



REGOLAMENTO DIDATTICO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

ARCHITETTURA (CLASSE LM-4)

A.A. 2020/21

SOMMARIO

DATI GENERALI.....	1
Art. 1 - Premesse e finalità.....	2
Art. 2 - Organi del Corso di Studio.....	2
Art. 3 - Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio e descrizione del percorso formativo	2
Art. 4 - Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati	2
Art. 5 - Tipologia delle attività didattiche.....	3
Art. 6 - Percorso formativo	3
Art. 7 - Docenti del Corso di Studio.....	4
Art. 8 - Programmazione degli accessi.....	4
Art. 9 - Requisiti e modalità di accesso.....	4
Requisiti curriculari	4
Adeguatezza della preparazione personale	5
Art. 10 – Iscrizione al Corso di Studio	5
Art. 11 - Iscrizione ad anni successivi, trasferimenti e passaggi.....	5
Art. 12 - Tirocini	6
Art. 13 - Crediti formativi.....	6
Art. 14 - Propedeuticità.....	6
Art. 15 - Obblighi di frequenza	7
Art. 16 - Conoscenza della lingua straniera.....	7
Art. 17 - Verifiche del profitto	7
Art. 18 - Regole per la presentazione dei Piani di Studio individuali	7
Art. 19 - Periodo di studi all'estero	8
Art. 20 - Riconoscimento CFU per abilità professionali.....	8
Art. 21 - Orientamento e Tutorato	8
Art. 22 - Prova finale.....	8
Art. 23 - Valutazione delle attività didattiche.....	9
Art. 24 - Assicurazione della qualità.....	9
Art. 25 - Trasparenza – Modalità di trasmissione delle informazioni agli studenti.....	9
Art. 26 - Diploma supplement.....	9
Art. 27 - Norme finali e transitorie	9
Allegato 1 - Prova di accesso	10
Allegato 2 - Percorso formativo	11
Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori Europei del titolo di studio	13
Docenti di riferimento e Tutor docenti disponibili per gli studenti	13



DATI GENERALI

Denominazione del Corso di Studio	Architettura (Architecture)
Classe di appartenenza	LM-4: Classe delle Lauree Magistrali in Architettura e ingegneria edile-architettura
Durata	La durata normale del Corso di Laurea Magistrale è di 2 anni accademici e il numero dei crediti necessari per il conseguimento del titolo è pari a 120.
Struttura di riferimento	Facoltà di Ingegneria e Architettura
Dipartimento di riferimento	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR)
Sede didattica	Via Santa Croce n° 67 – Cagliari
Coordinatore	Prof.ssa Caterina Giannattasio
Sito web	http://corsi.unica.it/architettura/
Lingua di erogazione della didattica	italiano
Modalità di erogazione della didattica	convenzionale (in presenza)
Accesso	a programmazione locale
Numero di studenti ammissibili	80; numerosità massima prevista per le lauree magistrali del gruppo B (B2) di cui all'allegato D del DM 6/2019.
Posti riservati studenti non comunitari	4

Ulteriori informazioni generali sul Corso di Studio sono riportate nel sito web.



Art. 1 - Premesse e finalità

Il presente Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Architettura (classe LM-4) è deliberato dal Consiglio di Corso in conformità all'ordinamento didattico, nel rispetto della libertà di insegnamento e nel rispetto dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti, in base al D.M. 270/2004, allo Statuto, al Regolamento didattico di Ateneo e al Regolamento Carriere amministrative degli studenti e alla L. 264/1999 relativa alla programmazione degli accessi.

Art. 2 - Organi del Corso di Studio

Gli organi del Corso di Studio, con una descrizione dettagliata di funzioni, compiti e responsabilità, sono definiti nel documento Il Sistema di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio, disponibile nel [sito web del corso](#).

Il Consiglio potrà individuare ulteriori Commissioni con l'incarico di analizzare e istruire le attività relative a specifiche funzioni del Consiglio.

Art. 3 - Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio e descrizione del percorso formativo

L'obiettivo del Corso di laurea magistrale in Architettura è quello di formare architetti dotati di un elevato grado di cultura tecnica e storico-critica, nonché della consapevolezza necessaria alla pratica del progetto architettonico sostenibile. Il Corso di Laurea Magistrale, con curriculum incentrati sulle tematiche principali dell'Architettura, del Restauro e delle Tecnologie sostenibili, offre la possibilità di una formazione orientata anche all'intervento progettuale sul patrimonio architettonico esistente, tematica focale e particolarmente qualificante la professione di architetto, tenuto conto che il restauro dei monumenti è l'unica attività progettuale riservata esclusivamente a tali figure.

In quest'ottica i curriculum previsti nella classe prevedono una didattica che, in quanto conforme alla direttiva 85/384/CEE e relative raccomandazioni, sarà in gran parte sviluppata attraverso attività formative applicative e di laboratorio per un totale di circa 60 CFU, comprensivi della prova finale.

