

UniPaOriente
Welcome Day delle Lauree Magistrali
7 maggio 2024



Università
degli Studi
di Palermo

DA
RCH ESE AP
SE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN ARCHITETTURA PER IL PROGETTO
SOSTENIBILE DELL'ESISTENTE [LM4]
DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA DI PALERMO





Dipartimento di Architettura Corso di Studi in Architettura per il Progetto Sostenibile dell'Esistente_APSE - LM4

Coordinatore:

Prof. Giuseppe Di Benedetto

Vice-Coordinatore / Segretario: Prof.ssa Tiziana Campisi

Delegata all'Orientamento: Prof.ssa Emanuela Garofalo



Università
degli Studi
di Palermo

RA
RCH
E
AP
SE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN ARCHITETTURA PER IL PROGETTO
SOSTENIBILE DELL'ESISTENTE [LM4]
DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA DI PALERMO

3+2



I dati Alma Laurea evidenziano come LA MANCANZA DI UN PERCORSO MAGISTRALE “DI FILIERA” NEL NOSTRO ATENEO SCORAGGI IL PROSEGUIMENTO DEGLI STUDI PER UN QUARTO DEI LAUREATI, cui va sommato un ulteriore 20% che rinuncia per motivi economici alla frequenza di un corso magistrale o decide il trasferimento in altre sedi.

CONOSCENZE RICHIESTE IN INGRESSO E RECUPERO DELLE CARENZE

Per lo studente che aspiri ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Progetto Sostenibile dell'Esistente, i requisiti curriculari per l'ammissione al CdS LM4 sono automaticamente soddisfatti dal possesso di una **Laurea nella Classe L-17 (DM 509/99) ma anche nella Classe L-23.**

Per l'ammissione con lauree differenti i requisiti curriculari sono definiti da 108 CFU complessivi acquisiti nei seguenti ambiti disciplinari:

Almeno 8 nei SSD: INF/01, ING-INF/05, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09;

Almeno 8 nei SSD: FIS/01, ING-IND/10, ING-IND/11;

Almeno 16 nei SSD: ICAR/18;

Almeno 12 nei SSD: ICAR/06, ICAR/17;

Almeno 24 nei SSD: ICAR/14, ICAR/15, ICAR/16;

Almeno 4 nei SSD: ICAR/19;

Almeno 8 nei SSD: ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09;

Almeno 12 nei SSD: ICAR/20, ICAR/21;

Almeno 12 nei SSD: ICAR/10, ICAR/11, ICAR/12;

Almeno 4 nei SSD: ICAR/22.

CFU RICHIESTI PER L'ISCRIZIONE DIRETTA AL CORSO DI STUDI ARCHITETTURA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE DELL'ESISTENTE	CFU CHE SI SOSTENGONO NEL CORSO DI STUDI ARCHITETTURA E PROGETTO NEL COSTRUITO L-23	CFU mancanti
Almeno 8 nei SSD: INF/01, ING-INF/05, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	12 (+ 4)	0
Almeno 8 nei SSD: FIS/01, ING-IND/10, ING-IND/11	8	0
Almeno 16 nei SSD: ICAR/18	16	0
Almeno 12 nei SSD: ICAR/06, ICAR/17	22 (+ 10)	0
Almeno 24 nei SSD: ICAR/14, ICAR/15, ICAR/16	30 (+ 6)	0
Almeno 4 nei SSD: ICAR/19	8 (+ 4)	0
Almeno 8 nei SSD: ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09	14 (+ 6)	0
Almeno 12 nei SSD: ICAR/20, ICAR/21	14 (+ 2)	0
Almeno 12 nei SSD: ICAR/10, ICAR/11, ICAR/12	26 (+ 14)	0
Almeno 4 nei SSD: ICAR/22	8 (+ 4)	0
Totali CFU richiesti dei SS.SS.DD indicati	Tot. CFU dei SS.SS.DD indicati Conseguiti nel CdS L-23	Tot. CFU Mancanti
108	158	0

CFU richiesti per l'iscrizione diretta al Corso di Studi Architettura per il Progetto Sostenibile dell'Esistente L-M4	CFU che si sostengono nel Corso di Studi Ingegneria Edile, innovazione e recupero del costruito", indirizzo "Recupero del Costruito" L-23	CFU mancanti
Almeno 8 nei SSD: INF/01, ING-INF/05, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	27 (+ 19)	0
Almeno 8 nei SSD: FIS/01, ING-IND/10, ING-IND/11	9 (+ 1)	0
Almeno 16 nei SSD: ICAR/18	18 (+ 2)	0
Almeno 12 nei SSD: ICAR/06, ICAR/17	6 (- 6)	6
Almeno 24 nei SSD: ICAR/14, ICAR/15, ICAR/16	24	0
Almeno 4 nei SSD: ICAR/19	0 (- 4)	4
Almeno 8 nei SSD: ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09	28 (+ 20)	0
Almeno 12 nei SSD:ICAR/20, ICAR/21	9 (- 3)	3
Almeno 12 nei SSD: ICAR/10, ICAR/11, ICAR/12	15 (+ 3)	0
Almeno 4 nei SSD:ICAR/22	6 (+ 2)	0
Totali CFU richiesti dei SS.SS.DD indicati	Tot. CFU dei SS.SS.DD indicati Conseguiti nel Cds L-23	Tot. CFU Mancanti
108	142	13

Conoscenze richieste in ingresso e recupero delle carenze

Una commissione appositamente nominata dal Consiglio di CdS effettuerà la verifica dei requisiti curriculari e verificherà l'adeguatezza della personale preparazione con un colloquio volto ad accertare il livello di preparazione, per gli studenti che abbiano conseguito nell'esame finale del CdL una votazione inferiore a 100.

Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, si potrà consultare il sito del CdS.

PROSPETTIVE PROFESSIONALI E DI LAVORO PER I LAUREATI DEL CDS IN
“ARCHITETTURA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE DELL’ESISTENTE”

Il titolo acquisito consente l'ammissione all'esame di Stato, per accedere **ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO IN ITALIA E NEI PAESI DELL'UNIONE EUROPEA.**

**PERTANTO, SI È DOTTORI IN ARCHITETTURA
E DOPO L'ABILITAZIONE SI DIVENTA ARCHITETTI**

I laureati in Architettura potranno svolgere la libera professione o assumere ruoli presso le istituzioni e gli enti pubblici e privati che operano nei campi della progettazione, costruzione, conservazione e trasformazione dell'architettura.

