

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale ciclo unico 5 anni in
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (IN0533, ordinamento 2010)
DM270 Classe LM-4 c.u.**

COORTE 2019 AL 23/05/2019

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Peri- odo	Att. Obbl. ig.	Freq. Obbl. ig.	Lingua	Valut. az.	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative che concorrono al 30 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attività formative che concorrono al 75 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del quarto anno (vedi art. 8)	Attività formative che concorrono al 75 cfu necessari per sostenere gli esami del quarto anno (vedi art. 8)	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del quinto anno (vedi art. 8)	Attività formative che concorrono al 75 cfu necessari per sostenere gli esami del quinto anno (vedi art. 8)
BASE, CARATTERIZZANTE	Progettazione architettonica e urbana. Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR14 (CFU 3.0), ICAR17 (CFU 3.0)	IP9087458	COMUNE	DISEGNO E FONDAMENTI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA E LABORATORIO DI ARCHITETTURA DELL'ARBITRARE	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	I	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		X	X	X	X	X	X	X
BASE	Discipline storiche per l'architettura	ICAR18	IP6075301	COMUNE	STORIA DELL'ARCHITETTURA E LABORATORIO	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	I	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	X	X	X	X	X	X	X	X
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	IN101400	COMUNE	LINGUA INGLESE S2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	AL. 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GILIZIO FINALE	X		X					X
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	IN.1005808	COMUNE	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	3	AL. 75 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GILIZIO FINALE								X
BASE	Discipline matematiche per l'architettura	MAT05	INM0016658	COMUNE	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 1	6	LEZ. 63 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	X	X	X	X	X	X	X	X
CARATTERIZZANTE	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica	US10	IN02101605	COMUNE	DIRITTO AMMINISTRATIVO	6	LEZ. 63 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	X	X	X	X	X	X	X	X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND92	IN01109087	COMUNE	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	6	LEZ. 63 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	X	X	X	X	X	X	X	X
BASE	Discipline matematiche per l'architettura	MAT03	IN01122521	COMUNE	ELEMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	LEZ. 63 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	X	X	X	X	X	X	X	X
BASE	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	FIS01	INL1002644	COMUNE	FISICA	12	LEZ. 57 ore; ADAPTO: 6 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	X	X	X	X	X	X	X	X
BASE	Discipline storiche per l'architettura	ICAR18	INM0016764	COMUNE	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E LABORATORIO	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	II	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X	X	X	X
BASE	Discipline matematiche per l'architettura	MAT05	INL1002610	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 2	6	LEZ. 63 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X	X	X	X
BASE, CARATTERIZZANTE	Progettazione architettonica e urbana. Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR14 (CFU 3.0), ICAR17 (CFU 3.0)	IP9087403	COMUNE	ARCHITETTURE DELL'ARBITRARE E LABORATORIO DI MODELLAZIONE CAD	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X	X	X	X
BASE	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR17	IP9087404	COMUNE	RAPPRESENTAZIONE DIGITALE AVANZATA DELL'ARCHITETTURA E LABORATORIO	6	LEZ. 32 ore; L: 60 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X	X	X	X
BASE	Discipline matematiche per l'architettura	ING-INF05	IN01103904	COMUNE	INFORMATICA	6	LEZ. 63 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X	X	X	X
CARATTERIZZANTE	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR21	INM0016716	COMUNE	URBANISTICA E LABORATORIO	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X	X	X	X
BASE	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	ING-IND11	INL1002630	COMUNE	FISICA TECNICA AMBIENTALE	9	LEZ. 95 ore	III	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR08	IP6075935	COMUNE	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E LABORATORIO	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	III	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR10	INM0016810	COMUNE	ARCHITETTURA TECNICA E LABORATORIO	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Progettazione architettonica e urbana	ICAR14	IP9088418	COMUNE	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA E LABORATORIO	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR02	INM0016664	COMUNE	COSTRUZIONI IDRAULICHE, MARITIME E IDROLOGIA	9	LEZ. 95 ore	III	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR17	IP9087405	COMUNE	FONDAMENTI DI MODELLAZIONE BIM PER IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI	6	LEZ. 63 ore	III	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Progettazione architettonica e urbana	ICAR14	IP9088399	COMUNE	ARCHITETTURA DELLA CITTÀ E LABORATORIO	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	IV	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR11	IP9087409	COMUNE	SISTEMI E COMPONENTI PER L'EDILIZIA	9	LEZ. 95 ore	IV	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative. Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR20	INL1002616	COMUNE	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA E LABORATORIO	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	IV	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR07	IP6075940	COMUNE	GEOTECNICA	9	LEZ. 95 ore	IV	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR09	IN1031258	COMUNE	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	9	LEZ. 95 ore	IV	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative. Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR10	IN1031278	COMUNE	ARCHITETTURA TECNICA 2 E LABORATORIO	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	IV	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Teoria e tecniche per il restauro architettonico	ICAR19	IN02045710	COMUNE	RESTAURO E LABORATORIO	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	V	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR09	IN02108942	COMUNE	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	9	LEZ. 63 ore	V	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Discipline estimative per l'architettura urbanistica	ICAR22	IP9087478	COMUNE	TOPICS IN ECONOMICS AND PROJECT VALUATION	9	LEZ. 95 ore	V	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR09	IN02045765	COMUNE	PROBLEMI STRUTTURALI DEI MONUMENTI E DELL'EDILIZIA STORICA	9	LEZ. 95 ore	V	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR10	IN02045768	COMUNE	RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	V	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR20	IP7081077	COMUNE	URBAN AND REGIONAL ANALYSIS AND PLANNING	9	LEZ. 95 ore	V	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE								
CARATTERIZZANTE	Progettazione architettonica e urbana	ICAR14	IP6075887	COMUNE	WORKSHOP OF ARCHITECTURAL AND URBAN DESIGN	12	LEZ. 95 ore; L: 60 ore	V	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE								
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	IN27106948	COMUNE	PROVA FINALE	15	PROF. 375 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GILIZIO FINALE								

Legenda ORE
S.I. = studio individuale
LEZ = lezione
ESE = esercitazione

L = laboratorio
ALT = altre attività

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre
T1 = primo trimestre
T2 = secondo trimestre
T3 = terzo trimestre

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE