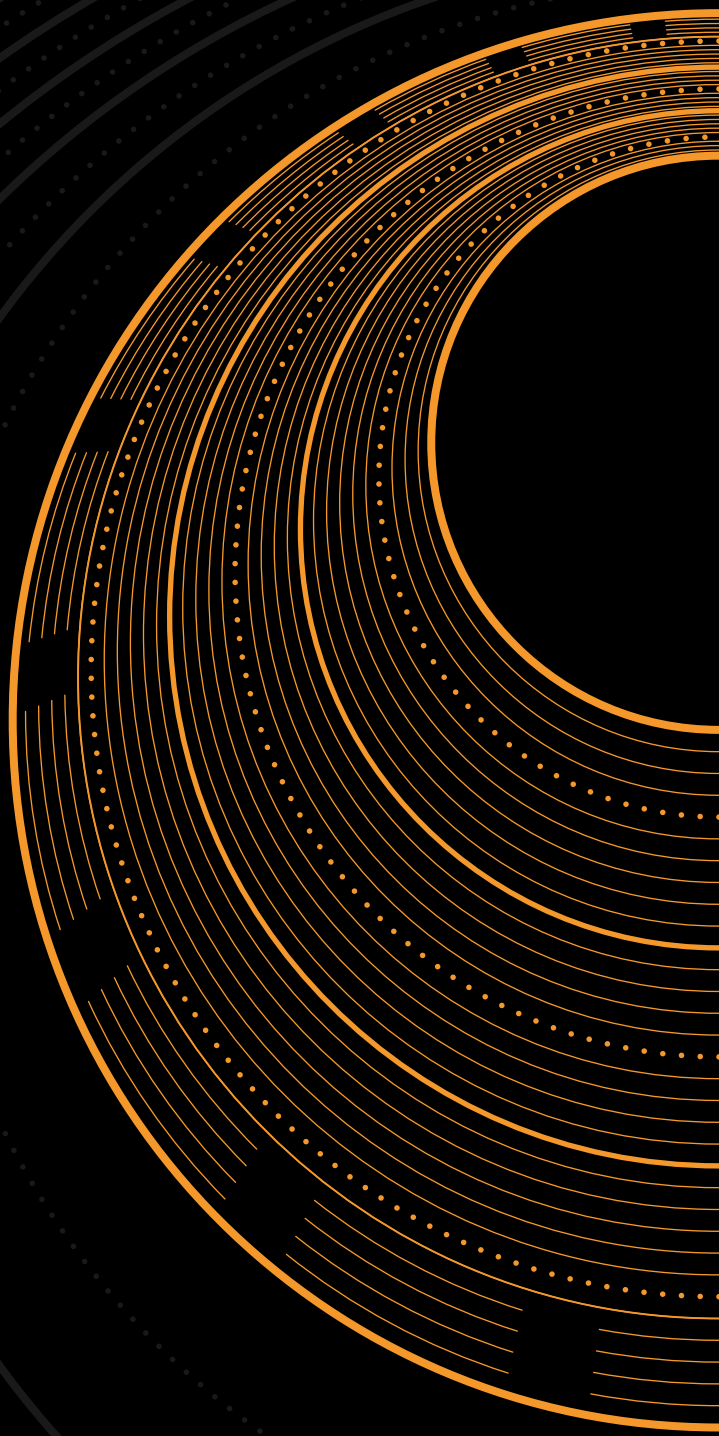




CORSO DI LAUREA TRIENNALE SCIENZE DELL'ARCHITETTURA E DEL PROGETTO

La Scuola
del Progetto

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA DESIGN E URBANISTICA
AD ALGERO



**PERCHÉ STUDIARE
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA
E DEL PROGETTO**



Il corso di laurea in Scienze dell'Architettura e del Progetto forma progettisti capaci di confrontarsi con i diversi aspetti e le diverse declinazioni della progettazione intesa come azione capace di proporre soluzioni efficaci a problematiche riguardanti la trasformazione della realtà sotto diversi punti di vista e alle diverse scale: da quella del singolo oggetto a quella territoriale, attraversando la scala dello spazio architettonico, della città e del paesaggio.