I LIVELLI DI OCCUPAZIONE DEI LAUREATI MAGISTRALI LM-4, PRESSO L'UNIVERSITÀ DI PALERMO, SONO DEL 76,8% A TRE ANNI DALLA LAUREA.

IL 39,6% DEI LAUREATI DEL CDS LM4 A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA DI UNIPA,
AD UN ANNO DALLA LAUREA LAVORA.

DOPO 5 ANNI DALLA LAUREA IL 73,1% DEI LAUREATI LAVORA.
L'84,2% DEI LAUREATI RITIENE LA PROPRIA LAUREA EFFICACE PER IL PROPRIO LAVORO.

PROSPETTIVE PROFESSIONALI E DI LAVORO PER I LAUREATI DEL CDS IN “ARCHITETTURA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE DELL’ESISTENTE”

Il laureato in ARCHITETTURA E PROGETTO SOSTENIBILE DELL’ESISTENTE dovrà essere in grado di rispondere, con un’adeguata cultura professionale, alla domanda:

- d’interventi architettonici riferita soprattutto all’edilizia e ai contesti urbani che caratterizzano il presente fisico e che necessitano di una adeguata riqualificazione,
- ma anche agli edifici storici in cui è necessario ripristinare i significati dello spazio e della memoria.



Premio Architettura Sostenibile, Museo Paula Rêgo di Eduardo Souto de Moura

PROSPETTIVE PROFESSIONALI E DI LAVORO PER I LAUREATI DEL CDS IN “ARCHITETTURA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE DELL’ESISTENTE”

I laureati devono essere in grado di elaborare progetti di qualità alle varie scale, in diversi campi con particolare riferimento:

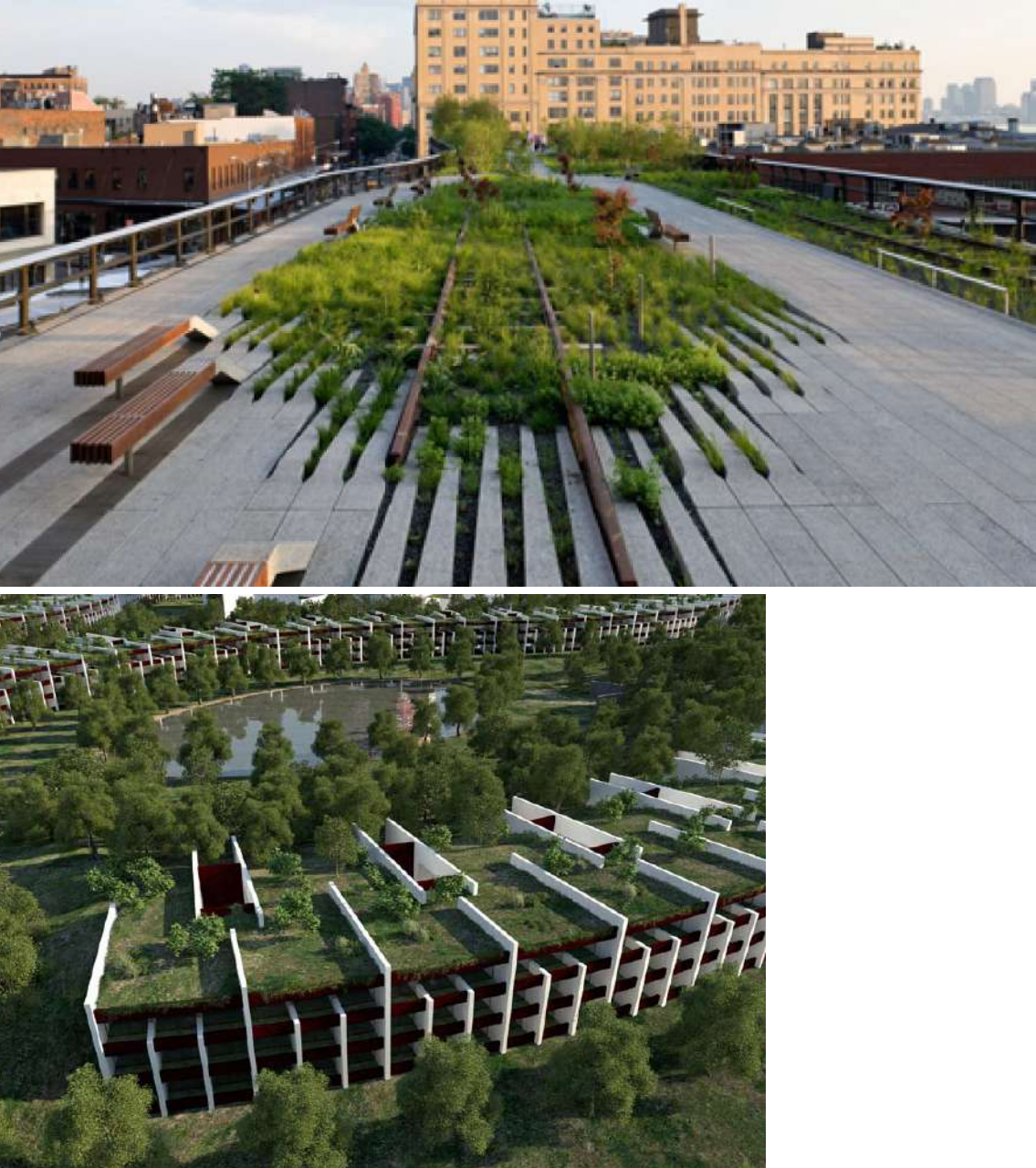
- **alla progettazione architettonica e ambientale e sostenibile del costruito;**
- **alla progettazione urbana per la città ecologica e ai processi di innovazione nel recupero del territorio ;**
- **al restauro e al recupero architettonico e urbano**



PROSPETTIVE PROFESSIONALI E DI LAVORO PER I LAUREATI DEL CDS IN “ARCHITETTURA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE DELL’ESISTENTE”

**All'interno della pratica
del progetto di architettura, il
laureato saprà governare
competenze specialistiche come
quelle:**

- sulla sostenibilità della
trasformazione del costruito e della
sua conservazione;**
- sull'approccio ecologico ai contesti
urbani e naturalistici**
- la valorizzazione e il risparmio delle
risorse energetiche e naturali del
territorio attraverso una lettura
ecologica dell'ambiente**



OFFERTA FORMATIVA A.A. 2021/22 – A.A. 2022/23 (programmata / erogata)

