						PROG. ARCHITETTONICA				PROG. URBANA				RESTAURO				TOT CFU INS OBBL	Carico didattico totale	Carico didattico interni	Differenza carico totale e interni	Media CFU per docente interno
			I ANNO		II ANNO		III ANNO		I ANNO		II ANNO		I ANNO		II ANNO		I ANNO		II ANNO						
			I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II					
Brancaleoni, Fabio	scienza delle costruzioni	ICAR 08							8												8	48	44	-4	8,80
Rizzi, Nicola Luigi	scienza delle costruzioni	ICAR 08																8		8					
Salerno, Ginevra	scienza delle costruzioni	ICAR 08	2						8											10					
Formica, Giovanni	scienza delle costruzioni	ICAR 08	2		8															10					
Gabriele, Stefano	scienza delle costruzioni	ICAR 08			8															8					
A contratto	scienza delle costruzioni	ICAR 08										4								4					
Nuti, Camillo	tecnica delle costruzioni	ICAR 09	2								8									10	46	42	-4	8,40	
Baggio, Carlo	tecnica delle costruzioni	ICAR 09																8		8					
Santini, Silvia	tecnica delle costruzioni	ICAR 09				8														8					
Albanesi, Tommaso	tecnica delle costruzioni	ICAR 09				8														8					
Lavorato, Davide	tecnica delle costruzioni	ICAR 09									8									8					
A contratto	tecnica delle costruzioni	ICAR 09											4							4					
Bellingeri, Gabriele	tecnologia dell'architettura	ICAR 12			8				6											14	82	64	-18	12,80	

