

Verbale n. 12**Verbale del Consiglio del Dipartimento del 17 settembre 2025**

Il giorno **17 settembre 2025** alle ore 10,00 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Architettura, per discutere il seguente O.d.G.

1) Comunicazioni**2) Amministrazione**

2.1 Provvedimenti relativi ai Docenti

- 2.1.1 Avvio procedura di rinnovo biennale del contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A, legge 240/2010, in regime di tempo pieno, S.S.D. 08/CEAR-12/B (già ICAR/21) – GSD 08/CEAR-12 (già settore concorsuale 08/F1) – dott.ssa Federica Fava

2.2 Contratti e convenzioni

2.3 Procedure di valutazione comparativa e conferenze

2.4 Codice Etico Collana Architettura Società Innovazione

2.5 Richieste di partnership e utilizzo del logo di Roma Tre

3) Didattica

3.1 Offerta formativa a.a. 2025-2026

3.2 Procedure di selezione per incarichi di didattica integrativa per il supporto all'insegnamento primo semestre a.a. 2025-2026: assegnazioni (Bando 1);

3.3 Procedure di selezione per incarichi di insegnamento PEF30 ex art. 13 | 2^a edizione a.a. 2024-2025 – a ratifica

3.4 Pratiche studenti

3.5 Master – Contratti per attività didattica a.a. 2024-2025

3.6 Proposta Visiting

4) Ricerca

4.1 Ratifica documentazione presentata alla firma del Magnifico Rettore

4.2 Nulla osta assegnisti

4.3 Relazioni assegnisti e rinnovi

OMISSIONIS

Presenti: 45

Assenti giustificati: 18

Assenti ingiustificati: 8

Totale: 71

Essendo stato raggiunto il numero legale, il Direttore, Prof. Giovanni Formica, dichiara aperta la seduta alle ore 10,30.

Presiede la riunione il Direttore, Prof. Giovanni Formica, il segretario verbalizzante è la dott.ssa Sara Salvatori.

OMISSIONIS

2) Amministrazione

2.1 Provvedimenti relativi ai Docenti

2.1.1 Avvio procedura di rinnovo biennale del contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A, legge 240/2010, in regime di tempo pieno, S.S.D. 08/CEAR-12/B (già ICAR/21) – GSD 08/CEAR-12 (già settore concorsuale 08/F1) – dott.ssa Federica Fava

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio l'avvio della procedura di rinnovo biennale del contratto di ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/ S.S.D. 08/CEAR-12/B (già ICAR/21) – GSD 08/CEAR-12 (già settore concorsuale 08/F1) – dott.ssa Federica Fava

La dott.ssa Federica Fava esce dalla riunione.

Il Direttore espone la relazione relativa al triennio del ricercatore a tempo determinato della dott.ssa Federica Fava (All. n. 1)

Al termine il Direttore propone al Consiglio di esprimere un giudizio ampiamente positivo sull'attività di ricerca e di didattica svolta della dott.ssa Federica Fava e, stante il perdurare delle condizioni che hanno originato l'attivazione del rapporto che si conclude il 2802/2026 nonché la necessità di completare le attività didattiche e di ricerca finora condotte, di deliberare il rinnovo del contratto per un ulteriore biennio con la dott.ssa Federica Fava, quale ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010, attivando le idonee procedure per la relativa formalizzazione.

La proroga del contratto è a tempo pieno.

La relativa spesa graverà interamente sui seguenti fondi :

- 1 marzo 2026 fino a 29 febbraio 2028 progetto EUIA We-Z

La presente delibera e la relazione triennale della dott.ssa Federica Fava verranno sottoposte alla Commissione che sarà nominata con successivo Decreto Rettoriale.

Il Consiglio approva all'unanimità

La dott.ssa Federica Fava rientra nella riunione.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

2.2 Contratti e convenzioni

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio i seguenti contratti e convenzioni

-Adesione al progetto Europeo in collaborazione con le Associazioni Libera e Legambiente. Nell'ambito del protocollo di intesa sottoscritto tra il Dipartimento e l'Associazione Libera si prevede la possibilità di partecipare congiuntamente ad attività di studio, di ricerca, didattiche e formative. In tale contesto il Dipartimento intende esprimere la propria adesione alla "Call for proposals to promote civil society organisations awareness of capacity building and implementation of the EU Charter of Fundamental Rights". L'obiettivo è quello di rafforzare l'applicazione della Carta Europea dei diritti fondamentali in relazione all'articolo 37 "Protezione

dell’Ambiente”. L’obiettivo sarà perseguito mediante l’espletamento di diverse attività, tra cui a titolo di esempio: formazione di educatori ed insegnanti sulla Carta dell’UE e crimini ambientali; sessioni di informazione e scambio con organizzazioni della società civile; organizzazione di workshop; tavole rotonde istituzionali. La durata prevista del progetto è di 24 mesi. Responsabile scientifico la prof.ssa Laura Farroni.

Il Consiglio approva all’unanimità a ratifica l’invio della lettera di adesione alla Call.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

-Accordo di collaborazione per l’espletamento di attività di studio e ricerca finalizzate alla costituzione di un Joint Lab nell’ambito della Fondazione Rome Technopole con il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell’Università di Roma Tor Vergata. L’accordo ha come finalità quella di istituire il Joint Lab denominato “ARCHive Lab” dedicato alla produzione di procedimenti, modelli e applicazioni di strumenti digitali innovativi per la valorizzazione delle collezioni documentali riferibili al patrimonio costruito e all’architettura contemporanea. Le Parti si impegnano a rendere disponibili le proprie risorse di personale, strutture e strumentazioni. L’accordo ha una durata di 5 anni dalla data di sottoscrizione. Il Responsabile scientifico dell’accordo è la prof. Laura Farroni.

Il Consiglio approva all’unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

-Cultural Co-Operation Framework Agreement con Amrita Vishwa Vidyapeetham. Le parti, nell’ambito dell’accordo di collaborazione intendono promuovere una o più delle seguenti azioni: cooperazione culturale e scientifica che comporterà la mobilità dei ricercatori e dei docenti, scambio di materiale scientifico e mobilità del personale TAB; cooperazione nei programmi di studio degli studenti iscritti presso entrambe le istituzioni e relativa mobilità studentesca; partecipazione congiunta a programmi promossi dalla Commissione Europea, al coordinamento di proposte finalizzate all’acquisizione di fondi e alla redazione di programmi di studio comuni finalizzati al rilascio di doppi titoli o titoli congiunti. L’accordo avrà una durata di 5 anni a partire dalla sua sottoscrizione. Responsabile scientifico è il prof. Stefano Gabriele.

Il Consiglio approva all’unanimità l’invio del presente accordo alla firma del Magnifico Rettore.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

2.3 Procedure di valutazione comparativa e conferenze

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio le seguenti procedure di valutazione comparativa Prof. Arnaldo Casalotti N.1 incarico occasionale per Analisi strutturale di aggregati murari del centro storico di Leonessa nell’ambito del progetto PRIN PNRR 2022– MURATORI (Multiscale and Multidisciplinary Approach for hisTORical centres Resilience). mesi 2, importo 4400,00 (quattromilaquattrocento/00), fondi Multiscale and Multidisciplinary Approach for hisTORical centres Resilience - MURATORI (PRIN 2022 PNRR- M4C2 - I1.1 - Settore ERC PE8 - P2022339JP - CUP F53D23009550001 – finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU).

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 cognizione interna.

Prof. Carlotta Torricelli N.1 incarico professionale per Attività di disegno vettoriale ed elaborazione di modelli digitali avanzati, mesi 6 importo 450,00 (quattrocentocinquanta/00), fondi “Autodesk Modelli Digitali 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 cognizione interna.

Il Consiglio approva all’unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la seguente conferenza:

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curricula di esperti del settore, le dott.sse Cecilia Rosa e Flavia Sinibaldi hanno invitato la dott.ssa Sarah Gainsforth a tenere una conferenza didattica sul tema Spazio pubblico, Spazio conteso, nell'ambito della ricerca dipartimentale dal titolo Biennale dello Spazio Pubblico, in considerazione della specifica professionalità acquisita in materia di Spazi pubblici, La conferenza si svolgerà il 19 settembre 2025. Per la dott.ssa Sarah Gainsforth si prevede un “gettone di presenza” pari a € 150,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Dottorato di Cecilia Rosa e Flavia Sinibaldi, suddiviso in parti uguali.

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

2.4 Codice Etico Collana Architettura Società Innovazione

Il Direttore ricorda al Consiglio che, a seguito di un episodio di plagio relativo a un contributo pubblicato in un volume edito da Roma Tre-Press, la direzione editoriale ha ritenuto opportuno che ogni collana adotti un Codice Etico, da approvare in Consiglio di Dipartimento, e che autori e contributori dei volumi sottoscrivano preventivamente una brevissima dichiarazione di adesione.

Su indicazione della prof.ssa Laura Farroni, direttrice della Collana ASI Architettura Società Innovazione, approvata in sede di Consiglio di Dipartimento, in data 30 gennaio 2023, il Direttore chiede al Consiglio di approvare il testo del codice etico della Collana ASI Architettura Società Innovazione (Roma TrE Press) (all. n. 3).