PRIMO ANNO

ANNO	SSD INSEGNAMENTO	NOME INSEGNAMENTO	CFU	ORE
PRIMO		C.I. Lab. di Rilievo e progetto dell'esistente	16	224
	ICAR /14	Laboratorio di Progettazione Architettonica	10	140
	ICAR /17	Lab. di rilievo e rappresentazione digitale	6	84
PRIMO	ICAR /18	Storia delle tecniche costruttive	6	54
PRIMO	ICAR /10	Tecniche per il recupero sostenibile dell'architettura	8	72
PRIMO		C.I. Progettazione urbana per la città sostenibile	16	176
	ICAR/21	Lab. di Progettazione urbana per la città ecologica	10	140
	IUS/10	Diritto Urbanistico	4	36
PRIMO	ICAR/ 09	Laboratorio di recupero delle costruzioni	6	84
PRIMO	ICAR/ 22	Valutazione economica del progetto sostenibile	5	45
PRIMO	ICAR /14	Verifica Lingua Inglese (liv. B2) (art.10 c.5 c)	4	
		Totali CFU I anno	59	655

OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022/23 – A.A. 2023/24 (programmata / erogata)
SECONDO ANNO

	SSD INSEGNAMENTO	NOME INSEGNAMENTO	CFU	ORE
SECONDO		C.I. Lab. di Restauro e Progettazione architettonica nel costruito	14	196
	ICAR/14 ICAR/19	Laboratorio di Progetto architettonico nel contesto urbano Laboratorio di Restauro architettonico	8 6	112 84
SECONDO	ING-IND/11	Efficienza energetica, illuminazione ed acustica	6	54
SECONDO		C.I. Lab. di Conservazione e consolidamento degli edifici (opzionale 2)	10	140
	ICAR/09	Consolidamento strutturale degli edifici	5	70
	ICAR/19	Diagnostiche e terapie d'intervento	5	70
SECONDO	ICAR/14 ICAR/16	C.I. Lab. di Progettazione dell'abitare sostenibile (opzionale 2) Lab. di progettazione degli spazi aperti e condivisi Lab. di progettazione degli spazi minimi	10 5 5	140 70 70
SECONDO		Materie a scelta (Art.10 c.5.a)	12	
SECONDO		Altre attività formative (Art.10 c.5 d); abilità informatiche e telematiche, relazionali, comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	
SECONDO		Altre attività formative (Art.10 c.5 e): Stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati	6	
SECONDO		Prova finale	10	
			Totali CFU II anno	61
			Totali CFU PRIMO E SECONDO ANNO	120

“ARCHITETTURA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE DELL’ESISTENTE OFFERTA FORMATIVA

Il corso di laurea, basato soprattutto su corsi integrati e laboratori, consentirà agli studenti di muoversi dentro un curriculum dalla fisionomia ben precisa e in linea con gli obiettivi del corso:

- **C.I. LAB. DI RILIEVO E PROGETTO DELL’ESISTENTE,**
- **C.I. STORIA E RECUPERO SOSTENIBILE DELL’ARCHITETTURA,**
- **C.I. PROGETTAZIONE URBANA PER LA CITTÀ SOSTENIBILE,**
- **C.I. LAB. DI RESTAURO E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA NEL COSTRUITO.**
- Inoltre,
- **IL C.I. LAB. DI CONSERVAZIONE E CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI** (opzionale 1) e
- **IL C.I. LAB. DI PROGETTAZIONE INNOVATIVA DELL’ABITARE SOSTENIBILE** (opzionale 2)
- consentiranno la possibilità di scelte più aperte e orientate, soprattutto, verso il **RESTAURO ARCHITETTONICO** (diagnostica e recupero strutturale), ovvero verso **L’ARCHITETTURA DEGLI SPAZI APERTI, L’ARCHITETTURA ALLA SCALA DEGLI INTERNI E DELLA MUSEOGRAFIA.**

“ARCHITETTURA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE DELL’ESISTENTE OFFERTA FORMATIVA

APPARE FONDAMENTALE L'APPORTO, NELLA COSTRUZIONE DI TALE FIGURA PROFESSIONALE, OFFERTO IN TERMINI PARITARI DA TUTTI I SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI (ICAR: /09/10/14/16/17/18/19/21/22; ING-IND/11; IUS/10) COINVOLTI NEL BIENNIO, ATTRAVERSO FORME DI EROGAZIONE DIDATTICA INTEGRATA

- **PROGETTAZIONE URBANA PER LA CITTÀ SOSTENIBILE C.I. (COMPRENDENTE IL LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANA PER LA CITTÀ ECOLOGICA E IL DIRITTO URBANISTICO);**
- **RECUPERO DELLE COSTRUZIONI;**
- **RESTAURO E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA NEL COSTRUITO C.I. (COMPRENDENTE IL LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA NEL CONTESTO URBANO E IL LABORATORIO DI RESTAURO);**
- **RILIEVO E PROGETTO DELL’ESISTENTE C.I. (COMPRENDENTE IL LABORATORIO DI RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DIGITALE E IL LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA);**

O MEDIANTE FONDAMENTALI CORSI FRONTALI:

- **EFFICIENZA ENERGETICA, ILLUMINAZIONE ED ACUSTICA;**
- **VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PROGETTO SOSTENIBILE ;**
- **STORIA DELLE TECNICHE COSTRUTTIVE;**
- **TECNICHE PER IL RECUPERO SOSTENIBILE DELL’ARCHITETTURA.**

Organizzazione della didattica

L'insegnamento delle materie teoriche si realizza attraverso lezioni frontali.



LA BIBLIOTECA DEL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

Organizzazione della didattica

Le attività teorico-pratiche, invece, vengono svolte, nei Laboratori che formano le strutture didattiche finalizzate alla conoscenza, alla comprensione e, soprattutto, alla pratica del progetto.



I Laboratori funzionano attraverso il lavoro in aule attrezzate, con l'obbligo della frequenza.

Le attività di Laboratorio prevedono:

- esercitazioni;
- lezioni frontali;
- visite guidate e seminari.
- Laboratorio intensivo finale di approfondimento.

Nell'insieme il Laboratorio costituisce la modalità didattica di maggiore caratterizzazione degli insegnamenti progettuali estesa anche alle discipline del disegno, del restauro e dell'urbanistica.



**Nel percorso di studio dello studente sono previste attività esterne quali:
tirocini presso studi professionali; stage; corsi di formazione.**

Nei limiti dell'offerta formativa, parte dell'attività didattica potrà essere svolta presso istituti o enti di ricerca scientifica, imprese pubbliche o private operanti nel settore dell'Architettura, dell'ingegneria civile e dell'Urbanistica.

