



Progetto formativo Scheda corso	
Istituzione	Università di Enna "Kore"
Struttura di afferenza	Facoltà di Ingegneria e Architettura
Corso di laurea di riferimento	Corso di Laurea Magistrale Internazionale in Architettura (Lm-4)
Referente per l'attuazione del corso ed elenco personale universitario coinvolto	Referente: Mariangela Liuzzo Professore di II fascia - ICAR/17 Disegno
	 Docenti Mariangela Liuzzo, Professore di II fascia, SDD ICAR/17 Disegno Marianna Ruggieri Professore II fascia, SDD MAT/07 Fisica Matematica Calogero Marzullo, Professore II fascia, SDD ICAR/14 Progettazione Architettonica
Anno scolastico di riferimento	2022-2023
Titolo del percorso	DAL MONDO DELLA SCUOLA AL MONDO DELL'ARCHITETTURA. PREPARAZIONE AL TEST DI ACCESSO AL CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA
Obiettivi	L'accesso al corso di laurea in Architettura in Italia è regolato da numero programmato a livello nazionale e prevede il superamento di una prova di ammissione.
	Il corso si propone di offrire un percorso di preparazione, concluso da una simulazione della prova di accesso alla Laurea in Architettura.
	Questo consente all'allievo di verificare, consolidare ed autovalutare le proprie conoscenze per ridurre significativamente l'eventuale divario tra quelle possedute e quelle richieste per il percorso di studio in Architettura.
	Contestualmente, all'allievo è offerta la possibilità di scoprire anticipatamente il contesto della

	formazione superiore in Architettura, apprezzandone strumenti, contenuti e valori, per avviare una riflessione consapevole sulle opportunità di crescita personale e di sbocco professionale che questa offre.
Contenuti	I contenuti sono aderenti ai programmi fissati dalla prova di accesso ai corsi di laurea in Architettura.
	Cultura generale e ragionamento logico: comprensione di testi; problemi, la cui soluzione richiede l'adozione di forme di ragionamento logico.
	Storia: criteri di orientamento cronologico su eventi storici; conoscenze su vicende artistico-architettoniche.
	Disegno e Rappresentazione: analisi di grafici e rappresentazioni iconiche; termini di corrispondenza rispetto ad oggetti rappresentati; metodi di rappresentazione.
	Matematica e Fisica: insiemi numerici e calcolo aritmetico, calcolo algebrico, geometria euclidea, geometria analitica, probabilità e statistica, elementi di trigonometria; i principi della Meccanica e della Termodinamica, elementi di Elettrostatica ed Elettrodinamica.
	Gli studenti potranno successivamente approfondire questi aspetti/tematiche nel corso di laurea magistrale internazionale in Architettura (LM-4) dell'Università degli Studi di Enna Kore.
Metodologia	Lezioni frontali, esercitazioni individuali, test a risposta multipla.
Durata complessiva	15 ore
Numero di ore minime di frequenza per il rilascio dell'attestato	70% pari a 10,5 ore
Periodo di svolgimento	Ultima settimana di marzo – maggio/giugno 2023
Destinatari	III, IV, V anno Scuole secondarie di secondo grado
Numero massimo di partecipanti	20 studenti

Tipologia di formazione erogata	Mista: almeno 2/3 in presenza presso le scuole e l'università
Articolazione del percorso	4 incontri di 2,5 ore (di cui uno online in piattaforma www.unikorefad.it) e 1 incontro di 5 ore presso la sede dell'ateneo
Luogo di svolgimento	Sedi dell'Istituto scolastico, dell'Università di Enna "Kore" e piattaforma <u>www.unikorefad.it</u>
Comuni	Da definire