Il Consiglio approva all'unanimità

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto e approvato seduta stante

2.5 Richieste di partnership e utilizzo del logo di Roma Tre

Il Direttore sottopone all'approvazione del consiglio le seguenti richieste di partnership, patrocini e utilizzo del logo di Roma Tre, ricordando che, in base all'art. 2, comma 2, dell'apposito Regolamento di Ateneo, l'uso del logo di Ateneo per iniziative promosse da singoli docenti o gruppi di docenti è autorizzato dai relativi Dipartimenti di appartenenza; in tal caso, si segnala che, oltre al logo dell'Ateneo, deve apparire l'indicazione del Dipartimento o dei Dipartimenti il cui Consiglio abbia adottato la delibera di approvazione dell'iniziativa.

In base a tale premessa si sottopongono all'attenzione del Consiglio le seguenti richieste:

-Richiesta di partnership del Dipartimento Dipartimento di Architettura RomaTre in occasione dell'evento internazionale “Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions SSPCR” (<https://sspcr.eurac.edu/en>) che si terrà dal 9–12 Dicembre 2025, presso l'Eurac Research, NOI Techpark, di Bolzano, di cui il sottoscritto è membro del Scientific Committee e proponente della Sessione “Go-PCEDs: Good Practices for Enabling Positive and Clean Energy Districts”. Referente è il Prof. Paolo Civiero.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto e approvato seduta stante

-Richiesta di utilizzo del logo del Dipartimento di Architettura Roma Tre in occasione della conferenza di Gustav Dusing che si svolgerà presso il Dipartimento giovedì 2 ottobre p.v. curata dalla prof.ssa Carolina Vaccaro (Temple University, Roma). Referente per il Dipartimento è la prof.ssa Francesca Mattei.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto e approvato seduta stante

-Richiesta di patrocinio e utilizzo del logo del Dipartimento di Architettura Roma Tre per il progetto Visualizing Landscape, convegno itinerante sui temi del paesaggio. Referente è il Prof. Daniele Calisi fondatore del progetto e membro del comitato scientifico unitamente alla prof.ssa Maria Grazia Cianci.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto e approvato seduta stante

-Richiesta di utilizzo del logo per il convegno intitolato *Architecture & the Literary Imagination. 1350-1750* organizzato dalla American University of Rome nelle giornate 6-8 Novembre 2025. La *keynote Lecture* del convegno sarà tenuta dall'architetto irlandese Niall McLaughlin, titolare di uno studio di progettazione internazionalmente riconosciuto. In particolare presso il Dipartimento si svolgerà una parte dell'evento prevista per il 7 novembre 2025. Si tratta di un'opportunità unica per i nostri studenti, che potranno ascoltare (in Inglese) la testimonianza diretta di un protagonista colto e capace dell'architettura contemporanea e, al contempo, confrontarsi con i loro omologhi della American University of Rome, favorendo l'apertura internazionale della nostra Scuola. Referente per il Dipartimento è la prof. Maddalena Scimemi.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto e approvato seduta stante

3) Didattica

3.1 Offerta formativa a.a. 2025-2026

Il Direttore comunica che per ragioni didattiche nel modulo "Struttura e architettura" nel corso *Laboratorio di Progettazione Architettonica 2*, canale I, si è reso necessario modificare l'affidamento di incarico di 1 cfu nel ssd CEAR-08/C (ICAR/09) attribuendolo all'ing. Tommaso Albanesi, anziché all'ing. Cristoforo Demartino.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto e approvato seduta stante

3.2 Procedure di selezione per incarichi di didattica integrativa per il supporto all'insegnamento primo semestre a.a. 2025-2026: assegnazioni (Bando 1);

Il Direttore ricorda al Consiglio che il 5 settembre u.s. è scaduto il termine per la presentazione delle domande in risposta all'avviso pubblico n. 1 per il conferimento incarichi di didattica integrativa per il supporto all'insegnamento nell'a.a. 2025-2026, I semestre.

Tenuto conto delle esigenze didattiche del Dipartimento, il Direttore illustra il quadro delle attribuzioni, sulla base delle valutazioni effettuate dai docenti titolari dei corsi, dando lettura delle assegnazioni (all. n. 4).

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

3.3 Procedure di selezione per incarichi di insegnamento PEF30 ex art. 13 | 2^a edizione a.a. 2024-2025 – a ratifica

Il Direttore informa il Consiglio che in data 4 agosto u.s. ha provveduto a bandire con procedura d'urgenza il Bando per incarichi di insegnamento per le Classi di Abilitazione A008 – A017 – A037 – A054 PEF30 ex art. 13 | 2^a edizione A.A. 2024/2025 – Dipartimento di Architettura.

Il Consiglio approva a ratifica.

Scaduto in data 1° settembre il termine per la presentazione delle domande ed effettuata la verifica dei requisiti di ammissibilità delle domande da parte degli uffici dell'Area Didattica di Dipartimento, il Direttore comunica che sono pervenute le seguenti candidature:

Classe di concorso A008 – Discipline geometriche, architettura, design d’arredamento e scenotecnica

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale	Compenso lordo dipendente (*)
1	Disegno	CEAR-10/A (ex ICAR/17)	2	12	15.09.2025 30.11.2025	900€
Domanda pervenuta		COLACECI Sara				

Classe di concorso A017 – Disegno e storia dell’arte

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale	Compenso lordo dipendente (*)
2	Disegno	CEAR-10/A (ex ICAR/17)	2	12	15.09.2025 30.11.2025	900€
Domanda pervenuta		COLACECI Sara				

Classe di concorso A037 - Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale	Compenso lordo dipendente (*)
3	Disegno	CEAR-10/A (ex ICAR/17)	1	6	15.09.2025 30.11.2025	450€
Domanda pervenuta		COLACECI Sara				

Classe di concorso A054 - Storia dell’arte

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale	Compenso lordo dipendente (*)
4	Disegno e rappresentazione	CEAR-10/A (ex ICAR/17)	2	12	15.09.2025 30.11.2025	900€
Domanda pervenuta		MANCINI Matteo Flavio				

Il Direttore informa che in base all'art. 3 del presente Bando (Qualora per la selezione del candidato per l'attività d'insegnamento messa a bando sia presentata un'unica domanda di partecipazione, questa sarà valutata direttamente dal Consiglio del Dipartimento), le posizioni bandite possono essere assegnate direttamente dal Consiglio di Dipartimento.

Non essendo stato possibile convocare un Consiglio di Dipartimento nei tempi utili alla scadenza per la firma del contratto da parte dei vincitori alla selezione, il Direttore ha dichiarato

- la dott.ssa **Sara Colaceci** vincitrice del contratto di incarico di insegnamento del corso **Disegno (Classe di concorso A008 – Discipline geometriche, architettura, design d’arredamento e scenotecnica)**
- la dott.ssa **Sara Colaceci** vincitrice del contratto di incarico di insegnamento del corso **Disegno (Classe di concorso A017 – Disegno e storia dell’arte)**
- la dott.ssa **Sara Colaceci** vincitrice del contratto di incarico di insegnamento del corso **Disegno (Classe di concorso A037 - Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica)**

- il dott. **Matteo Flavio Mancini** vincitore del contratto di incarico di insegnamento del corso Disegno e rappresentazione (*Classe di concorso A054 - Storia dell'arte*).

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

Contestualmente, non essendo stato raggiunto un numero sufficiente di iscrizioni alla classe A008, il contratto contraddistinto dal codice n. 1 non potrà avere luogo.

Il Consiglio prende atto.

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto ed approvato seduta stante

3.4 Pratiche studenti

CdS Scienze dell'Architettura

Passaggio di corso

Linari Dario

Lo studente Dario Linari, iscritto a Economia Aziendale di Roma Tre, ha chiesto il passaggio al CdS in Scienze dell'Architettura. La Commissione didattica ha esaminato la carriera pregressa e ha riconosciuto i seguenti esami:

# ¹	Attività o insegnamento/i sostenuto/i	Riconosciuto/i per
1(C)	21210239 MATEMATICA GENERALE 12 cfu e 80 ore aula in A Statistico-matematico SECS-S/06 (26/30)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (26/30) 6 cfu in MAT/07 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i> 21010186 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 2 (26/30) 6 cfu in MAT/07 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
2(C)	21210113 STATISTICA 10 cfu e 66 ore aula in B Statistico-matematico SECS-S/01 (27/30)	21210113 STATISTICA (27/30) 8 cfu e 66 ore aula in B Statistico-matematico SECS-S/01 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
3(C)	21201486 ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI 9 cfu e 60 ore aula in B Aziendale SECS-P/11 (27/30)	21201486 ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI (27/30) 9 cfu e 60 ore aula in B Aziendale SECS-P/11 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

Trasferimenti

Bambini Eleonora

La studentessa Eleonora Bambini, iscritta ad Architettura c.u di Sapienza, ha chiesto il trasferimento al CdS in Scienze dell'Architettura. La Commissione didattica ha esaminato la sua carriera pregressa e riconosciuto i seguenti esami:

# ¹	Attività o insegnamento/i sostenuto/i	Riconosciuto/i per
1(C)	* 6 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA I 12 cfu in ICAR/14 (26/30)	21010181 FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (26/30) 12 cfu e 150 ore aula in B Discipline della progettazione architettonica e urbana ICAR/14