L'attività di studio compiuta normalmente dallo studente nel corso di ogni anno accademico, articolato in due semestri, corrisponde mediamente al conseguimento di 60 Crediti Formativi Universitari (CFU), per un totale di 120 crediti da conseguire al termine del biennio.



Offerta tematica per lo sviluppo delle tesi di laurea

I docenti del Corso di Laurea, all'inizio di ogni anno accademico, proporranno temi per lo sviluppo delle tesi di laurea.

Ciò consentirà agli studenti di scegliere fra un ampio ventaglio di argomenti di ricerca per orientare lo studio conclusivo della proprio percorso formativo.

Esame di Laurea e conclusione degli studi

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea lo studente dovrà:

- aver conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi;
- aver dimostrato la conoscenza della lingua Inglese.

L'esame di laurea consiste nella discussione di una tesi elaborata sotto la guida di un docente relatore.

La tesi può avere carattere progettuale, teorico, analitico o sperimentale.

La valutazione finale è espressa in cento decimi.

Le modalità della valutazione conclusiva tengono conto:

della carriera dello studente;

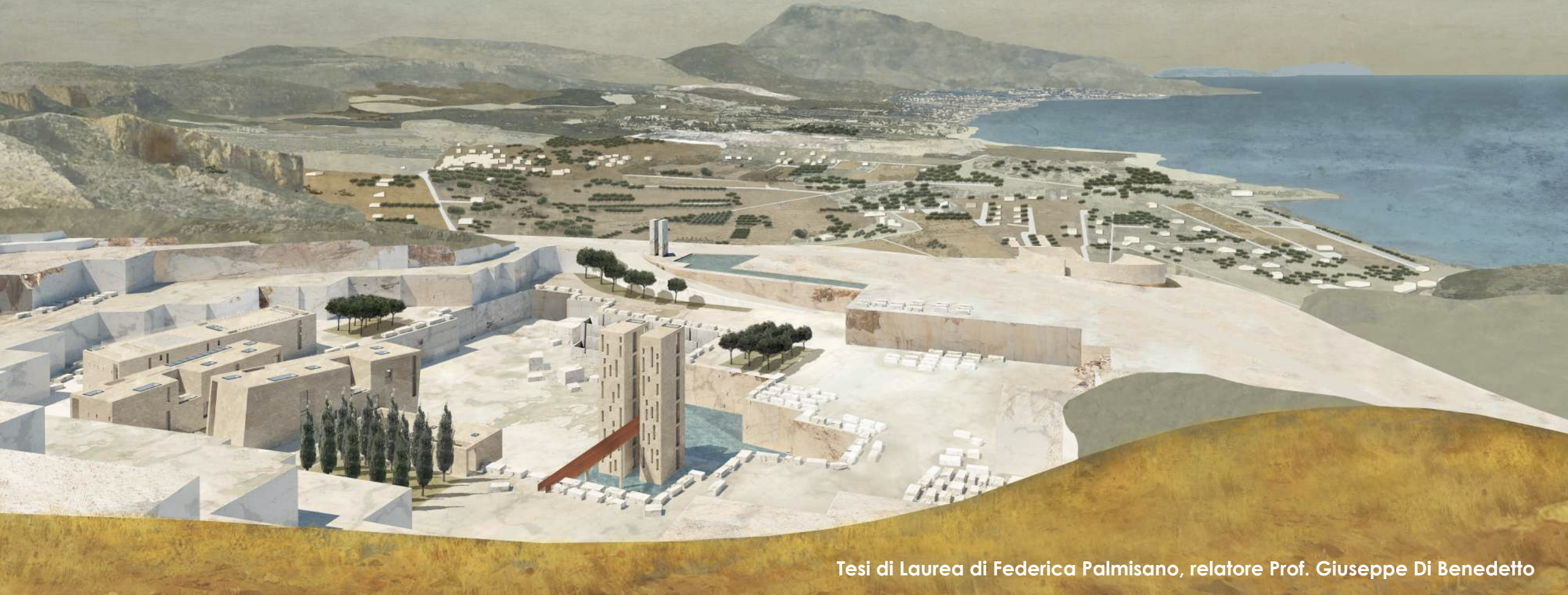
dei tempi e delle modalità di acquisizione dei crediti formativi universitari;

delle valutazioni sulle attività formative precedenti

della prova finale.

Agli studenti che raggiungono il voto di laurea di punti 110/110 può essere attribuita, con voto unanime della Commissione,

la lode ed eventualmente la menzione per la pubblicazione.



OFFERTA DELLE TEMATICHE PER LO SVILUPPO DELLE TESI DI LAUREA

A.A. 2022-23 / A.A. 2023-24



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN ARCHITETTURA PER IL PROGETTO
SOSTENIBILE DELL'ESISTENTE
DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA DI PALERMO

Titolo della tematica delle tesi

1. SVILUPPO DEL PROGETTO PER IL COMFORT ACUSTICO E ILLUMINOTECNICO

Relatore: Marina Bonomolo, Ricercatrice TDA SSD ING-IND/11- Fisica Tecnica Ambientale

Titolo della tematica delle tesi

1. SVILUPPO DI NUOVI MATERIALI E PRODOTTI PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE:

ECONOMIA CIRCOLARE E INTERVENTI DI RECUPERO COMPATIBILE

2. PROGETTI DI RECUPERO SOSTENIBILE PER LA CITTA' STORICA: TIPI EDILIZI, MATERIA E COSTRUZIONE, TRA TRADIZIONE E INNOVAZIONE

Relatore: Tiziana Campisi, Professore Associato SSD ICAR/10 - Architettura Tecnica

Titolo delle tematiche delle tesi

1. «ATTUALITÀ DELL'ANTICO» NEL PROGETTO ARCHITETTONICO SOSTENIBILE DELL'ESISTENTE

2. MONEO, MEMINI E PALINGENESI ARCHITETTONICA

**Relatore: Giuseppe Di Benedetto, Professore Ordinario, SSD ICAR14/ Composizione
Architettonica e Urbana**

Titolo della tematica delle tesi

ARCHITETTURE STORICHE E PROCESSI COSTRUTTIVI

Relatore: Emanuela Garofalo, Professoressa Associata ICAR/18 - Storia dell'Architettura

Titolo delle tematiche delle tesi

1. ARCHIVI, INTERPRETAZIONE, DISEGNO

2. L'INTERPRETAZIONE DEL COSTRUITO E LA COSTRUZIONE DEL PROGETTO

Relatore: Francesco Maggio, Professore Ordinario, SSD ICAR17/ Disegno

OFFERTA DELLE TEMATICHE PER LO SVILUPPO DELLE TESI DI LAUREA

A.A. 2022-23 / A.A. 2023-24



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN ARCHITETTURA PER IL PROGETTO
SOSTENIBILE DELL'ESISTENTE
DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA DI PALERMO