Tali attività, distribuite prevalentemente fra i settori della Composizione architettonica e urbana, del Restauro, dell'Architettura tecnica e della Tecnica e Pianificazione Urbanistica, integrati con quelli delle discipline affini, avranno come nucleo centrale il progetto architettonico, urbano e paesaggistico che verrà sviluppato, nell'ampiezza della sua complessità culturale e tecnica alle differenti scale, da quella del manufatto edilizio a quelle della città e del paesaggio.

Il corso completa una figura di architetto che interviene attraverso linee di indirizzo progettuali e procedure critico operative finalizzate alla programmazione e alla progettazione degli interventi in contesti ambientali e paesaggistici sensibili e in contesti materiali di interesse storico, artistico e antropologico.

Art. 4 - Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Funzione in un contesto di lavoro:

- progettazione complessa di opere, pianificazione urbanistica, restauro e riqualificazione del patrimonio architettonico e urbano, progettazione e recupero sostenibili del patrimonio architettonico e urbano;
- rilievo e rappresentazione dell'architettura e del paesaggio;
- direzione dei lavori;
- responsabilità tecnica di imprese di costruzioni;
- direzione e coordinamento di gruppi di lavoro nell'ambito della Pubblica Amministrazione e di Enti e Società private;
- responsabilità di unità di ricerca.

Competenze associate alla funzione:

I laureati magistrali in Architettura possiedono conoscenze, competenze e abilità specifiche, nonché un livello di responsabilità e autonomia, che consentiranno di:

- effettuare analisi e rilievi preliminari alla progettazione;



- condurre la pianificazione e la direzione della realizzazione di opere di nuova costruzione, per il restauro del patrimonio architettonico esistente e per il paesaggio;
- utilizzare gli strumenti propri dell'architettura e dell'ingegneria edile-architettura, dell'urbanistica e del restauro;
- valutare, attraverso la padronanza dei metodi e delle tecniche relative, la fattibilità costruttiva ed economica dell'opera ideata;
- individuare soluzioni progettuali sostenibili appropriate e innovative.

Sbocchi professionali:

- attività professionale (in forma singola o associata) previo superamento dell'esame di Stato e conseguente iscrizione all'Ordine degli Architetti (sezione A);
- istituzioni, enti pubblici e società private operanti nei campi della costruzione e trasformazione delle città e del territorio;
- enti pubblici e privati di ricerca.

Art. 5 - Tipologia delle attività didattiche

Il Corso di Studio è basato su attività formative relative a cinque tipologie:

- 1) attività caratterizzanti (tipologia B);
- 2) attività affini o integrative (tipologia C);
- 3) attività a scelta dello studente (tipologia D);
- 4) attività relative alla preparazione della prova finale (tipologia E);
- 5) ulteriori attività formative (tipologia F: ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e telematiche, attività inerenti stage e tirocini formativi presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali, tirocini di orientamento e altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro).

Per le attività formative a scelta, agli studenti è assicurata la libertà di scelta tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo, compresa l'acquisizione di ulteriori crediti formativi nelle discipline caratterizzanti, purché la scelta sia coerente con il progetto formativo.

La coerenza della proposta con il progetto formativo è valutata e deliberata dal Consiglio di Corso di Studio. Lo studente può chiedere il riconoscimento, in termini di crediti, nell'ambito delle attività formative a sua scelta, di esperienze maturate al di fuori dei percorsi curriculari universitari: rientrano fra questi i tirocini, i seminari, le ulteriori conoscenze linguistiche, le attività connesse al programma Erasmus, ecc..

Gli studenti che abbiano svolto il servizio civile nazionale possono chiedere al Consiglio di Corso il riconoscimento in crediti formativi universitari (CFU) del servizio svolto. Il Consiglio, previa valutazione della documentazione presentata dallo studente e dell'attinenza tra le attività svolte durante il servizio civile e gli obiettivi formativi del Corso di Studio, può riconoscere il servizio svolto sino ad un massimo di 9 CFU, da imputare alla categoria delle attività a libera scelta dello studente. Può inoltre riconoscere ulteriori crediti, sino ad un massimo di 3, da imputare alla categoria "altre attività".

Le modalità didattiche adottate consistono in lezioni frontali ed esercitazioni pratiche e laboratori monodisciplinari o integrati. L'attività didattica è organizzata prevalentemente su base semestrale.

Per gli studenti a tempo parziale o contestualmente impegnati in attività lavorative, compatibilmente con le risorse disponibili, potranno essere predisposte apposite modalità organizzative dell'attività formativa.