2(C)	*3 SCIENZA DELLA RAPPRESENTAZIONE I 8 cfu in ICAR/17 (28/30)	21001992 FONDAMENTI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA (28/30) 8 cfu in ICAR/17
3(C)	*1 ISTITUZIONI DI MATEMATICA I 6 cfu in MAT/05 (26/30)	*1 ISTITUZIONI DI MATEMATICA I (26/30) 6 cfu in MAT/05 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
4(C)	*5 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA I 8 cfu in ICAR/12 (27/30)	21001994 MATERIALI ED ELEMENTI COSTRUTTIVI (27/30) 8 cfu in ICAR/12
5(C)	*8 ISTITUZIONI DI MATEMATICA II 6 cfu in MAT/05 (20/30)	*8 ISTITUZIONI DI MATEMATICA II (20/30) 6 cfu in MAT/05 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
6(C)	*4 FISICA TECNICA AMBIENTALE 8 cfu in ING-IND/11 (25/30)	21002002 FONDAMENTI DI FISICA TECNICA (25/30) 6 cfu in ING-IND/11
7(C)	*9 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA II 10 cfu in ICAR/12 (18/30)	21010188 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (18/30) 7 cfu in ICAR/12, 2 cfu in ING-IND/11
8(C)	*7 PROGETTAZIONE URBANISTICA I 8 cfu in ICAR/12 (27/30)	21010190 LABORATORIO DI URBANISTICA (27/30) 7 cfu in ICAR/21, 2 cfu in M-DEA/01
9(C)	*2 DIRITTO URBANISTICO 6 cfu in IUS/10 (26/30)	*2 DIRITTO URBANISTICO (26/30) 6 cfu in IUS/10 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

La studentessa è ammessa al 2° anno di corso. Si fa presente che L'AD 21010190 Laboratorio di urbanistica sarà convalidato quando la studentessa avrà superato l'esame propedeutico 21002000 Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti.

Bonaccorso Salvatore Matteo

Lo studente Salvatore Matteo Bonaccorso, iscritto al Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Catania, ha chiesto il trasferimento al CdS in Scienze dell'Architettura. La Commissione didattica ha esaminato la sua carriera pregressa e riconosciuto i seguenti esami:

#¹ Attività o insegnamento/i sostenuto/i Riconosciuto/i per

1(C)	*5 LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 A - L 12 cfu in ICAR/14 (22/30)	21010181 FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (22/30) 12 cfu e 150 ore aula in B Discipline della progettazione architettonica e urbana ICAR/14 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
2(C)	*6 LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE E GEOMETRIA DESCRITTIVA A - L 12 cfu in ICAR/17 (22/30)	21001992 FONDAMENTI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA (22/30) 8 cfu in ICAR/17 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
3(C)	*1 ISITITUZIONI DI MATEMATICHE 10 cfu in MAT/05 (18/30)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (18/30) 6 cfu in MAT/05 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
4(C)	*2 TECNOLOGIE COSTRUTTIVI E SISTEMI PER	21001994 MATERIALI ED ELEMENTI COSTRUTTIVI (26/30) 8 cfu in ICAR/12

	L'ARCHITETTURA 10 cfu in ICAR/12 (26/30)	<i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
5(C)	*3 STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA E MEDIEVALE 10 cfu in ICAR/18 (23/30)	21001993 STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 (23/30) 8 cfu in ICAR/18 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
6(C)	*11 LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2 A - L 12 cfu in ICAR/14 (22/30)	*11 LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2 A - L (22/30) 12 cfu in ICAR/14 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
7(C)	*9 LINGUA INGLESE 6 cfu (positivo)	20202021 IDONEITA LINGUA - INGLESE (I) 4 cfu <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
8(C)	*7 STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA 6 cfu in ICAR/18, 6 cfu in L-ART/03 (25/30)	*7 STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA (25/30) 6 cfu in ICAR/18, 6 cfu in L-ART/03 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
9(C)	*16 STORIA DELLE ARTI APPLICATE 6 cfu in ABST48 (26/30)	*16 STORIA DELLE ARTI APPLICATE (26/30) 6 cfu in ABST48 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
10(C)	*13 MODELLISTICA 6 cfu in ABPR31 (26/30)	*13 MODELLISTICA (26/30) 6 cfu in ABPR31 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
11(C)	*10 disegno tecnico e progettuale 9 cfu in ABPR16 (22/30)	21001995 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA (22/30) 8 cfu in ICAR/17 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
12(C)	Didasko - idoneo (voto mancante)	45377284*D121 Didasko - idoneo (I) 4 cfu <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

Lo studente è ammesso al 3° anno.

Camilli Filippo

Lo studente Filippo Camilli, iscritto ad Architettura c.u. di Sapienza, ha chiesto il trasferimento al CdS in Scienze dell'Architettura. La Commissione didattica ha esaminato la carriera pregressa e riconosciuto i seguenti esami:

#¹ Attività o insegnamento/i sostenuto/i Riconosciuto/i per

1(C)	*7 DISEGNO (ICAR/17) 8 cfu in ICAR/17 (28/30)	21001995 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA (28/30) 8 cfu in ICAR/17 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
2(C)	*1 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE (ICAR/14) 12 cfu in ICAR/14 (30/30)	21010181 FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (30/30) 12 cfu e 150 ore aula in B I Discipline della progettazione architettonica e urbana ICAR/14 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

3(C)	*4 FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA (ICAR/17) 8 cfu in ICAR/17 (26/30)	DI	21001992 FONDAMENTI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA (26/30) 8 cfu in ICAR/17 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
4(C)	*8 ISTITUZIONI DI MATEMATICA I (MAT/05) 8 cfu in MAT/05 (18/30)	DI	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (18/30) 6 cfu in MAT/07 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
5(C)	*2 TECNOLOGIA DEI MATERIALI (ICAR/12) 8 cfu in ICAR/12 (29/30)	DEI	21001994 MATERIALI ED ELEMENTI COSTRUTTIVI (29/30) 8 cfu in ICAR/12 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
6(C)	*15 STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA E MEDIEVALE (ICAR/18) 8 cfu in ICAR/18 (23/30)		21001993 STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 (23/30) 8 cfu in ICAR/18 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
7(C)	*16 ISTITUZIONI DI MATEMATICA II (MAT/05) 6 cfu in MAT/05 (18/30)	DI	21010186 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 2 (18/30) 6 cfu in MAT/07 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
8(C)	*9 STATICÀ (ICAR/08) 8 cfu in ICAR/08 (24/30)		21010187 FONDAMENTI DI MECCANICA DELLE STRUTTURE (24/30) 7 cfu in ICAR/08 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
9(C)	*6 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE II (ICAR/14) 12 cfu in ICAR/14 (27/30)	DI II	21010185 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2 (27/30) 8 cfu in ICAR/14, 1 cfu in ICAR/08, 1 cfu in ICAR/09 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
10(C)	*18 LABORATORIO I DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA (ICAR/12) 12 cfu in ICAR/12 (27/30)	DI	21010188 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (27/30) 7 cfu in ICAR/12, 2 cfu in ING-IND/11 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
11(C)	*14 STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA (ICAR/18) 8 cfu in ICAR/18 (28/30)		21002003 STORIA DELL'ARCHITETTURA 2 (28/30) 8 cfu in ICAR/18 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
12(C)	*23 FONDAMENTI DI URBANISTICA E GOVERNO DEL TERRITORIO (ICAR/21, IUS/10) 4 cfu in ICAR/21, 6 cfu in IUS/10 (28/30) *19 URBANISTICA (ICAR/21) 8 cfu in ICAR/21 (27/30)	DI	21002000 TERRITORIO, AMBIENTE E PAESAGGIO: CONTESTI E STRUMENTI (27/30) 2 cfu e 25 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/21, 4 cfu e 50 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/15, 6 cfu e 75 ore aula in B Discipline della progettazione urbanistica e della pianificazione territoriale ICAR/21 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
13(C)	*24 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE III (ICAR/14, ICAR/16) 6 cfu in	DI III	21010192 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 3 (27/30) 7 cfu in ICAR/14, 2 cfu in ICAR/12

	ICAR/14, 6 cfu in ICAR/16 (27/30)	<i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
14(C)	*12 PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO (ICAR/21) 6 cfu in ICAR/21 (30/30 e lode)	21010190 LABORATORIO DI URBANISTICA (30/30 e lode) 7 cfu in ICAR/21, 2 cfu in M-DEA/01 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
15(C)	*13 CARATTERI COSTRUTTIVI DEGLI EDIFICI STORICI E PROBLEMI DI RESTAURO (ICAR/19) 8 cfu in ICAR/19 (28/30) *22 CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI (ICAR/19) 4 cfu in ICAR/19 (27/30)	21010189 LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO (27/30) 7 cfu in ICAR/19, 3 cfu in ICAR/17 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
16(C)	*10 ELEMENTI DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E ARCHITETTURA TECNICA II (ICAR/10, ICAR/14) 6 cfu in ICAR/14, 6 cfu in ICAR/10 (30/30 e lode)	*10 ELEMENTI DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E ARCHITETTURA TECNICA II (ICAR/10, ICAR/14) (30/30 e lode) 6 cfu in ICAR/14, 6 cfu in ICAR/10 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
17(C)	*5 AAF1184 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 2 cfu (idoneo)	*5 AAF1184 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 2 cfu in F <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

Lo studente è ammesso al 3° anno.

Fanni Giulia

La studentessa Fanni Giulia, iscritta al Dipartimento di Architettura c.u. di Sapienza, ha chiesto il trasferimento al CdS in Scienze dell'Architettura. La Commissione didattica ha esaminato la carriera pregressa e riconosciuto i seguenti esami:

# ¹	Attività o insegnamento/i sostenuto/i	Riconosciuto/i per
1(C)	*2 laboratorio di progettazione architettonica 1 12 cfu in ICAR/14 (26/30)	21010181 FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (26/30) 12 cfu e 150 ore aula in B Discipline della progettazione architettonica e urbana ICAR/14
2(C)	*5 scienza della rappresentazione 1 8 cfu in ICAR/17 (25/30)	21001992 FONDAMENTI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA (25/30) 8 cfu in ICAR/17
3(C)	*1 istituzioni di matematica 1 6 cfu in MAT/05 (25/30)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (25/30) 6 cfu in MAT/07
4(C)	*3 fisica tecnica ambientale 8 cfu in ING-IND/11 (22/30)	21002002 FONDAMENTI DI FISICA TECNICA (22/30) 6 cfu in ING-IND/11

La studentessa è ammessa al 2° anno.

Di Brigida Martina

La studentessa Martina Di Brigida, iscritta al CdS in Architettura c.u. di Sapienza, ha chiesto il trasferimento al CdS in Scienze dell'Architettura. La Commissione didattica ha esaminato la carriera pregressa e riconosciuto i seguenti esami:

# ¹	Attività o insegnamento/i sostenuto/i	Riconosciuto/i per
1(C)	*3 Istituzioni di matematica I 6 cfu in MAT/05 (23/30)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (23/30) 6 cfu in MAT/07 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
2(C)	*4 Istituzioni di matematica II 6 cfu in MAT/05 (18/30)	21010186 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 2 (18/30) 6 cfu in MAT/07 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
3(C)	*1 Laboratorio di progettazione architettonica I 12 cfu in ICAR/14 (24/30)	21010181 FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (24/30) 12 cfu e 150 ore aula in B Discipline della progettazione architettonica e urbana ICAR/14 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
4(C)	*5 Progettazione urbanistica I 8 cfu in ICAR/21 (27/30)	21002000 TERRITORIO, AMBIENTE E PAESAGGIO: CONTESTI E STRUMENTI (voto mancante) 2 cfu e 25 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/21, 4 cfu e 50 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/15, 6 cfu e 75 ore aula in B Discipline della progettazione urbanistica e della pianificazione territoriale ICAR/21 <i>richiesta integrazione per 4 cfu (Voto convalidanti in media ponderata con voto integrazione (se prevista))</i> <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
5(C)	*2 Tecnologia dell'architettura I 8 cfu in ICAR/12 (26/30)	21001994 MATERIALI ED ELEMENTI COSTRUTTIVI (26/30) 8 cfu in ICAR/12 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

Marcantonini Marianna

La studentessa Marianna Marcantonini, iscritta ad Architettura ordinamento quinquennale di Sapienza, ha chiesto il trasferimento al CdS in Scienze dell'Architettura. La Commissione didattica ha esaminato la carriera pregressa e riconosciuto i seguenti esami:

# ¹	Attività o insegnamento/i sostenuto/i	Riconosciuto/i per
1(C)	*17 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA 8 cfu in ICAR/17 (30/30)	21001995 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA (30/30) 8 cfu in ICAR/17
2(C)	*14 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE I 10 cfu in ICAR/14 (28/30)	21010181 FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (28/30) 12 cfu e 150 ore aula in B Discipline della progettazione architettonica e urbana ICAR/14
3(C)	*15 GEOMETRIA DESCRITTIVA E DELL'ARCHITETTURA 8 cfu (25/30)	21001992 FONDAMENTI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA (25/30) 8 cfu in ICAR/17
4(C)	*4 ISTITUZIONI DI MATEMATICA I 8 cfu in MAT/05 (23/30)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (23/30) 6 cfu in MAT/07
5(C)	*31 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA 8 cfu in ICAR/12 (26/30)	21001994 MATERIALI ED ELEMENTI COSTRUTTIVI (26/30) 8 cfu in ICAR/12
6(C)	*9 STORIA DELL'ARCHITETTURA	21001993 STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 (27/30) 8 cfu in ICAR/18

	ANTICA EMEDIOEVALE 8 cfu (27/30)	
7(C)	*2 LINGUA INGLESE 4 cfu (IDONEO)	20202021 IDONEITA LINGUA - INGLESE (I) 4 cfu
8(C)	*6 ISTITUZIONI DI MATEMATICA II 8 cfu in MAT/05 (30/30)	21010186 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 2 (30/30) 6 cfu in MAT/07
9(C)	*16 FISICA DELL'EDIFICIO 4 cfu in ING-IND/11 (26/30)	21002002 FONDAMENTI DI FISICA TECNICA (26/30) 6 cfu in ING-IND/11
10(C)	*24 MECCANICA DELLE STRUTTURE 8 cfu in ICAR/08 (25/30)	21010187 FONDAMENTI DI MECCANICA DELLE STRUTTURE (25/30) 7 cfu in ICAR/08
11(C)	*3 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA EAMBIENTALE (LABORATORIO) 8 cfu in ICAR/14 (29/30)	21010185 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2 (29/30) 8 cfu in ICAR/14, 1 cfu in ICAR/08, 1 cfu in ICAR/09
12(C)	*12 PROCESSO EDILIZIO E TECNICHE COSTRUTTIVE 8 cfu in ICAR/12 (24/30)	21010188 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (24/30) 7 cfu in ICAR/12, 2 cfu in ING-IND/11
13(C)	*8 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA MODERNA 8 cfu in ICAR/18 (22/30)	21002003 STORIA DELL'ARCHITETTURA 2 (22/30) 8 cfu in ICAR/18
14(C)	*22 PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO E DECOLOGIA 12 cfu in BIO/07 (24/30)	21002000 TERRITORIO, AMBIENTE E PAESAGGIO: CONTESTI E STRUMENTI (24/30) 2 cfu e 25 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/21, 4 cfu e 50 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/15, 6 cfu e 75 ore aula in B Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale ICAR/21
15(C)	*23 ESTIMO 8 cfu in ICAR/22 (27/30)	21010191 FONDAMENTI DI ESTIMO (27/30) 4 cfu in ICAR/22
16(C)	*20 ELEMENTI DI RESTAURO ARCHITETTONICO 4 cfu in ICAR/19 (30/30) *18 ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE DI RESTAURO 8 cfu in ICAR/19 (26/30)	21010189 LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO (28/30) 7 cfu in ICAR/19, 3 cfu in ICAR/17
17(C)	*19 LABORATORIO DI URBANISTICA 10 cfu in ICAR/21 (26/30)	21010190 LABORATORIO DI URBANISTICA (26/30) 7 cfu in ICAR/21, 2 cfu in M-DEA/01
18(C)	*25 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE IV 10 cfu in ICAR/14 (26/30)	21010192 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 3 (26/30) 7 cfu in ICAR/14, 2 cfu in ICAR/12
19(C)	*26 ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO, PARCHI E GIARDINI (28/30) 8 cfu in ICAR/15	*26 ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO, PARCHI E GIARDINI (28/30) 8 cfu in ICAR/15

	GIARDINI 8 cfu in ICAR/15 (28/30)	<i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
20(C)	*5 LETTERATURA ARTISTICA 4 cfu in L-ART/03 (30/30)	*5 LETTERATURA ARTISTICA (30/30) 4 cfu in L-ART/03 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

La studentessa è ammessa al 3° anno.

Nasi Carlo

Lo studente Carlo Nasi, iscritto ad Architettura c.u. di Sapienza, è risultato vincitore del test d'accesso svolto il 25/07/2025 e ha chiesto il trasferimento al CdS in Scienze dell'Architettura. La Commissione didattica ha esaminato la sua carriera pregressa e ha riconosciuto i seguenti esami:

#¹ Attività o insegnamento/i Riconosciuto/i per sostenuto/i

1(C)	Laboratorio di progettazione architettonica I 12 cfu 30/lode (voto mancante)	21010181 FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (30/30 e lode) 12 cfu e 150 ore aula in B Progettazione architettonica e urbana ICAR/14
2(C)	Istituzioni di matematiche 1 8 cfu 26/30 (voto mancante)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (26/30) 6 cfu in MAT/07
3(C)	Lingua inglese 3 cfu (voto mancante)	20202022 IDONEITA LINGUA - FRANCESE (I) 4 cfu

Lo studente è ammesso al 2° anno.

