



## Università degli Studi di Enna "Kore" Facoltà di Ingegneria e Architettura

A.A.	Settore Scientifico Disciplinare		CFU	Insegnamento	Ore di aula		Mutuazione	
2018/19	ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA		10	<b>LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA II</b>	80		No	
Classe	Corso di studi			Tipologia di insegnamento	Anno di corso e Periodo		Sede delle lezioni	
LM-4	Architettura			Caratterizzante	II Anno Annuale (Primo e Secondo semestre)		Facoltà di Ingegneria e Architettura	
N° Modulo	Nome Modulo	Tipologia lezioni	Ore	Docente	SSD	Ruolo	Interno	Affidamento
		Laboratorio e Lezioni frontali	100	Maurizio ODDO <a href="mailto:maurizio.oddo@unikore.it">maurizio.oddo@unikore.it</a>	ICAR/14	PA	Si	Istituzionale

### Prerequisiti

Pur se non vincolante, è certamente utile una buona conoscenza e una corretta capacità di lettura, acquisita durante il precedente anno, di opere tratte dall'Architettura Contemporanea, oltre alla conoscenza basilare di temi legati al Progetto che dalla modellazione dell'idea di architettura arrivino alla comprensione di temi più complessi come la città.

### Propedeuticità

Come formalmente deliberato dal Consiglio di Corso di Studi, è necessario avere superato l'esame di Progettazione Architettónica I

### Obiettivi formativi

Nel rispetto della declaratoria ministeriale, il corso contribuisce a affinare gli strumenti della progettazione alla scala architettonica ma anche alla scala urbana, senza trascurare l'attenzione al dettaglio. Secondo un aggiornamento utile, legato alle tendenze ultime della disciplina architettonica, il corso mira anche alle tematiche legate alla ri\_progettazione dell'esistente nelle sue relazioni fra patrimonio esistente, nuove necessità funzionali e rinnovate aspirazioni formali. Queste ultime analizzate in un corretto rapporto con le tecniche costruttive, in vista della consistenza materiale dell'idea di partenza. Dalla fase ideativa a quella propedeutica per la realizzazione dell'idea, il corso unifica le diverse componenti puntando su un metodo chiaro.



Università degli Studi di Enna “Kore”  
Facoltà di Ingegneria e Architettura

## Risultati di apprendimento (Descrittori di Dublino):

Alla fine del corso, gli studenti dovranno aver conseguito le seguenti abilità, conoscenze e competenze:

**Conoscenza e capacità di comprensione:** in relazione alle ricerche legate al Progetto di Architettura, lo studente acquisisce la capacità di comprensione di tutte le componenti della progettazione architettonica e urbana, senza escludere caratteri di originalità.

**Conoscenza e capacità di comprensione applicate:** applicazione delle competenze progettuali alle differenti scale che, dall'ambito urbano arrivano a comprendere i temi del dettaglio, sempre destinati alla trasformazione dell'ambiente di partenza.

**Autonomia di giudizio:** lo studente sarà in grado di approfondire autonomamente quanto studiato e messo a punto attraverso le lezioni teoriche. In questo modo, le conoscenze di base potranno essere considerate come una “piattaforma” di partenza utile allo studente al fine di raggiungere risultati ulteriori, segnati da una competenza sempre maggiore.

**Abilità comunicative:** acquisizione della capacità di veicolare, in modo appropriato, le conoscenze acquisite. In tal modo, lo studente potrà dimostrare di avere acquisito abilità comunicativa nella esposizione, anche attraverso gli elaborati prodotti durante il corso.

**Capacità di apprendere:** al di là la frequenza delle lezioni, che rimane il principale sussidio didattico, lo studente si renderà progressivamente autonomo dal docente, acquisendo la capacità di affinare e approfondire le proprie conoscenze attraverso un percorso di formazione, non privo di originalità e senza dubbio condivisibile con gli altri discenti, maturando la necessità di una formazione continua.

**Contenuti e struttura del corso** Il corso si articolerà attraverso gli ambiti del Progetto di Architettura alla scala architettonica ma sperimentata a partire dalla scala urbana, definendone rapporti e peculiarità. In particolare, il corso prende in esame un'area importante di Enna Bassa che funge da cerniera rispetto all'ingresso della città. Confrontandosi con tale area, dopo un attento studio accompagnato da rilievi propedeutici al progetto, lo studente elaborerà la propria proposta progettuale, individuale, nell'ottica di una corretta soluzione urbana. Il corso è organizzato mediante laboratorio e lezioni frontali che, a seconda degli argomenti trattati, potranno essere arricchite da interventi seminariali, con il contributo di relatori esterni, atti a approfondire temi monografici scelti all'interno del programma, di seguito indicato, secondo il format fornito dal Presidio di Qualità. In particolare:



**Università degli Studi di Enna "Kore"**  
**Facoltà di Ingegneria e Architettura**

<b>N.</b>	<b>ARGOMENTO</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	<b>DURATA</b>
1	Prolusione al corso	Frontale	1h
2	Disegnare architettura. Scale, attacco a terra e attacco al cielo	Laboratorio	2h
3	Comporre Architettura	Frontale	3h
4	Ridisegno dell'opera.	Laboratorio	3h
5	Ridisegno e re_invenzione. La Casa del Farmacista	Laboratorio	3h
6	Ridisegno e re_invenzione. La Casa Pirrello	Laboratorio	3h
7	Architettura contemporanea in Sicilia	Frontale	1h
8	Analisi dell'opera	Laboratorio	2h
9	Dallo spazio chiuso allo spazio aperto. Giardini e Parchi	Laboratorio	3h
10	Dallo spazio chiuso allo spazio aperto	Laboratorio	3h
11	Architettura dei Giardini	Frontale	3h
12	Analisi del contesto	Laboratorio	3h
13	Spazi pubblici e spazio privato	Laboratorio	3h
14	Ridisegno di una stecca plurifamiliare	Frontale	1h
15	Progetto di una stecca plurifamiliare	Laboratorio	2h
16	Analisi del contesto. Il sistema delle piazze	Laboratorio	3h
17	Progetto urbano e architettura. Il Palazzo Bonaccorso di Enna	Frontale	3h
18	Progetto finale. Introduzione	Laboratorio	3h
19	Progetto finale. Principio insediativo e prime proposte progettuali	Laboratorio	3h
20	Architettura Contemporanea in Sicilia	Laboratorio	3h
21	Progetto finale	Laboratorio	3h
22	AAD_Algorithm Aided Design	Frontale	3h
23	Progetto finale	Frontale	3h
24	Progetto finale	Frontale	3h
25	Attività seminariale. Approfondimenti Progetto architettonico e scala urbana	Frontale	2h
26	Progetto finale	Laboratorio	1h
27	Progetto finale	Laboratorio	3h
28	Progetto finale	Laboratorio	3h



**Università degli Studi di Enna "Kore"**  
**Facoltà di Ingegneria e Architettura**

29	Progetto finale	Laboratorio	3h
30	Progetto finale e videoproiezione	Laboratorio	3h
31	Attività seminariale. Conclusioni	Frontale	2h

**Attività legate alle esercitazioni:** Alle lezioni frontali seguiranno esercitazioni ex-tempore sugli argomenti e i casi-studio presentati durante le lezioni.

## Testi adottati

### Testi principali:

- M. Oddo, *Architettura e decorazione*, Maggioli Editore, Milano 2018
- M. Oddo, *Pretesti di Architettura. Nuove interferenze*, Euno Edizioni, Enna 2012
- F. Purini, *Comporre l'architettura*, Laterza, Roma Bari 2000
- M. Oddo, *Le Corbusier dalla pittura al Muralnomad*, Medina Edizioni, Palermo 1997
- G. Ponti, *Amate l'architettura*, Milano 1957 (ed. orig.), ristampa, Milano 2000
- P. Zumthor, *Pensare architettura*, Electa, Milano 2012

### Materiale didattico a disposizione degli studenti:

Dispense

### Testi di riferimento:

M. Oddo, *Architettura contemporanea in Sicilia*, Corrao Editore, Trapani 2008

Durante le lezioni saranno fornite ulteriori indicazioni bibliografiche.

### Testi di approfondimento:

- Dizionario di Architettura*
- Manuale di Storia dell'Architettura Contemporanea*
- Manuale di Storia dell'Arte*



**Università degli Studi di Enna "Kore"**  
**Facoltà di Ingegneria e Architettura**

## **Modalità di accertamento delle competenze**

Prova orale. In relazione a quanto previsto dal Regolamento quadro e le procedure di valutazione degli apprendimenti, integrato da quanto stabilito al Presidio AQ del 6 Luglio 2017, l'esame verterà, coerentemente con la declaratoria del settore disciplinare di riferimento, nella discussione degli elaborati progettuali prodotti durante il corso insieme all'approfondimento dei temi principali legati al Progetto di Architettura e delle tematiche affrontate durante le lezioni e le attività seminariali.

## **Orari di lezione e date di esame**

Gli orari di lezione saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio delle lezioni:  
<https://www.unikore.it/index.php/architettura-attivita-didattiche/architettura-calendario-lezioni>

Le date di esami saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio della sessione d'esami:  
<https://www.unikore.it/index.php/architettura-esami/architettura-calendario-esami>

## **Modalità e orari di ricevimento**

L'orario di ricevimento, previsto per il mercoledì pomeriggio, sarà pubblicato sulla pagina personale del docente:  
<https://www.unikore.it/index.php/docenti>

## **Note**

Il corso, come da Ordinamento degli Studi, prevede la frequenza obbligatoria.