Art. 6 - Percorso formativo

Nell'Allegato 2 è riportato il Percorso formativo, contenente tutte le attività didattiche previste dal Corso di Laurea Magistrale, con il link al sito University che riporta i risultati di apprendimento attesi espressi tramite i Descrittori Europei in relazione alle singole attività formative previste, nonché i docenti di riferimento e i docenti tutor.



Art. 7 - Docenti del Corso di Studio

L'elenco dei docenti del Corso di Laurea Magistrale in Architettura è disponibile nel sito web del CdS e nel [Manifesto annuale della Facoltà](#).

Art. 8 - Programmazione degli accessi

Il Corso di Laurea Magistrale in Architettura prevede la programmazione locale degli accessi per N° 80 posti, così come deliberato dai competenti organi accademici e riportato nel Manifesto Generale degli Studi.

Art. 9 - Requisiti e modalità di accesso

Il corso di laurea magistrale in Architettura è a numero programmato e per potervi accedere è necessario:

- essere in possesso della Laurea o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo;
- aver sostenuto una prova di selezione, come prescritto dall'art. 1 della legge 264/99 (Test di ammissione nazionale), con una votazione pari o superiore a 20/60 (valore limite al di sotto del quale gli studenti di Scienze dell'architettura si iscrivono con il debito);
- essere in possesso dei requisiti curriculari previsti;
- sostenere la prova di ammissione che equivale anche a prova di valutazione della preparazione personale.

Le procedure e i criteri per la prova di ammissione, nonché i posti disponibili, sono descritti nel bando di selezione pubblicato annualmente.

Requisiti curriculari

I requisiti curriculari per l'accesso ai corsi di laurea magistrale della classe LM-4 sono previsti dal DM del 16/03/2007, ed equivalgono all'adempimento delle attività formative indispensabili riportate nella tabella relativa alla classe di Laurea L-17, pubblicata nel citato DM e riportati di seguito:

Settori scientifico-disciplinari o gruppi di settori	Crediti formativi minimi
<i>Discipline matematiche per l'architettura</i> INF/01, ING-INF/05, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	8
<i>Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura</i> FIS/01, ING-IND/10, ING-IND/11	8
<i>Discipline storiche per l'architettura</i> ICAR/18	16
<i>Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente</i> ICAR/06, ICAR/17	12
<i>Progettazione architettonica e urbana</i> ICAR/14	24
<i>Teorie e tecniche per il restauro architettonico</i> ICAR/19	4
<i>Analisi e progettazione strutturale per l'architettura</i> ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09	8
<i>Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale</i> ICAR/20, ICAR/21	12
<i>Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia</i> ICAR/10, ICAR/11, ICAR/12	12
<i>Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica</i> ICAR/22	4



È richiesta inoltre la conoscenza di una lingua straniera dell'Unione Europea (inglese, francese, spagnolo, tedesco) almeno al livello B1.

Tale requisito, se non acquisito durante la precedente carriera, si considera soddisfatto in presenza di idonea certificazione di livello B1 o superiore rilasciata dall'ateneo di Cagliari, dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA) dell'Università di Cagliari o da scuole/enti accreditati.

Adeguatezza della preparazione personale

La preparazione personale è considerata adeguata se il candidato supera la prova di ammissione, con un punteggio di almeno 10 su 40.

La prova di ammissione è strutturata mediante quiz a risposta multipla su argomenti scelti tra i seguenti ambiti disciplinari:

- *Discipline matematiche per l'architettura*
- *Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura.*
- *Discipline storiche per l'architettura;*
- *Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente;*
- *Progettazione architettonica e urbana;*
- *Teorie e tecniche del restauro;*
- *Analisi e progettazione strutturale per l'architettura;*
- *Progettazione urbanistica e della pianificazione territoriale;*
- *Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia;*
- *Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica*

Le modalità di svolgimento delle prove e i punteggi minimi previsti per il superamento della prova, riportati nell'Allegato 1, sono indicati nell'apposito bando di selezione.

Art. 10 – Iscrizione al Corso di Studio

Tutti coloro che intendono iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Architettura dovranno iscriversi alla prova di selezione e di verifica della preparazione personale, presentando apposita domanda on-line collegandosi al sito www.unica.it >Accedi > Esse3 – Studenti e docenti., entro le scadenze indicate nel bando di ammissione.

All'atto dell'iscrizione, gli studenti devono indicare il curriculum che intendono seguire. È possibile modificare tale scelta durante il percorso di studio, purché divenga definitiva al momento dell'iscrizione al secondo anno.

Le modalità, i termini e l'elenco della documentazione da predisporre per l'iscrizione alla selezione e per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale sono indicati annualmente nel relativo bando di selezione, nel sito web dell'ateneo, alla pagina [futuri studenti>come iscriversi](http://www.unica.it) e sul sito della Facoltà all'indirizzo <http://facolta.unica.it/ingegneriarchitettura/didattica-2/accesso-ai-corsi-di-studio/accesso-ai-corsi-di-laurea-magistrale/>.

Art. 11 - Iscrizione ad anni successivi, trasferimenti e passaggi

Lo studente iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Architettura si intende iscritto ad anni successivi al primo, per l'anno accademico di riferimento, con il pagamento della prima rata, indicata nel regolamento contribuzione studentesca, entro il termine di scadenza e nel rispetto delle altre modalità, previste annualmente nel Manifesto Generale degli Studi.

Nel caso di richieste di passaggio e/o trasferimenti, l'iscrizione ad anni successivi al primo può essere concessa quando siano stati riconosciuti un numero di crediti pari almeno a:

- 40 crediti convalidati per accedere al secondo anno del corso di studio.

Modalità per il trasferimento da altri Corsi di Studio



Il trasferimento ed il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Architettura sono subordinati al possesso dei requisiti curriculari e alla verifica delle conoscenze richieste per l'accesso di cui all'art. 9 del presente Regolamento.

Gli studenti che richiedano anche la convalida degli esami superati durante il precedente percorso devono allegare, contestualmente alla domanda di passaggio/trasferimento, l'autocertificazione delle attività formative sostenute e, se richiesto dal Consiglio di Corso di Studio, anche i relativi programmi.

In caso di trasferimento da corsi di laurea magistrale della medesima classe e, se svolti con modalità a distanza, accreditati ai sensi della normativa vigente, saranno riconosciuti in ogni settore scientifico disciplinare almeno il 50% dei crediti acquisiti.

Il Consiglio di Corso di Studio delibererà in merito alla convalida degli esami superati nella precedente carriera e dei relativi crediti, indicando gli esami/attività che lo studente dovrà sostenere per conseguire il titolo, e all'anno di corso al quale lo studente viene ammesso.

Per gli anni successivi al primo il numero di passaggi è condizionato ai posti che si saranno effettivamente resi disponibili per trasferimenti o cancellazioni. In caso di richieste superiori per numero all'effettiva disponibilità, la graduatoria di ammissione è formulata secondo la media ponderata degli esami sostenuti fra quelli riconoscibili ai fini del Corso di Studio. A parità di media costituisce inoltre elemento di precedenza la minore anzianità anagrafica.

Art. 12 - Tirocini

Il Consiglio di Corso di Studio in Architettura promuove e incoraggia le attività formative volte ad acquisire abilità utili per l'inserimento nel mondo del lavoro e ad agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta dei settori lavorativi propri dell'architettura favorendo lo svolgimento di tirocini formativi e stages presso Aziende, Enti e Pubbliche amministrazioni.

Per lo svolgimento di tirocini o stage in enti extra-universitari gli studenti sono vincolati al rispetto delle pratiche amministrative previste dall'Ateneo, con particolare riguardo a quelle assicurative e antinfortunistiche. Lo svolgimento di periodi di tirocinio o stage deve essere certificato da un apposito registro vidimato dall'Ente ospitante. Il riconoscimento dei crediti è inoltre subordinato alla presentazione da parte dello studente di una relazione conclusiva sull'attività svolta. I corrispondenti crediti sono riconosciuti con delibera del Consiglio di Corso di Studio, sulla base della documentazione presentata.

Per i dettagli si rimanda al regolamento tirocini, disponibile nel sito del Corso di Studio alla voce Didattica>Tirocini.

Art. 13 - Crediti formativi

L'impegno complessivo dell'apprendimento svolto in un anno da uno studente a tempo pieno è fissato convenzionalmente in 60 crediti, a ciascuno dei quali corrispondono 25 ore di impegno. La frazione di questo impegno riservata allo studio o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere inferiore al 50%. Ad ogni credito formativo corrispondono 10 ore di lezioni frontali o attività didattiche equivalenti, rimanendo le restanti da dedicare allo studio individuale.

Nel caso di attività formative di elevato contenuto sperimentale o pratico, ad un credito corrispondono sino a un massimo di 16 ore di attività assistita in aula e/o laboratorio, mentre le restanti sino al raggiungimento delle 25 ore totali previste sono da dedicare allo studio e alla rielaborazione personale, e/o alla pratica individuale in laboratorio e in campo.

Infine, per attività individuali di studio, per attività esclusivamente di laboratorio e per le attività di tirocinio ad ogni credito corrispondono 25 ore di impegno effettivo dello studente.

Art. 14 - Propedeuticità

Non sono previste propedeuticità ufficiali; tuttavia lo studente è tenuto a seguire il percorso formativo rispettando la sequenza degli insegnamenti e dei relativi esami e facendo riferimento a quanto indicato in proposito nell'allegato 2.