Ottaiano Sara

La studentessa Sara Ottaiano, laureata in Disegno Industriale presso l'Ateneo di Camerino e attualmente iscritta al CdS in Scienze dell'Architettura dell'Università dello stesso Ateneo, ha chiesto il trasferimento al CdS in Scienze dell'Architettura. La Commissione didattica ha esaminato la sua carriera pregressa e ha riconosciuto i seguenti esami:

#¹ Attività o insegnamento/i Riconosciuto/i per sostenuto/i

1(C)	*6 disegno 1 4 cfu in L-ART/03 (28/30) *7 disegno 2 4 cfu in L-ART/03 (24/30)	21001995 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA (26/30) 8 cfu in ICAR/17
2(C)	*5 laboratorio di progettazione architettonica 12 cfu in L-ART/03 (30/30)	21010181 FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (30/30) 12 cfu e 150 ore aula in B Progettazione architettonica e urbana ICAR/14
3(C)	*21 istituzioni di matematica 6 cfu in L-ART/03 (18/30)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (18/30) 6 cfu in MAT/07
4(C)	*27 inglese (idoneo)	20202021 IDONEITA LINGUA - INGLESE (I) 4 cfu
5(C)	*12 fisica tecnica ambientale 1 6 cfu in L-ART/03 (24/30)	21002002 FONDAMENTI DI FISICA TECNICA (24/30) 6 cfu in ING-IND/11
6(C)	*19 fondamenti di statica e meccanica 6 cfu in L-ART/03 (24/30)	21010187 FONDAMENTI DI MECCANICA DELLE STRUTTURE (24/30) 7 cfu in ICAR/08

7(C)	*23 fondamenti di urbanistica 6 cfu (23/30) *25 diritto urbanistico 4 cfu (26/30)	21002000 TERRITORIO, AMBIENTE E PAESAGGIO: CONTESTI E STRUMENTI (24/30) 2 cfu e 25 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/21, 4 cfu e 50 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/15, 6 cfu e 75 ore aula in B Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale ICAR/21
8(C)	*14 tecnologie e progettazione 1 6 cfu in L-ART/03 (29/30)	*14 tecnologie e progettazione 1 (29/30) 6 cfu in L-ART/03 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
9(C)	*2 tecnologie sperimentali e ambientali 1 6 cfu in L-ART/03 (30/30)	*2 tecnologie sperimentali e ambientali 1 (30/30) 6 cfu in L-ART/03 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
10(C)	*22 tirocinio (tirocinio di 250ore)	21010194 ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (I) 8 cfu

La studentessa è ammessa al 2° anno.

Papa Jennifer

La studentessa Jennifer Papa, iscritta al CdS in Ingegneria Edile dell'Università di Firenze, è risultata vincitrice del test d'accesso svolto il 25/07/2025 e ha chiesto il trasferimento al CdS in Scienze dell'Architettura. La Commissione didattica ha riconosciuto i seguenti esami:

# ¹	Attività o insegnamento/i sostenuto/i	Riconosciuto/i per	Diff. (cfu)
1(C)	*2 Analisi matematica 1 9 cfu (19/30) *3 Geometria 6 cfu (20/30)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (19/30) 6 cfu in MAT/07 21010186 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 2 (19/30) 6 cfu in MAT/07	-3
2(C)	*1 Disegno/geomatica 12 cfu (22/30)	*1 Disegno/geomatica (22/30) 12 cfu <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>	

La studentessa è ammessa al 2° anno.

Rapisarda Francesco

Lo studente Francesco Rapisarda, iscritto ad Architettura c.u. dell'Università di Catania, ha chiesto il trasferimento al CdS in Scienze dell'Architettura. La Commissione didattica ha esaminato la sua carriera pregressa e ha riconosciuto i seguenti esami:

# ¹	Attività o insegnamento/i sostenuto/i	Riconosciuto/i per
1(C)	*2 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 10 cfu in MAT/05 (18/30)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (18/30) 6 cfu in MAT/07 21010186 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 2 (18/30) 6 cfu in MAT/07
2(C)	*1 LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE E GEOMETRIA DESCRITTIVA A - L 12 cfu in ICAR/17 (28/30)	21010181 FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (28/30) 12 cfu e 150 ore aula in B Progettazione architettonica e urbana ICAR/14
3(C)	*3 STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA 12 cfu in ICAR/18 (29/30)	*3 STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA (29/30) 12 cfu in ICAR/18 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

Lo studente è ammesso al 2° anno.

Puglisi Antonio

Lo studente Antonio Puglisi, iscritto ad Architettura c.u. dell'Ateneo di Catania, ha chiesto il trasferimento al CdS in Scienze dell'Architettura. La Commissione didattica ha esaminato la sua carriera pregressa e ha riconosciuto i seguenti esami:

# ¹	Attività o insegnamento/i sostenuto/i	Riconosciuto/i per
1(C)	*3 LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA 12 cfu in ICAR/17 (30/30)	21001995 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA (30/30) 8 cfu in ICAR/17
2(C)	*8 LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 12 cfu in ICAR/14 (30/30)	21010181 FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (30/30) 12 cfu e 150 ore aula in B Progettazione architettonica e urbana ICAR/14
3(C)	*10 LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE E GEOMETRIA DESCRITTIVA 12 cfu in ICAR/17 (29/30)	21001992 FONDAMENTI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA (29/30) 8 cfu in ICAR/17
4(C)	*7 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 10 cfu in MAT/05 (19/30)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (19/30) 6 cfu in MAT/07 21010186 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 2 (19/30) 6 cfu in MAT/07
5(C)	*4 TECNOLOGIE E SISTEMI COSTRUTTIVI PER L'ARCHITETTURA 10 cfu in ICAR/12 (28/30)	21001994 MATERIALI ED ELEMENTI COSTRUTTIVI (28/30) 8 cfu in ICAR/12
6(C)	*1 STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA E MEDIEVALE 10 cfu in ICAR/18 (29/30)	21001993 STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 (29/30) 8 cfu in ICAR/18
7(C)	*11 LINGUA INGLESE 6 cfu (approvato)	20202021 IDONEITA LINGUA - INGLESE (I) 4 cfu
8(C)	*2 FONDAMENTI DI MECCANICA E STATICÀ 4 cfu in FIS/08, 8 cfu in ICAR/08 (28/30)	21010187 FONDAMENTI DI MECCANICA DELLE STRUTTURE (28/30) 7 cfu in ICAR/08
9(C)	*5 LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2 12 cfu in ICAR/14 (27/30)	21010185 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2 (27/30) 8 cfu in ICAR/14, 1 cfu in ICAR/08, 1 cfu in ICAR/09
10(C)	*9 STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E STORIA DELL'ARTE DELL'ARTE CONTEMPORANEA 6 cfu in ICAR/18, 6 cfu in L-ART/03 (26/30)	*9 STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA (26/30) 6 cfu in ICAR/18, 6 cfu in L-ART/03 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

Lo studente è ammesso al 3° anno.

Rossi Anna

La studentessa Anna Rossi, iscritta ad Architettura ordinamento quinquennale di Sapienza, ha chiesto il trasferimento al CdS in Scienze dell'Architettura. La Commissione didattica ha esaminato la carriera pregressa e riconosciuto i seguenti esami:

# ¹	Attività o insegnamento/i sostenuto/i	Riconosciuto/i per
1(C)	Disegno dell'architettura 8 cfu 27/30 (voto mancante)	21001995 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA (27/30) 8 cfu in ICAR/17

2(C)	Laboratorio di progettazione architettura 1 10 cfu 20/30 (voto mancante)	21010181 FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (20/30) 12 cfu e 150 ore aula in B Progettazione architettonica e urbana ICAR/14
3(C)	Geometria descrittiva 8 cfu 24/30 (voto mancante)	21001992 FONDAMENTI DI GEOMETRIA DESCRIPTTIVA (24/30) 8 cfu in ICAR/17
4(C)	Istituzioni di matematiche 1 8 cfu 23/30 (voto mancante)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (23/30) 6 cfu in MAT/07
5(C)	Tecnologia dell'architettura 8 cfu 19/30 (voto mancante)	21001994 MATERIALI ED ELEMENTI COSTRUTTIVI (19/30) 8 cfu in ICAR/12
6(C)	Storia dell'architettura antica e medievale 8 cfu 23/30 (voto mancante)	21001993 STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 (23/30) 8 cfu in ICAR/18
7(C)	lingua inglese 4 cfu (voto mancante)	20202021 IDONEITA LINGUA - INGLESE (I) 4 cfu
8(C)	Istituzioni di matematiche 2 8 cfu 25/30 (voto mancante)	21010186 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 2 (25/30) 6 cfu in MAT/07
9(C)	Fisica dell'edificio 4 cfu 21/30 (voto mancante)	21002002 FONDAMENTI DI FISICA TECNICA (21/30) 6 cfu in ING-IND/11
10(C)	Meccanica delle strutture 8 cfu 21/30 (voto mancante)	21010187 FONDAMENTI DI MECCANICA DELLE STRUTTURE (21/30) 7 cfu in ICAR/08
11(C)	Laboratorio di progettazione architettura 2 10 cfu 27/30 (voto mancante)	21010185 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2 (27/30) 8 cfu in ICAR/14, 1 cfu in ICAR/08, 1 cfu in ICAR/09
12(C)	Processo edilizio e tecniche costruttive 8 cfu 27/30 (voto mancante)	21010188 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (27/30) 7 cfu in ICAR/12, 2 cfu in ING-IND/11
13(C)	Storia dell'architettura urbana e moderna 8 cfu 23/30 (voto mancante)	21002003 STORIA DELL'ARCHITETTURA 2 (23/30) 8 cfu in ICAR/18
14(C)	Progettazione urbana I 8 cfu 25/30 + Storia del paesaggio e dei giardini 4 cfu 25/30 (voto mancante)	21002000 TERRITORIO, AMBIENTE E PAESAGGIO: CONTESTI E STRUMENTI (25/30) 2 cfu e 25 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/21, 4 cfu e 50 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/15, 6 cfu e 75 ore aula in B Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale ICAR/21
15(C)	Estimo 8 cfu 30/30 (voto mancante)	21010191 FONDAMENTI DI ESTIMO (30/30) 4 cfu in ICAR/22
16(C)	Laboratorio di restauro 10 cfu 28/30 (voto mancante)	21010189 LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO (28/30) 7 cfu in ICAR/19, 3 cfu in ICAR/17
17(C)	Laboratorio di urbanistica 10 cfu 25/30 (voto mancante)	21010190 LABORATORIO DI URBANISTICA (25/30) 7 cfu in ICAR/21, 2 cfu in M-DEA/01

