

**Percorsi universitari di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado
(DPCM 4 agosto 2023 pubblicato sulla G.U. in data 25 settembre 2023)**

**percorso disciplinare relativo alla classe di concorso
A037 – COSTRUZIONE, TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA**

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU/CFA	ORE	TIPOLOGIA ATTIVITÀ	ATTIVITÀ FORMATIVE SECONDO IL DPCM	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA	OBIETTIVI DELL'INSEGNAMENTO
COSTRUZIONI	ICAR/08	4	24	Lezione	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento (delle classi di concorso)	Specifico	Promuovere l'acquisizione di competenze nell'ambito degli studi relativi alle costruzioni edili, rurali e stradali per comprendere le diverse tecniche costruttive.
TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/10	4	24	Lezione	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento (delle classi di concorso)	Specifico	Promuovere l'acquisizione di competenze dell'ambito degli studi relativi alle tecniche costruttive e progettazione di edifici e strutture architettoniche anche avanzate.
TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	ICAR/17	4	24	Lezione	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento (delle classi di concorso)	Specifico	Promuovere l'acquisizione di competenze in ordine all'uso di metodi, tecniche e strumenti di rappresentazione grafica sia in forma analogica che digitale.
TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA PER LA COSTRUZIONE	ICAR/14	2	12	Lezione	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento (delle classi di concorso)	Specifico	Promuovere l'acquisizione di competenze in ordine all'uso specifico di linguaggi, strumenti e metodi di visualizzazione per l'analisi e rappresentazione degli elementi costruttivi.
TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA PER LA PROGETTAZIONE	ICAR/17	2	12	Lezione	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento (delle classi di concorso)	Specifico	Promuovere l'acquisizione di competenze in ordine all'uso specifico di linguaggi, strumenti e metodi di visualizzazione per la progettazione in campo edilizio.