Art. 15 - Obblighi di frequenza

La frequenza alle attività formative è obbligatoria. La frequenza è accertata dai docenti responsabili dell'attività formativa, in base a criteri coerenti con la propria organizzazione didattica. Potranno essere esonerati dall'obbligo della frequenza ai corsi gli studenti che ne facciano domanda con motivate e documentate ragioni.

Art. 16 - Conoscenza della lingua straniera

Per essere ammessi all'esame di Laurea gli studenti devono aver sostenuto una prova di conoscenza di una lingua europea, tra inglese, francese, spagnolo e tedesco (**livello B2** della classificazione europea). La prova è volta ad accertare il possesso delle competenze necessarie per utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, la lingua straniera, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I crediti relativi alla prova della lingua straniera potranno essere acquisiti:

- 1) superando il test di valutazione presso il Centro Linguistico d'Ateneo,
- 2) presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua straniera rilasciata da scuole/enti accreditati.

Art. 17 - Verifiche del profitto

Il numero annuale degli appelli e la loro distribuzione nell'arco dell'anno sono stabiliti in conformità ai Regolamenti di Ateneo e della Facoltà.

Gli esami di profitto consistono in una prova finale di verifica della preparazione dello studente sul programma ufficiale del corso. Essa può avere forma sia orale, sia scritta, sia mista. La prova d'esame può comprendere la discussione di elaborati, progetti ed esperienze svolti dal candidato sotto la direzione dei docenti e tenere conto, inoltre, di eventuali prove intermedie sostenute dallo studente durante il semestre.

In particolare

- i corsi monodisciplinari prevedono modalità di valutazione che si concludono con un esame;
- i corsi integrati sono organizzati secondo moduli svolti da uno o più professori ufficiali che faranno parte di un'unica commissione d'esame.
- i laboratori sono coordinati dai docenti responsabili dei corsi integrati nel laboratorio.

Le modalità di accertamento degli obiettivi formativi in esito ai singoli insegnamenti sono descritte per ciascuno di essi nelle rispettive pagine disponibili attraverso il sito web del Corso di Studio e del Docente. La valutazione finale è espressa con una votazione in trentesimi e per il superamento dell'esame è necessaria una votazione non inferiore a 18/30. Il superamento di un esame di profitto consente allo studente l'acquisizione dei relativi crediti.

Nel caso di corsi integrati costituiti da due o più moduli didattici la valutazione complessiva del profitto non può essere frazionata in valutazioni separate sui singoli insegnamenti o moduli e verrà espressa collegialmente dai docenti titolari degli insegnamenti. I relativi crediti si acquisiranno pertanto solo a seguito della valutazione complessiva di entrambi i moduli, anche qualora essi siano distribuiti su due semestri.

Le Commissioni esaminatrici sono costituite da almeno due membri nominati con le modalità previste dal Regolamento Didattico d'Ateneo.

Art. 18 - Regole per la presentazione dei Piani di Studio individuali

Lo studente può presentare un piano di studio individuale ai sensi della legge 910/69 (vedi anche Regolamento Didattico d'Ateneo), che dovrà essere approvato dal Consiglio di Corso di Studio, nel rispetto dell'ordinamento didattico vigente. La presentazione dei piani di studio individuali dovrà avvenire entro il 31 ottobre, ovvero entro il 15 marzo per i soli studenti che regolarizzano l'iscrizione entro il 28 febbraio, salvo diversa delibera del Consiglio.

Gli studenti hanno comunque l'obbligo di indicare le attività formative autonomamente scelte previste dall'Art. 10 comma 5 lettera a) del D.M. 270/04, in coerenza con quanto previsto nell'Art. 5 del presente regolamento.



Di anno in anno potrà essere riportato nel sito web del CdS un elenco di attività, coerenti con il progetto formativo, tra le quali gli studenti potranno eventualmente effettuare la scelta.

Tali elenchi di attività non sono né esaustivi né vincolanti, tuttavia, qualora lo studente individui gli insegnamenti a scelta al loro interno, la segreteria studenti procederà automaticamente all'inserimento delle stesse nel piano di studio dello studente. Qualora lo studente intenda sostenere insegnamenti/attività differenti da quelli proposti, il modulo di scelta delle attività libere, consegnato in segreteria studenti, verrà inviato alla struttura didattica che si pronuncerà in merito alla coerenza con il percorso formativo dello studente.

Il modulo, disponibile presso la Segreteria Studenti e nel sito web della stessa segreteria, deve essere compilato secondo le istruzioni riportate e consegnato entro la data indicata nel Manifesto annuale della Facoltà; qualora richiesto dal Coordinatore di CdS, tale modulo dovrà essere integrato dai programmi degli insegnamenti proposti. Lo studente è tenuto a verificare che non esistano impedimenti di qualsiasi natura all'effettiva frequenza dei corsi proposti.