18(C)	Laboratorio di progettazione architettonica 3 cfu 10 cfu 27/30 (voto mancante)	21010192 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 3 (27/30) 7 cfu in ICAR/14, 2 cfu in ICAR/12
19(C)	Teorie del progetto contemporaneo 8 cfu 30/30 (voto mancante)	45323003*D191 Teorie del progetto contemporaneo 8 cfu 30/30 (30/30) 8 cfu <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
20(C)	Elementi di restauro architettonico 4 cfu 28/30 (voto mancante)	45323003*D201 Elementi di restauro architettonico 4 cfu 28/30 (28/30) 4 cfu <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

Abbreviazioni di carriera per titolo conseguito

Casciardi Daniele

Lo studente Daniele Casciardi, laureato in Urbanistica e sistemi informativi di Sapienza, ha superato il test d'accesso e ha fatto domanda di ammissione come secondo titolo. La Commissione didattica ha esami:

# ¹	Attività o insegnamento/i sostenuto/i	Riconosciuto/i per
1(C)	21010184 FONDAMENTI DI FISICA 4 cfu e 50 ore aula in C Attività formative affini o integrative FIS/07 (23/30)	21010184 FONDAMENTI DI FISICA (23/30) 4 cfu in FIS/07
2(C)	21001992 FONDAMENTI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA 8 cfu e 100 ore aula in A Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente ICAR/17 (28/30)	21001992 FONDAMENTI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA (28/30) 8 cfu in ICAR/17
3(C)	Tecniche di lettura 8 cfu 22/30 (voto mancante)	21001995 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA (22/30) 8 cfu in ICAR/17
4(C)	Analisi matematica 5 cfu 20/30 (voto mancante)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (20/30) 6 cfu in MAT/07
5(C)	Storia dell'urbanistica 8 cfu 27/30 (voto mancante)	21001993mSTORIA DELL'ARCHITETTURA 1 (voto mancante) 8 cfu in ICAR/18
6(C)	Idoneità di lingua inglese B2 (voto mancante)	20202021 IDONEITA LINGUA - INGLESE (I) 4 cfu
7(C)	Laboratorio di paesaggio 12 cfu 26/30 (voto mancante)	21002000 TERRITORIO, AMBIENTE E PAESAGGIO: CONTESTI E STRUMENTI (26/30) 2 cfu e 25 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/21, 4 cfu e 50 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/15, 6 cfu e 75 ore aula in B Discipline della progettazione urbanistica e della pianificazione territoriale ICAR/21
8(C)	Fattibilità economica 4 cfu 25/30 (voto mancante)	21010191 FONDAMENTI DI ESTIMO (25/30) 4 cfu in ICAR/22
9(C)	Laboratorio di urbanistica 16 cfu 20/30 (voto mancante)	21010190 LABORATORIO DI URBANISTICA (20/30) 7 cfu in ICAR/21, 2 cfu in M-DEA/01

10(C)	Morfologie sociali e trasformazioni territoriali 6 cfu 28/30 (voto mancante)	45179508*D101 Morfologie sociali e trasformazioni territoriali 6 cfu 28/30 (28/30) - <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
11(C)	Metodologie della ricerca archeologica 5 cfu 30/30 (voto mancante)	45179508*D111 Metodologie della ricerca archeologica 5 cfu 30/30 (30/30) 6 cfu <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
12(C)	Tirocinio 10 cfu (voto mancante)	21010194 ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (I) 8 cfu
13(C)	Altre attività formative 3 cfu idoneo (voto mancante)	21010195 ACCADEMIE (I) 1 cfu

Allo studente vengono riconosciuti i seguenti esami, sostenuti nell'a.a. 2024-2025 come corsi singoli:

21001992 Fondamenti di geometria descrittiva 28/30

21010184 Fondamenti di fisica 23/30

Lo studente è ammesso al 2° anno.

Portoghesi Viola

La studentessa Viola Portoghesi, laureata in Design di Sapienza, ha superato il test d'accesso e ha fatto domanda di ammissione come secondo titolo. La Commissione didattica ha esami:

#¹ Attività o insegnamento/i Riconosciuto/i per sostenuto/i

1(C)	Disegno e modello 9 cfu 30/30 (voto mancante)	21001995 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA (30/30) 8 cfu in ICAR/17 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
2(C)	Laboratorio di basic design 12 cfu 30/lode (voto mancante)	21010181 FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (30/30 e lode) 12 cfu e 150 ore aula in B Discipline della progettazione architettonica e urbana ICAR/14 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
3(C)	Fondamenti di disegno: geometria descrittiva - disegno digitale 12 cfu 30/lode (voto mancante)	21001992 FONDAMENTI DI GEOMETRIA DESCRIPTTIVA (30/30 e lode) 8 cfu in ICAR/17 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
4(C)	Istituzioni di matematica 6 cfu 19/30 (voto mancante)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (19/30) 6 cfu in MAT/07 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
5(C)	Lingua inglese (voto mancante)	20202021 IDONEITA LINGUA - INGLESE (I) 4 cfu <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
6(C)	Istituzioni di matematica II 6 cfu 19/30 (voto mancante)	21010186 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 2 (19/30) 6 cfu in MAT/07 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
7(C)	Teoria della forma 6 cfu 30/30 (voto mancante)	44584894*D71 Teoria della forma 6 cfu 30/30 (30/30) 6 cfu

		<i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
8(C)	Teoria e storia del design 6 cfu 30/30 (voto mancante)	44584894*D81 Teoria e storia del design 6 cfu 30/30 (30/30) 6 cfu <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
9(C)	Conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro 8 cfu (voto mancante)	21010194 ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (I) 8 cfu <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

La studentessa è ammessa al 2° anno.

De Vezzi Leonardo

Lo studente Leonardo De Vezzi, laureato in Ingegneria informatica di Roma Tre, ha superato il test d'accesso e ha fatto domanda di ammissione come secondo titolo. La Commissione didattica ha esami:

# ¹	Attività o insegnamento/i sostenuto/i	Riconosciuto/i per
1(C)	21001995 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA 8 cfu e 100 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/17 (30/30 e lode)	21001995 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA (30/30 e lode) 8 cfu in ICAR/17
2(C)	20802115 FISICA I 12 cfu e 108 ore aula in A Fisica e chimica FIS/01 (21/30)	21010184 FONDAMENTI DI FISICA (21/30) 4 cfu in FIS/07 21010187 FONDAMENTI DI MECCANICA DELLE STRUTTURE (21/30) 7 cfu in ICAR/08
3(C)	20802114 ANALISI MATEMATICA I 12 cfu e 108 ore aula in A Matematica, informatica e statistica MAT/05 (18/30)	21010183 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1 (18/30) 6 cfu in MAT/07 21010186 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 2 (18/30) 6 cfu in MAT/07
4(C)	21001993 STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 8 cfu e 100 ore aula in A Discipline storiche per l'architettura ICAR/18 (30/30)	21001993 STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 (30/30) 8 cfu in ICAR/18
5(C)	20202021 IDONEITA LINGUA - INGLESE 3 cfu e 27 ore aula in E Per la conoscenza di almeno una lingua straniera ()	20202021 IDONEITA LINGUA - INGLESE (I) 4 cfu
6(C)	20801909 FISICA TECNICA 6 cfu e 48 ore aula in D A scelta dello studente ING-IND/11 (18/30)	21002002 FONDAMENTI DI FISICA TECNICA (18/30) 6 cfu in ING-IND/11
7(C)	20810322 Intelligenza artificiale e machine learning 6 cfu e 54 ore aula in B Ingegneria informatica ING-INF/05 (28/30)	20810322 Intelligenza artificiale e machine learning (28/30) 6 cfu e 54 ore aula in B Ingegneria informatica ING-INF/05 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
8(C)	20702663 MEDIA DIGITALI: TELEVISIONE, VIDEO, INTERNET 6 cfu e 36 ore aula 4 ore altro in D A scelta dello studente L-ART/06 (27/30)	20702663 MEDIA DIGITALI: TELEVISIONE, VIDEO, INTERNET (27/30) 6 cfu e 36 ore aula 4 ore altro in D A scelta dello studente L-ART/06 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

Allo studente vengono riconosciuti i seguenti esami, sostenuti nell'a.a. 2024-2025 come corsi singoli:
 21001993 Storia dell'architettura 1 30/30
 21001995 Disegno dell'architettura 30/lode

21001994 Materiali ed elementi costruttivi 27/30
Lo studente è ammesso al 2° anno.

Souleimanov Isabella

La studentessa Isabella Souleimanov, laureata in Interior Design presso lo IED, ha superato il test d'accesso e ha fatto domanda di ammissione come secondo titolo. La Commissione didattica ha esami:

# ¹	Attività o insegnamento/i sostenuto/i	Riconosciuto/i per
1(C)	*1 Tipologia dei materiali 1 6 cfu in ICAR/12 (30/30 e lode) *5 Tipologia dei materiali 2 4 cfu in ICAR/12 (30/30 e lode)	21001994 MATERIALI ED ELEMENTI COSTRUTTIVI (30/30 e lode) 8 cfu in ICAR/12
2(C)	*3 Progettazione 1 8 cfu in ICAR/16 (30/30 e lode) *7 Progettazione 2 10 cfu in ICAR/16 (30/30 e lode)	21010181 FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (30/30 e lode) 12 cfu e 150 ore aula in B Discipline della progettazione architettonica e urbana ICAR/14
3(C)	*9 TECNICHE DI MODELLAZIONE DIGITALE - COMPUTER 3D 6 cfu in ICAR/12 (30/30 e lode) *4 TECNICHE E TECNOLOGIE DEL DISEGNO 4 cfu in ICAR/17 (29/30)	21001992 FONDAMENTI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA (30/30) 8 cfu in ICAR/17
4(C)	*12 Lingua straniera (inglese livello c2) 2 cfu in L-LIN/12 (idoneo)	20202021 IDONEITA LINGUA - INGLESE (I) 4 cfu
5(C)	Progettazione grafica 8 cfu 30/lode (voto mancante)	45422682*D51 Progettazione grafica 8 cfu 30/lode (30/30 e lode) 8 cfu <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
6(C)	Storia del design 1 4 cfu 30/30 (voto mancante)	45422682*D61 Storia del design 1 4 cfu 30/30 (30/30) 4 cfu <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

Reintegro carriera per decadenza

Bar Dan Gad

Lo studente Gad Bar Dan, iscritto al CdS in Scienze dell'Architettura di Roma Tre dall'a.a. 2010-2011, ha presentato domanda di reintegro della carriera per decadenza. La Commissione didattica ha riconosciuto i seguenti esami e ha ammesso lo studente al 2° anno di corso:

# ¹	Attività o insegnamento/i sostenuto/i	Riconosciuto/i per
1(C)	21001950 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA 8 cfu in C Attività formative affini o integrative ICAR/17 (19/30)	21001995 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA (19/30) 8 cfu in ICAR/17
2(C)	21001945 FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA - LABORATORIO 1 2 cfu in A Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente ICAR/17, 8 cfu in B Progettazione architettonica e urbana ICAR/14	21001945 FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA - LABORATORIO 1 (25/30) 2 cfu in A Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente ICAR/17, 8 cfu in B Progettazione architettonica e urbana ICAR/14

	8 cfu in B Progettazione architettonica e urbana ICAR/14 (25/30)	<i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
3(C)	21001948 MATERIALI ED ELEMENTI COSTRUTTIVI 8 cfu in B Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia ICAR/12 (18/30)	21001994 MATERIALI ED ELEMENTI COSTRUTTIVI (18/30) 8 cfu in ICAR/12
4(C)	21001003 STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 8 cfu in D A scelta dello studente ICAR/18 (21/30)	21001003 STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 (21/30) 8 cfu in D A scelta dello studente ICAR/18 <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>
5(C)	21001956 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA - LABORATORIO 2 8 cfu in B Progettazione architettonica e urbana ICAR/14, 2 cfu in B Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia ICAR/12 (27/30)	21010185 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2 (27/30) 8 cfu in ICAR/14, 1 cfu in ICAR/08, 1 cfu in ICAR/09
6(C)	21001960 COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA - LABORATORIO 3 8 cfu in B Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia ICAR/12, 2 cfu in A Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura ING-IND/11 (30/30)	21010188 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (30/30) 7 cfu in ICAR/12, 2 cfu in ING-IND/11
7(C)	21001957 URBANISTICA 4 cfu in B Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale ICAR/21, 4 cfu in C Attività formative affini o integrative ICAR/21 (19/30)	21002000 TERRITORIO, AMBIENTE E PAESAGGIO: CONTESTI E STRUMENTI (voto mancante) 2 cfu e 25 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/21, 4 cfu e 50 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/15, 6 cfu e 75 ore aula in B Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale ICAR/21 <i>richiesta integrazione per 4 cfu (Voto convalidanti in media ponderata con voto integrazione (se prevista))</i>
8(C)	21001346 LINGUA UE (FRANCESE, INGLESE, SPAGNOLO, TEDESCO) 4 cfu in D A scelta dello studente (LIVELLO B1)	21001346 LINGUA UE (FRANCESE, INGLESE, SPAGNOLO, TEDESCO) (I) 4 cfu in F <i>Attività formativa a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)</i>

Riconoscimento Corsi singoli

Ferraguti Elisa

21001992 Fondamenti di geometria descrittiva	30/30
21010198 Istituzioni di matematiche	1 30/lode
21001993 Storia dell'Architettura	1 28/30

La Commissione didattica ha ritenuto i seguenti studenti valutabili per mancanza di requisiti:
 Berlato Giorgia – iscritta a Filosofia, Comunicazione e Spettacolo di Roma Tre, non ha effettuato il test d'accesso

Farah Mona – iscritta al CdS Ingegneria Edile – Architettura dell'Università di Pisa, non ha il numero minimo di cfu necessari per il trasferimento (20 cfu).

Luvuezo Sun Shine – iscritta al CdS Scienze dei beni culturali della Tuscia, non ha sostenuto il test d'accesso.

Zecca Simona – iscritta al CdS Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale di Sapienza, non ha sostenuto il test d'accesso.

Il Consiglio approva tutti i riconoscimenti

Mancata Propedeuticità

La studentessa Bologa Erika Daniela, matricola 589588, iscritta al CdS Scienze dell'architettura a.a. ha sostenuto durante la borsa erasmus a.a.2024_2025 gli esami Fondamenti di fisica (21010184) e Tecnica delle costruzioni (20802077) e nella prima sessione utile (autunnale 24-25) dal rientro della borsa erasmus, ha sostenuto l'esame Fondamenti di meccanica delle strutture (21001999). Pertanto, il Consiglio riconosce e autorizza la mancata propedeuticità.

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

3.5 Master – Contratti per attività didattica a.a. 2024-2025

Il Direttore informa il Consiglio che sono state attivate alcune conferenze di cui si chiede l'approvazione del Consiglio.

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, il Direttore, su richiesta del Direttore del Master il Prof. Michele Zampilli, ha invitato il Dott. Zaccaria Mari a tenere una conferenza didattica sul tema “Il Restauro dei beni archeologici e architettonici nel Lazio”. La conferenza si svolgerà la settimana dal 13 ottobre 2025 al 17 ottobre 2025. Per il Dott. Zaccaria Mari si prevede un “gettone di presenza” pari a € 450,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master di II livello in “Restauro architettonico e culture del patrimonio”.

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, il Direttore, su richiesta del Direttore del Master il Prof. Michele Zampilli, ha invitato l'Arch. Sergio Sgalambro a tenere una conferenza didattica sul tema “Il Restauro dei beni archeologici e architettonici nel Lazio”. La conferenza si svolgerà la settimana dal 13 ottobre 2025 al 17 ottobre 2025. Per l'Arch. Segio Sgalambro si prevede un “gettone di presenza” pari a € 450,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master di II livello in “Restauro architettonico e culture del patrimonio”.

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, il Direttore, su richiesta del Direttore del Master, la Prof.ssa Maria Grazia Cianci, ha invitato l'Arch. Graziella Trovato a tenere una conferenza didattica sul tema “Tra il fiume e la ferrovia: passato, presente e futuro del Corridoio Verde Ferroviario di Madrid”. La conferenza si svolgerà la settimana dal 20 ottobre 2025 al 24 ottobre 2025. Per l'Arch. Graziella Trovato si prevede un “gettone di presenza” pari a € 100,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master di II livello “OPEN. Architettura e rappresentazione del paesaggio”.

Il Direttore chiede al Consiglio l'approvazione

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

3.6 Proposta Visiting

Su invito della prof. Palazzo, il dipartimento ospiterà, dal 15.09.2025 al 31.12.2025, il prof. Josep Acebillo. Il prof. Acebillo è stato professore all'Univ Politecnica di Barcellona, è successivamente stato nominato Direttore dei Progetti Urbani per Barcellona (1981-1987), vincendo nel 1990 il Prince of Wales Prize per il design urbano. Dal 1988 al 1994 è stato Direttore Tecnico delle infrastrutture olimpiche di Barcellona. Ha guidato Barcelona Regional, ricoperto ruoli chiave nella città e svolto attività accademica internazionale. Co-fondatore del Barcelona Institute of Architecture, è un esperto riconosciuto a livello mondiale; dal 2007 ha uno studio professionale a Lugano.

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

4)Ricerca

4.1 Ratifica documentazione presentata alla firma del Magnifico Rettore

Nell'ambito del progetto di finanziamento FIRST, il prof. Marco **Ranzato** ha sottoposto alla firma del Magnifico Rettore la documentazione necessaria alla presentazione della proposta progettuale dal titolo ‘**RESILIENCE NIGER. Strengthening climate resilience in the upper Niger River basin: integrated approaches to risk prevention and management in Mali and Guinea’**.