Titolo della tematica delle tesi
**TITOLO DELLA TEMATICA DELLE TESI: FORMA E SPAZIO DEL MEDITERRANEO. TRA MITO,
GEOGRAFIA E GLOBALIZZAZIONE**

**Relatore: Pasquale Mei, Ricercatore a tempo determinato di tipo B, SSD ICAR14/ Composizione
Architettonica e Urbana**

Titolo della tematica delle tesi

**PROGETTO DI RESTAURO [PROGETTO DI RESTAURO, PER IL RIUSO, FRUIZIONE E
VALORIZZAZIONE DEI SITI ARCHEOLOGICI E DELL'ARCHITETTURA STORICA"]**

Relatore

Rosario Scaduto, Professore Associato, SSDICAR/19 / Restauro

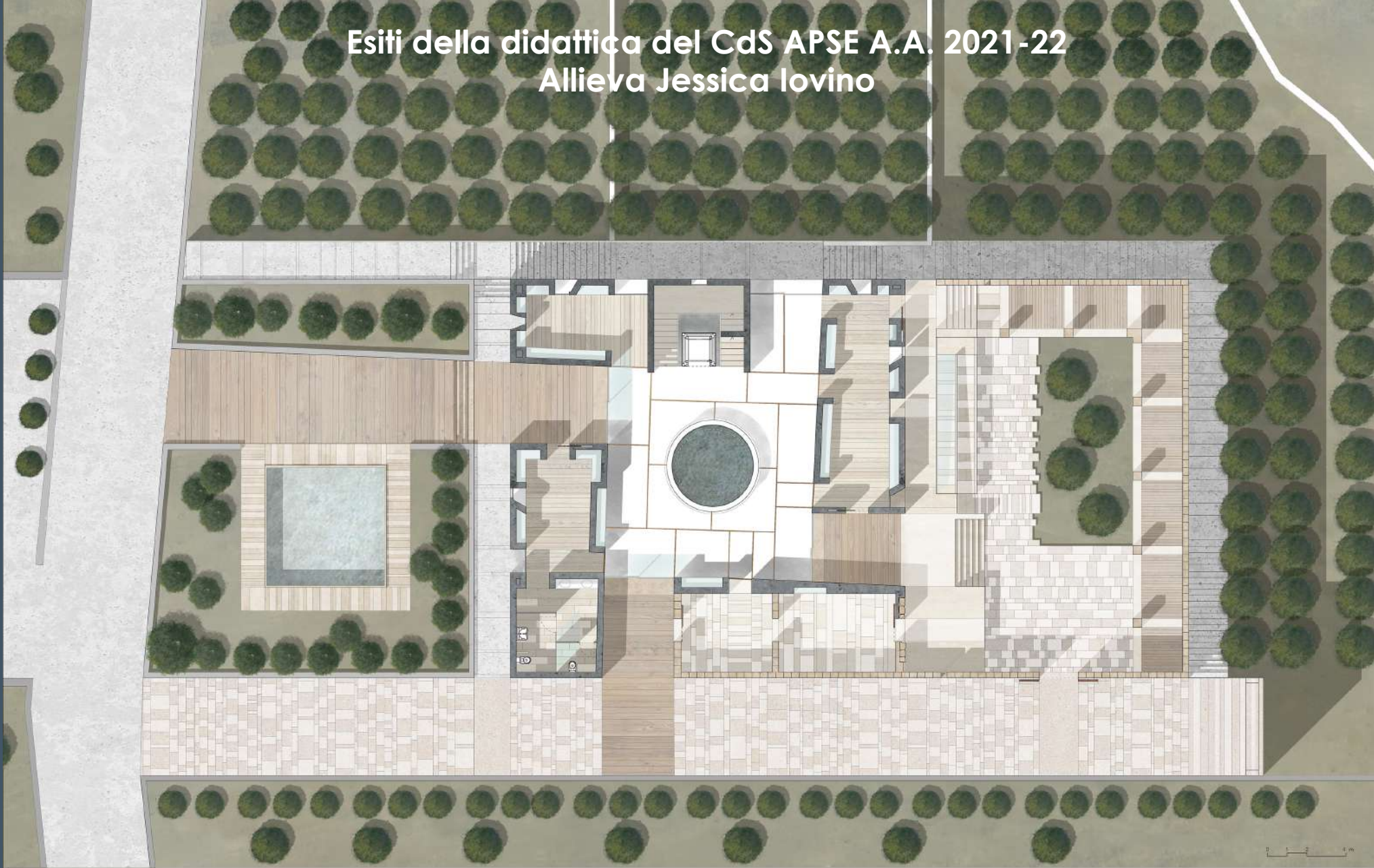
Titolo della tematica delle tesi

URBAN DESIGN PER LA RIGENERAZIONE ECOLOGICA DEGLI INSEDIAMENTI

Relatore: Ignazio Vinci, Professore Associato ICAR/21 / Urbanistica

Esiti della didattica del CdS APSE A.A. 2021-22

Allieva Jessica Iovino



**DA
RCH**

DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA
UNIPA

Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il
progetto sostenibile dell'esistente LM-4
Anno Accademico 2021/2022

Laboratorio di rilievo e progetto dell'esistente

Docente: Prof. Arch. Giuseppe Di Benedetto

Allieva architetto: Jessica Iovino

TAV. 1

LABORATORIO DI RILIEVO E PROGETTO DELL'ESISTENTE



TAV. 4

Planta Piumo Piano
Scala 1:50
Allieva architetto: Jessica Iovino

Docente: Prof. Arch. Giuseppe Di Benedetto

Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il
progetto assistenziale dell'esistente LM-4
Anno Accademico 2021/2022
Laboratorio di rilievo e progetto dell'esistente

LABORATORIO DI RILIEVO E PROGETTO DELL'ESISTENTE



TAV. 5

Pianta Piano Coperto
Sezione A : 1:50
Autore architetto: Jessica Tovino

Corsso di Laurea Magistrale in Architettura per il
progetto sostenibile dell'esistente Lm-4
Anno Accademico 2021/2022
Docente: Prof. Arch. Giuseppe Di Benedetto

Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il
progetto sostenibile dell'esistente Lm-4
Anno Accademico 2021/2022
Laboratorio di rilievo e progetto dell'esistente



Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il
progetto sostenibile dell'esistente LM-4
Anno Accademico 2021/2022