Il Consiglio di Corso di Studio, valutata la conformità e la coerenza con gli obiettivi didattici del medesimo, attribuirà per ogni specifica domanda il numero di crediti formativi ritenuti congrui.

Art. 19 - Periodo di studi all'estero

Il Consiglio di Corso di Studio in Architettura promuove e incoraggia le attività formative all'estero. A tal fine specifiche convenzioni sono stipulate con Università estere sedi di Corsi di Laurea in Architettura o ad esso affini. Il Consiglio di Corso di Studio riconosce i crediti maturati durante i periodi di studio all'estero previo esame dei programmi degli insegnamenti sostenuti all'estero e della loro coerenza con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Architettura.

Art. 20 - Riconoscimento CFU per abilità professionali

Secondo quanto previsto dall'articolo 5, comma 7 D.M. 270/04, possono essere riconosciuti dal Consiglio di Corso di Studio crediti formativi derivanti da conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso. Il numero massimo di crediti formativi universitari riconoscibili è pari a 12.

Art. 21 - Orientamento e Tutorato

Il Corso di Studio promuove la proficua partecipazione attiva degli studenti alla vita universitaria e si attiva per prevenire la dispersione e il ritardo negli studi attraverso molteplici servizi di orientamento e tutorato. Il dettaglio dei servizi è disponibile sul sito della Facoltà, alla voce [Servizi agli studenti](#).

Art. 22 - Prova finale

La prova finale consiste nella discussione pubblica di uno o più elaborati o di un contributo teorico sviluppati all'interno di un laboratorio di laurea interdisciplinare. Il candidato dimostrerà capacità di sintesi, appropriatezza e chiarezza nell'espone le tematiche trattate e gli obiettivi raggiunti. La tesi può essere redatta ed eventualmente discussa (su richiesta del candidato, previa accettazione da parte della Commissione di Laurea) anche in un'altra lingua della UE (inglese, francese, spagnolo).

Per essere ammessi alla prova finale occorre aver superato con esito positivo gli esami degli insegnamenti previsti nel piano di studio.

La prova finale consiste nell'esposizione pubblica della sintesi del lavoro svolto, che può concernere lo sviluppo di un progetto o l'approfondimento di un argomento teorico inerente alle diverse discipline del Corso di Studio. La discussione, normalmente, avviene mediante proiezione di una presentazione digitale, eventualmente accompagnata da elaborati grafici e modelli.

La prova finale, nelle forme sopra previste, viene valutata da una Commissione composta da 7 docenti che accerta la preparazione tecnico-scientifica e la maturità culturale del candidato, nonché la sua capacità



di elaborazione individuale. La lode viene assegnata a parere unanime della commissione di laurea, su proposta del relatore.

Il voto finale, espresso in centodecimi, tiene conto del curriculum dello studente, della valutazione della prova finale e dei tempi di conseguimento del titolo. Per i criteri di valutazione e per ulteriori dettagli si rimanda al sito web del CdS, alla voce Didattica>Prova finale.

Art. 23 - Valutazione delle attività didattiche

Il Corso di Studio promuove la valutazione di tutti gli insegnamenti da parte degli studenti e monitora e analizza periodicamente i risultati al fine di individuare azioni per il miglioramento continuo del Corso di Studio.

Le schede di sintesi della valutazione della didattica sono reperibili nel sito dell'Ateneo, della Facoltà e del Corso di Studio.

Art. 24 - Assicurazione della qualità

Il Corso di Laurea Magistrale in Architettura promuove una politica di programmazione e gestione delle attività volta a perseguire il miglioramento continuo, in conformità a quanto previsto dalle norme in materia di Assicurazione della Qualità dei processi formativi universitari e alle buone pratiche sia nazionali che internazionali.

I documenti relativi al Sistema di Assicurazione della Qualità del CdS sono disponibili alla pagina: <http://corsi.unica.it/architettura/qualita-della-formazione/organizzazione-sistema-qualita/>.

Art. 25 - Trasparenza – Modalità di trasmissione delle informazioni agli studenti

I siti web della Facoltà di Ingegneria e Architettura (<http://facolta.unica.it/ingegneriarchitettura/>) e del Corso di Studio sono lo strumento preferenziale per la trasmissione delle informazioni agli studenti. Attraverso i due siti sono consultabili:

- i regolamenti che determinano il funzionamento del Corso di Laurea Magistrale;
- l'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale;
- il percorso formativo del Corso di Laurea Magistrale;
- i calendari e gli orari delle attività didattiche;
- i calendari e gli orari degli appelli d'esame e di laurea;
- le informazioni sui docenti e sugli insegnamenti;
- le delibere del Consiglio di Corso di Studio.

Sui siti web su indicati possono essere pubblicate:

- informazioni generali;
- avvisi;
- modulistica;
- materiale didattico relativo agli insegnamenti;
- altre informazioni utili.