La richiesta è stata trasmessa alla firma del Magnifico Rettore accompagnata dal Decreto d’Urgenza Prot. n° 2203 - Rep n° 50/2025 del 05 settembre 2025, firmata dal Direttore del Dipartimento.

Breve descrizione dell’idea progettuale: Il progetto mira a rafforzare la resilienza climatica dell’alto bacino del Fiume Niger tra Guinea e Mali, sulla base di una migliore comprensione degli impatti dei cambiamenti climatici. Attraverso una serie di azioni di analisi cartografiche e sul campo e lo studio dei dati climatici elabora una serie di strategie che tengono conto delle strategie più innovative prodotte nei paesi coinvolti nel progetto.

Composizione e caratteristiche del Partenariato:

- Université des Sciences Sociales et de Gestion de Bamako (USSGB): prof. Abdoulkadri Touré, prof. Hammadoun Traoré - Faculté d’Histoire et Géographie (FHG). (leading partner);
- Università Roma Tre: Prof. Marco Ranzato - Dipartimento di Architettura; prof. Marcello Petitta – Dipartimento di Matematica e Fisica;
- Institut de Recherche en Environnement de Guinée (IREG): prof. Thierno Bah;
- University Regensburg: prof. Anna Steigemann - Department for Interdisciplinary Multi-Scalar Area Studies.

L’importo totale del progetto ammonta a € 1.390.000,00. L’importo del progetto spettante all’Università degli Studi Roma Tre è € 232.326,25. Il progetto è finanziato dal MUR: al 90% come ricerca di base (con un cofinanziamento del 30%) e per un 10% come ricerca industriale-applicata (con un cofinanziamento del 50%).

Il Consiglio di Dipartimento ratifica la richiesta avanzata.

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

4.2 Nulla osta assegnisti

Il Direttore comunica che sono pervenute le richieste di autorizzazione da parte dei seguenti assegnisti:

- Antonella Giulia Masanotti

- ad assumere e/o mantenere nel periodo coincidente con l’assegno di ricerca un incarico avente a oggetto: insegnamento del modulo di Estimo nel laboratorio di Restauro, presso il Dipartimento di Architettura (Università degli Studi Roma Tre), che decorrerà dal 06/10/2025 al 30/09/2026 e si configura come prestazione occasionale.

Il prof. Fabrizio Finucci responsabile del suddetto assegno ha espresso parere favorevole, confermando che tale incarico non interferirà con lo svolgimento delle attività connesse all’assegno di ricerca.

Il Consiglio approva all’unanimità

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

- Sara D’Abate

- ad assumere e/o mantenere nel periodo coincidente con l’assegno di ricerca un incarico avente a oggetto: contratto di docenza per l’insegnamento “Strumenti e metodi per il restauro” (Laboratorio di Restauro

– canale II) per l’anno accademico 2025/2026, conferito dall’Università degli studi Roma Tre, che decorrerà dal 06/10/2025 al 30/09/2026 e si configura come ‘contratto per attività di insegnamento (art. 23, l. 240/2010 e ss.mm.ii.)’.

La prof.ssa Paola Porretta responsabile del suddetto assegno ha espresso parere favorevole, confermando che tale incarico non interferirà con lo svolgimento delle attività connesse all’assegno di ricerca.

Il Consiglio approva all’unanimità

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

- Mara Gallo

- ad assumere e/o mantenere nel periodo coincidente con l’assegno di ricerca un incarico avente a oggetto: un’incarico di insegnamento di “laboratorio di fondamenti del disegno – modulo di strumenti e tecniche del disegno digitale A” presso l’Università Federico II di Napoli, presso il corso di laurea in Design per la Comunità. L’incarico decorrerà dal 22/09/2025 al 23/12/2025 e si configura come ‘prestazione occasionale’.

Il prof. Giovanni Formica, in qualità di Direttore di Dipartimento e in sostituzione del responsabile scientifico del suddetto assegno, attualmente ‘non in servizio’, esprime parere favorevole, confermando che l’incarico non interferirà con lo svolgimento delle attività connesse all’assegno di ricerca.

Il Consiglio approva all’unanimità

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

Antonio Magarò

- ad assumere e/o mantenere nel periodo coincidente con l’assegno di ricerca un incarico avente a oggetto: Architectural technologies in the built heritage, che decorrerà dal 06/10/2025 al 30/09/2026 e si configura come ‘Contratto di collaborazione’.

Il prof. Adolfo Francesco Lucio Baratta responsabile del suddetto assegno ha espresso parere favorevole, confermando che tale incarico non interferirà con lo svolgimento delle attività connesse all’assegno di ricerca.

Il Consiglio approva all’unanimità

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

Matteo Flavio Mancini

- ad assumere e/o mantenere nel periodo coincidente con l’assegno di ricerca un incarico avente a oggetto: insegnamento di Tecniche digitali per la rappresentazione dell’architettura II, presso il Dipartimento di Architettura (Università degli Studi Roma Tre), che decorrerà dal 06/10/2025 al 30/09/2026 e si configura come: collaborazione coordinata e continuativa.

La Prof.ssa Laura Farroni responsabile del suddetto assegno ha espresso parere favorevole, confermando che tale incarico non interferirà con lo svolgimento delle attività connesse all’assegno di ricerca.

Il Consiglio approva all’unanimità

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

Matteo Flavio Mancini

- ad assumere e/o mantenere nel periodo coincidente con l’assegno di ricerca un incarico avente a oggetto: una conferenza didattica sul tema “Modelli digitali e prototipazione rapida” nel corso PCTO “Modelli e prototipi di kit sensoriali” (responsabile Laura Farroni), che si è svolta dal 11/03/2025 al 03/06/2025 e che si configura come: prestazione occasionale.

La Prof.ssa Laura Farroni responsabile del suddetto assegno ha espresso parere favorevole, confermando che tale incarico non ha interferito con lo svolgimento delle attività connesse all’assegno di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità
La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

4.3 Relazioni assegnisti e rinnovi

- Il Direttore ricorda che il 30/09/2025 scade l'assegno di ricerca della dott.ssa **Vanesa Celina Saez**, dal titolo “**Modellazione energetica nei Positive Energy Districts (PEDs)**”. Il Prof. Paolo **Civiero**, responsabile scientifico dell'assegno, propone di rinnovarlo per un ulteriore anno, per un importo di € **23.889,85**, che sarà finanziato sui fondi dei progetti ‘POSEIDON’ al 70% e ‘WE GENERATE’ al 30%.

L'assegnista di ricerca dott.ssa Vanesa Celina Saez, ha presentato la relazione, che è stata revisionata dalla CoPAR.

Il Consiglio all'unanimità,

- visti gli artt n. 6 e n. 10 del Regolamento per gli assegni di Ricerca;
- visti i risultati della ricerca conseguiti dalla dott.ssa Vanesa Celina **Saez** e la richiesta del responsabile della ricerca, Prof. Paolo **Civiero**,

delibera:

- di procedere al **rinnovo** annuale dell'assegno per la ricerca dal titolo “**Modellazione energetica nei Positive Energy Districts (PEDs)**”, per l'importo di € **23.889,85** che graverà sui fondi dei progetti ‘POSEIDON’ al 70% e ‘WE GENERATE’ al 30%.

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

- Il Direttore ricorda che il 30/09/2025 scade l'assegno di ricerca della dott.ssa Francesca Paola **Mondelli**, dal titolo ‘**Pianificazione e tutela del patrimonio paesaggistico nelle aree costiere del mediterraneo. Sistemi informativi per l'analisi e per il progetto**’ (PNRR - M4C2 - I1.1 - PRIN 2022 - Settore ERC SH7 - 2022AYFBNT

- CUP F53D23005540006 - finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU). La Prof.ssa Maria Grazia **Cianci**, responsabile scientifico dell'assegno, propone di rinnovarlo per un **semestre**, per un importo di € **11.944,93**, che sarà finanziato sui fondi del progetto ‘COASTRUST: Promoting shared custody for Mediterranean Coasts’. Il rinnovo semestrale viene chiesto data l'esigenza di concludere le attività in essere del progetto e considerando la proroga concessa dal MIUR.

L'assegnista di ricerca dott.ssa Francesca Paola **Mondelli**, ha presentato la relazione, che è stata revisionata dalla CoPAR.

Il Consiglio all'unanimità,

- visti gli artt n. 6 e n. 10 del Regolamento per gli assegni di Ricerca;
- visti i risultati della ricerca conseguiti dalla dott.ssa Francesca Paola **Mondelli** e la richiesta del responsabile della ricerca, Prof.ssa Maria Grazia **Cianci**,

delibera:

- di procedere al **rinnovo semestrale** dell'assegno per la ricerca dal titolo ‘**Pianificazione e tutela del patrimonio paesaggistico nelle aree costiere del mediterraneo. Sistemi informativi per l'analisi e per il progetto**’ (PNRR - M4C2 - I1.1 - PRIN 2022 - Settore ERC SH7 - 2022AYFBNT - CUP F53D23005540006 - finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU), per l'importo di € **11.944,93** che graverà sui fondi del progetto ‘COASTRUST: Promoting shared custody for Mediterranean Coasts’.

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

Non essendovi altro da deliberare il Direttore chiude la seduta alle ore 11,50

Il Segretario Amministrativo
(F.to Dott.ssa Sara Salvatori)

Il Direttore
(F.to Prof. Giovanni Formica)

