



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	<p>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.</p> <p>Il corso si propone di offrire un percorso di preparazione, concluso da una simulazione della prova di accesso alla Laurea in Architettura.</p> <p>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.</p> <p>Contestualmente, all'allievo è offerta la possibilità di scoprire anticipatamente il contesto della</p>

	<p>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.</p>
Contenuti	<p>I contenuti sono aderenti ai programmi fissati dalla prova di accesso ai corsi di laurea in Architettura.</p> <p>Cultura generale e ragionamento logico: comprensione di testi; problemi, la cui soluzione richiede l'adozione di forme di ragionamento logico.</p> <p>Storia: criteri di orientamento cronologico su eventi storici; conoscenze su vicende artistico-architettoniche.</p> <p>Disegno e Rappresentazione: analisi di grafici e rappresentazioni iconiche; termini di corrispondenza rispetto ad oggetti rappresentati; metodi di rappresentazione.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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 www.unikorefad.it
Comuni	Da definire