Art. 26 - Diploma supplement

Ai sensi della normativa in vigore, l'Università rilascia, come supplemento al diploma di Laurea Magistrale in Architettura, un certificato che riporta, anche in lingua inglese e secondo modelli conformi a quelli adottati dai Paesi europei, le principali indicazioni relative al curriculum specifico seguito dallo studente per conseguire il titolo.

Art. 27 - Norme finali e transitorie

Per quanto non espressamente indicato nel presente regolamento si rimanda alla normativa vigente.



Allegato 1 - Prova di accesso

La prova di accesso, definita a livello locale, si terrà il 15 settembre, secondo le modalità definite nel bando di ammissione.

La prova di ammissione, cui sarà assegnato un tempo massimo di 120 minuti, consiste nello svolgimento di 40 (quaranta) quesiti formulati con cinque opzioni di risposta, di cui il candidato ne deve individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di:

- matematica: 2 quesiti
- fisica generale e fisica tecnica: 2 quesiti
- disegno e rappresentazione: 5 quesiti
- restauro: 2 quesiti
- storia dell'architettura: 6 quesiti
- scienza e tecnica delle costruzioni: 3 quesiti
- composizione e progettazione architettonica: 9 quesiti
- progettazione tecnica e produzione edilizia: 5 quesiti
- estimo: 2 quesiti
- tecnica e pianificazione urbanistica: 4 quesiti

I programmi relativi alle materie su indicate, oggetto della prova di selezione, sono ricavabili da quelli dei corsi professati per il corso di studio in Scienze dell'architettura nello stesso ateneo e consultabili nel sito della facoltà.

Per la valutazione delle prove di ammissione, si tiene conto dei seguenti criteri:

- 1 punto per ogni risposta esatta,
- meno 0,25 punti per ogni risposta sbagliata,
- 0 punti per ogni risposta non data (le risposte annullate saranno considerate non date).

Nell'ambito dei posti disponibili per le immatricolazioni, sono ammessi al corso di studi in Architettura i candidati suddivisi in tre distinte graduatorie:

- 1 - la prima relativa ai candidati in possesso di laurea in Scienze dell'architettura (classe L17) alla data del 30 settembre e in possesso di tutti i requisiti curriculari (livello B1 lingua straniera),
- 2 - la seconda relativa ai candidati in possesso di un titolo di studio in una classe diversa dalla L17 ed in possesso di tutti i requisiti curriculari alla data del 30 settembre;
- 3 - la terza relativa ai candidati non ancora laureati o laureati con debiti curriculari.

Per l'immatricolazione si utilizzerà la prima graduatoria. Nel caso di non esaurimento dei posti a disposizione, si potrà attingere alla seconda graduatoria. Nel caso di ulteriore disponibilità si attingerà all'ultima graduatoria. Per ciascuna graduatoria l'immatricolazione avverrà secondo l'ordine decrescente del punteggio conseguito, purché i candidati abbiano ottenuto nel test un punteggio minimo pari a 10 (dieci) punti.

Nel caso in cui si verificasse ancora la disponibilità di alcuni posti, è prevista una seconda prova di selezione per il 23 settembre e che sarà aperta esclusivamente a coloro che hanno già partecipato alla prima selezione e che non hanno maturato il punteggio minimo richiesto di 10 punti. Anche in questo caso saranno redatte tre graduatorie distinte secondo le modalità sopra descritte. L'immatricolazione sarà concessa ai candidati che avranno ottenuto un punteggio minimo di 10 (dieci) punti.

Per i dettagli sull'iscrizione e sulle modalità e contenuti della prova di ammissione si rimanda all'apposito bando di selezione disponibile sul sito della Facoltà.

SCADENZE DOMANDA AMMISSIONE: 27/08/2020


Allegato 2 - Percorso formativo
1° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
<i>Insegnamenti comuni</i>					
1	Corso integrato di Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea				
1	- Modulo: Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18	B	5	50
1	- Modulo: Storia dell'arte contemporanea	L-ART/03	C	3	30
1	Laboratorio integrato di Rilievo e Restauro				
1	- Modulo: Rilievo	ICAR/17	B	5	50
2	- Modulo: Restauro	ICAR/19	B	5	50
1	Laboratorio di Teoria e progettazione architettonica e urbana				
1	- Modulo: Teoria e progetto	ICAR/14	B	6	60
2	- Modulo: Progetto	ICAR/14	B	6	60
2	Laboratorio integrato di progettazione tecnologica				
2	- Modulo: BIM	ICAR/11	C	3	30
2	- Modulo: Progettazione strutturale	ICAR/09	B	5	50
2	- Modulo: Tecnologie innovative per l'architettura	ICAR/10	B	5	50
2	- Modulo: Termofisica dell'edificio	ING-IND/11	B	5	50

2° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
<i>Insegnamenti comuni</i>					
1	Corso integrato di urbanistica e valutazione economica e sociale				
1	- Modulo: Urbanistica	ICAR/20	B	5	50
1	- Modulo: Sociologia dell'ambiente e del territorio	SPS/10	B	5	50
1	- Modulo: Valutazione economica di piani e progetti	ICAR/22	B	5	50
<i>Curriculum Architettura, Paesaggio e Società</i>					
1	Geografia sociale e del paesaggio	M-GGR/02	C	4	40
1	<i>Corsi in alternativa:</i> Accessibilità per gli spazi pubblici urbani	ICAR/04	C	4	40
1	Pianificazione della mobilità sostenibile	ICAR/05	C	4	40
2	Teorie e critica del progetto	ICAR/14	C	3	30
2	Laboratorio integrato di Architettura, Paesaggio e Società				
2	- Modulo: Architettura e società	ICAR/14	B	5	50
2	- Modulo: Paesaggio	ICAR/14	B	5	50
2	<i>Corsi in alternativa:</i> Disegno e comunicazione visiva	ICAR/17	C	4	40
2	Storia della città e del paesaggio	ICAR/18	C	4	40
<i>Curriculum Architettura storica e Progetto</i>					



1	Caratterizzazione e conservazione dei materiali storici	GEO/09	C	4	40
<i>Corsi in alternativa:</i>					
1	Cantiere di restauro	ICAR/19	C	4	40
1	Tutela del paesaggio storico	ICAR/19	C	4	40
<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	Design dell'allestimento museale	ICAR/13	C	4	40
1	Recupero dell'architettura tradizionale in centri storici	ICAR/10	C	4	40
2	Recupero dell'architettura moderna	ICAR/10	C	4	40
2	Analisi strutturale per l'architettura storica	ICAR/08	C	3	30
Laboratorio integrato di Progettazione architettonica e Restauro					
2	- Modulo: Composizione	ICAR/14	B	5	50
2	- Modulo: Restauro	ICAR/19	B	5	50
Curriculum Architettura e Sostenibilità					
<i>Corsi in alternativa:</i>					
1	Architettura in terra cruda, culture costruttive e sviluppo sostenibile	ICAR/10	C	4	40
1	Architettura delle tensostrutture	ICAR/10	C	4	40
1	Architettura strutturale	ICAR/09	C	4	40
<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	Impianti per la sostenibilità energetica degli edifici	ING-IND/11	C	4	40
1	Controllo ambientale nell'architettura storica	ING-IND/11	C	4	40
1	Microclimatica degli ambienti urbani	ICAR/01	C	4	40
Laboratorio integrato di Progettazione architettonica sostenibile					
2	- Modulo: Architettura tecnica	ICAR/10	B	5	50
2	- Modulo: Composizione	ICAR/14	B	5	50
2	Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere	ING-IND/28	C	3	30

Ulteriori crediti da acquisire

Sem	Attività formativa	SSD	TAF	CFU	Ore
	1 Insegnamento dalla tabella 1		C	4	
	Crediti a scelta ¹		D	8	
	Prova lingua straniera ²		F	3	
	Tirocinio		F	5	125
	LABORATORIO DI PROVA FINALE		E	12	300

TOTALE COMPLESSIVO DEI CREDITI 120

(1) La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di Studio.

Un elenco di altre attività preventivamente approvate, quali seminari, laboratori e/o workshop, sarà proposto dal Consiglio di Corso di Studio per la copertura dei crediti a scelta e pubblicate sul sito web del corso di studio.

(2) I CFU relativi alla prova di lingua (inglese; francese; spagnolo; tedesco) potranno essere acquisiti:



- superando il test di piazzamento di livello B2 presso il Centro Linguistico d'Ateneo,
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua di livello B2 rilasciata da scuole/enti accreditati.

Tabella 1. Elenco degli insegnamenti di tipologia C (1 a scelta tra quelli proposti)

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1° anno					
1	Psicologia ambientale e architettonica	M-PSI/05	C	4	40
1	Spazio pubblico e mobilità	ICAR/04	C	4	40
2	Estetica del cinema	L-ART/06	C	4	40
2	Smart cities: politiche e prassi	M-GGR/02	C	4	40
2° anno					
1	Architettura del paesaggio	ICAR/15	C	4	40
1	Materiali sostenibili per l'architettura	ING-IND/22	C	4	40
2	Architettura d'interni	ICAR/16	C	4	40
2	Laboratorio di Diagnostica fisica delle costruzioni	GEO/11	C	4	40

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori Europei del titolo di studio

<https://www.university.it/index.php/scheda/sua/46852>

Docenti di riferimento e Tutor docenti disponibili per gli studenti

<https://www.university.it/index.php/scheda/sua/46852>