Laboratorio di rilievo e progetto dell'esistente

Docente: Prof. Arch. Giuseppe Di Benedetto

Allieva architetto: Jessica Iovino



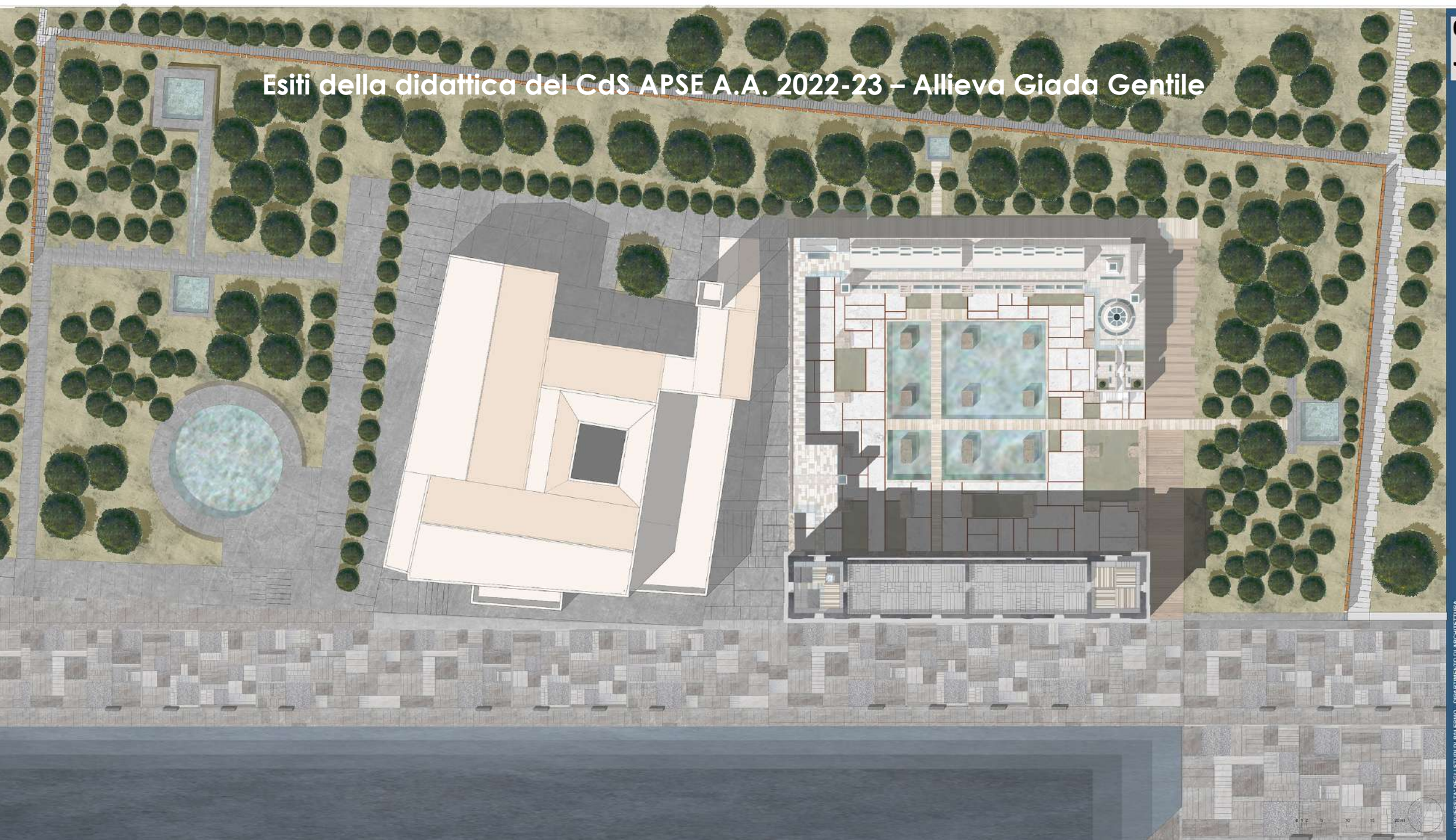
LABORATORIO DI RILIEVO E PROGETTO DELL'ESISTENTE

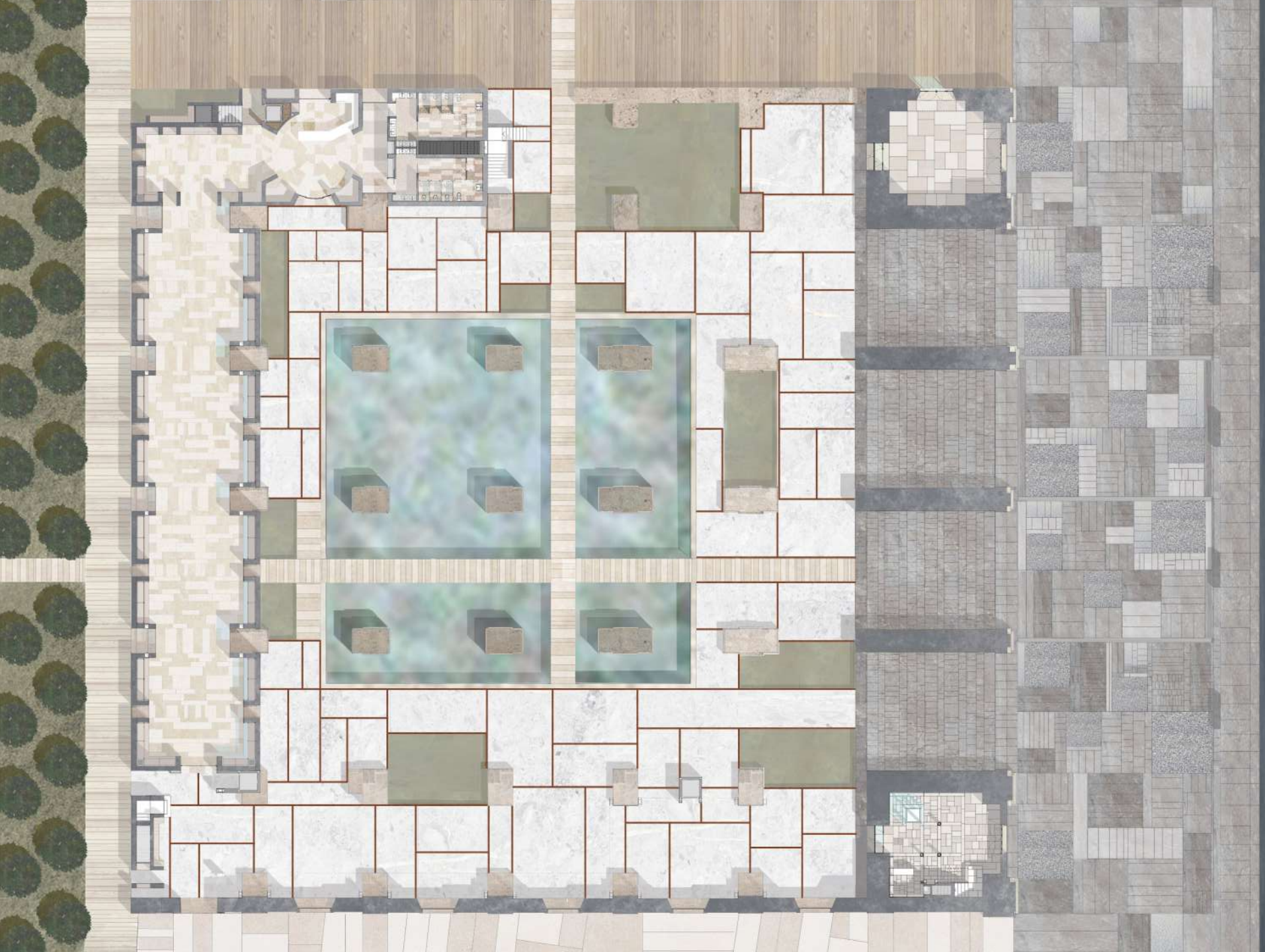






Esiti della didattica del CdS APSE A.A. 2022-23 – Allieva Giada Gentile





ALLIEVA GIADA GENTILE

LA FRASSI ARCHEOLOGICA DEL PROGETTO
Museo del Mare nel Regio Arsenale di PalermoUNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE DELL'ESISTENTE - A.A. 2022-2023
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
DOCENTE: PROF. ARCH. GIUSEPPE DI BENEDETTO - ASSISTENTE: ARCH. RICCARDO CATANIA



LA PRASSI ARCHEOLOGICA DEL PROGETTO
Museo del Mare nel Regio Arsenale di Palermo
ALLEVA GIADA GENTILE

UNIVERSITÀ DIEGLI STUDI DI PALERMO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA - PER IL PROGETTO SOSTENIBILE DELL'ESISTENTE - A.A. 2022-2023
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
DOCENTE: PROF. ARCH. GIUSEPPE DI BIENDETTO - ASSISTENTE: ARCH. RICCARDO CATANIA











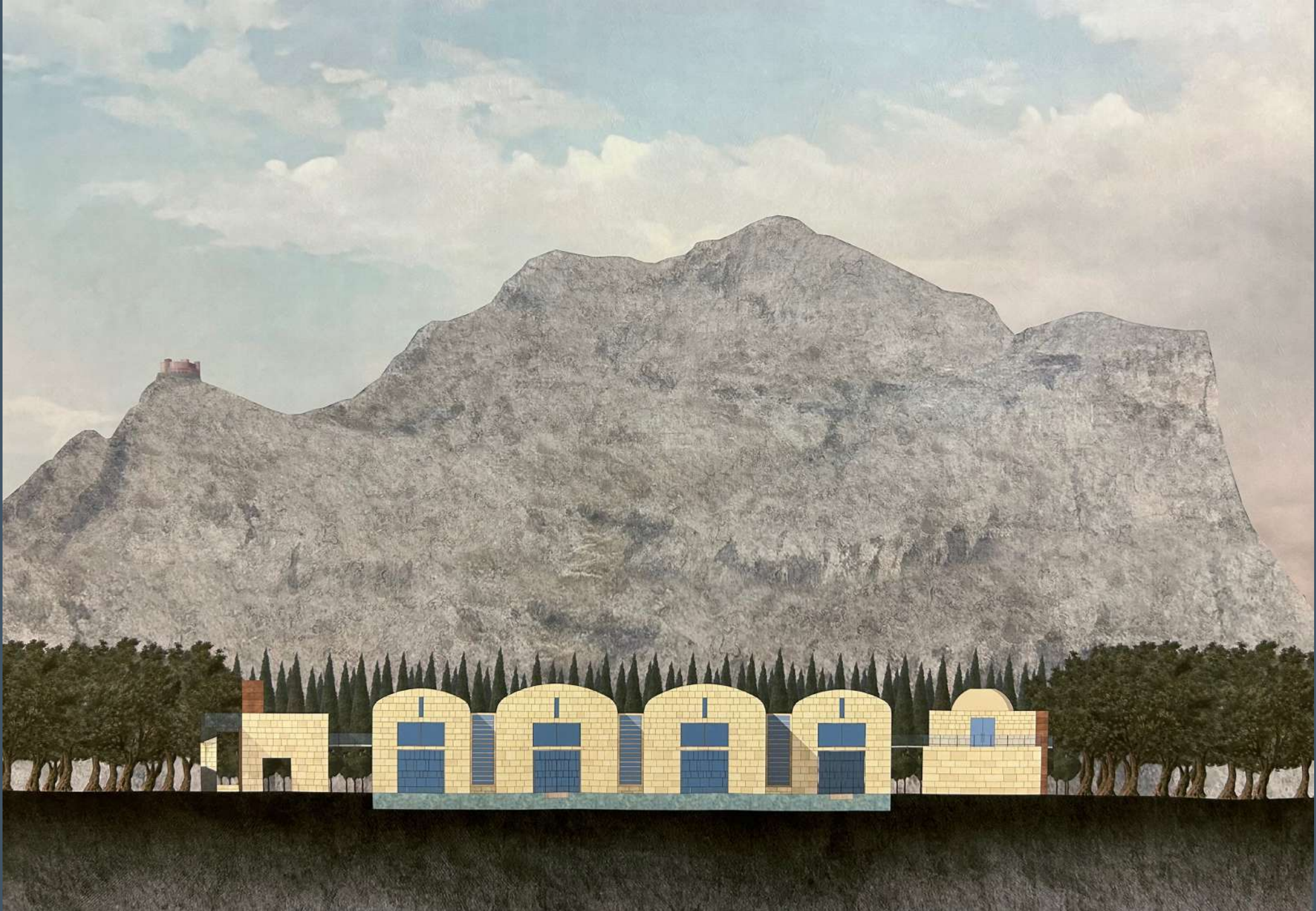
Esiti della didattica del CdS APSE A.A. 2023-24 – Allieva Federica Marchese Ragona

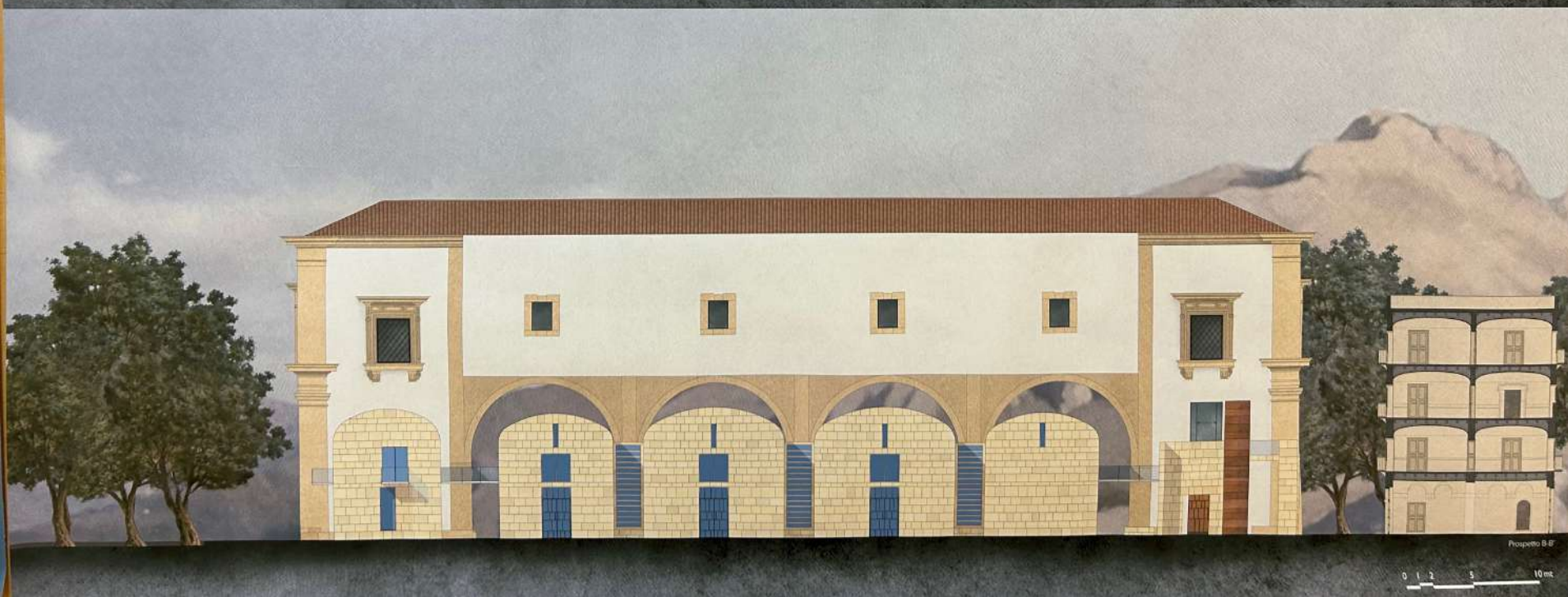
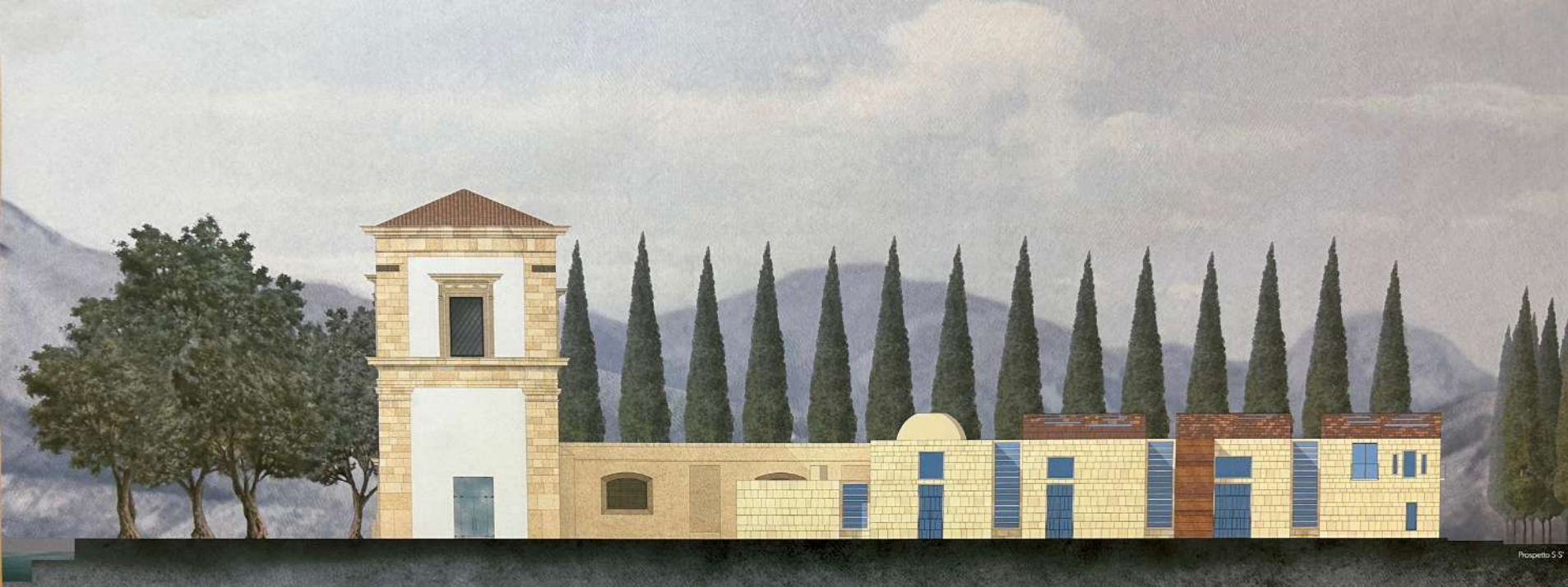


















**Università
degli Studi
di Palermo**

**B
A
RCH E
AP
SE**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN ARCHITETTURA PER IL PROGETTO
SOSTENIBILE DELL'ESISTENTE [LM4]
DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA DI PALERMO**

Coordinatore:

Vice-Coordinatore / Segretario:

Delegata all'Orientamento:

Prof. Giuseppe Di Benedetto

Prof.ssa Tiziana Campisi

Prof.ssa Emanuela Garofalo

“
Vi aspettiamo in Unipa!

UniPaOriente | Welcome Day Lauree Magistrali 2024