10 motivi per studiare Scienze dell'Architettura e del Progetto ad Alghero

- 1** È un corso di laurea fondato sul progetto
- 2** È un corso di laurea in cui si impara facendo
- 3** È un corso di studi innovativo, che si confronta con i temi più attuali della società e del mondo del lavoro
- 4** È un corso di studi con un profilo internazionale
- 5** È un corso di studi a contatto con il mondo delle professioni
- 6** È un corso di laurea premiato nelle classifiche nazionali
- 7** Per la qualità della vita della città e del territorio di Alghero
- 8** Per la qualità degli spazi dell'Università
- 9** Per gli stimoli che può dare una Scuola di Progetto
- 10** Perché la Scuola del Progetto di Alghero è una comunità di apprendimento

COSA SI STUDIA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA E DEL PROGETTO



Il corso di laurea consente allo studente di maturare competenze ed esperienze nel campo della progettazione in riferimento ai temi più attuali della società contemporanea. In riferimento ad un mondo del lavoro in continua e rapida evoluzione e a scenari sociali in continuo mutamento, il percorso formativo che propone la Scuola del Progetto di Alghero prevede la possibilità di affrontare e approfondire le tematiche e le problematiche più interessanti del panorama della contemporaneità consentendo agli studenti di personalizzare il proprio percorso formativo e caratterizzare il proprio profilo professionale scegliendo tra numerosi percorsi tematici che completano la formazione tradizionale dell'architetto permettendo di maturare consapevolezza ed esperienze progettuali anche nei campi dei cambiamenti climatici, del rischio, dei fenomeni migratori, della tutela del patrimonio paesaggistico, ambientale e storico-culturale, del benessere e della salute, della sostenibilità.

Insegnamenti

Triennale

- Scienze grafiche
- Progettazione architettonica
- Geometria
-
- Città e territorio
- Topografia antica
- Ecologia
- Analisi matematica
- Storia dell'architettura
-
- Progetto e costruzione
- Statica
- Fisica tecnica ambientale
- Storia dell'architettura II
-
- Fondamenti di restauro
- Progetto e contesto
- Scienza dei materiali
- Scienza delle costruzioni
-
- Progettazione ambientale
- Progettazione architettonica
- Riqualificazione del costruito e sostenibilità
- Storia dell'architettura III
- Lingua inglese
-
- Epistemologia del progetto
- Corsi integrati a scelta trasversali
- Corsi a scelta singoli
- Tirocinio formativo
- Orientamento alle professioni

Magistrale

**COSA FANNO I LAUREATI IN
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA
E DEL PROGETTO**

Sbocchi professionali

Gli sbocchi occupazionali del corso di laurea riguardano la libera professione anche in forma associata, gli studi professionali operanti nel campo della progettazione e della produzione dei processi e dei manufatti, le agenzie pubbliche e private di ricerca e sviluppo, gli enti locali e gli enti pubblici di governo del territorio.

Il laureato magistrale in Architettura può conseguire l'abilitazione per l'esercizio delle seguenti professioni regolamentate: Architetto, Dottore agronomo e Dottore forestale, Ingegnere civile e ambientale, paesaggista, Pianificatore territoriale.

L'esercizio dell'attività professionale (dopo aver superato l'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione e l'iscrizione all'Ordine Professionale degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori - sezione A dell'albo) riguarda in particolare

- la ricerca applicata nel campo dell'architettura e dell'ingegneria civile;
- la progettazione di edifici e manufatti civili e nei processi ideativi e procedurali connessi;
- la progettazione di interventi di restauro di beni architettonici anche di carattere complesso;
- il coordinamento dei processi utili per rilevare, rappresentare, progettare, sovrintendere alla costruzione e alla manutenzione dei manufatti e degli impianti d'uso e dei sistemi legati alla sicurezza;
- l'analisi dei costi e valutazioni economiche delle opere edilizie.

La laurea magistrale consente inoltre di accedere a master universitari di secondo livello nonché a corsi di dottorato di ricerca.

Infine, i laureati potranno accedere alle classi di concorso per l'insegnamento negli istituti secondari di primo e secondo grado, secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

**DOVE SI STUDIA
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA
E DEL PROGETTO**



La sede del corso di laurea è localizzata in importanti e prestigiosi edifici del centro storico di Alghero: il Convento di Santa Chiara, l'ex Asilo Sella e il Palazzo del Pou Salit. Le lezioni si svolgono in un contesto ambientale di grande qualità capace di stimolare l'apprendimento e la relazione.

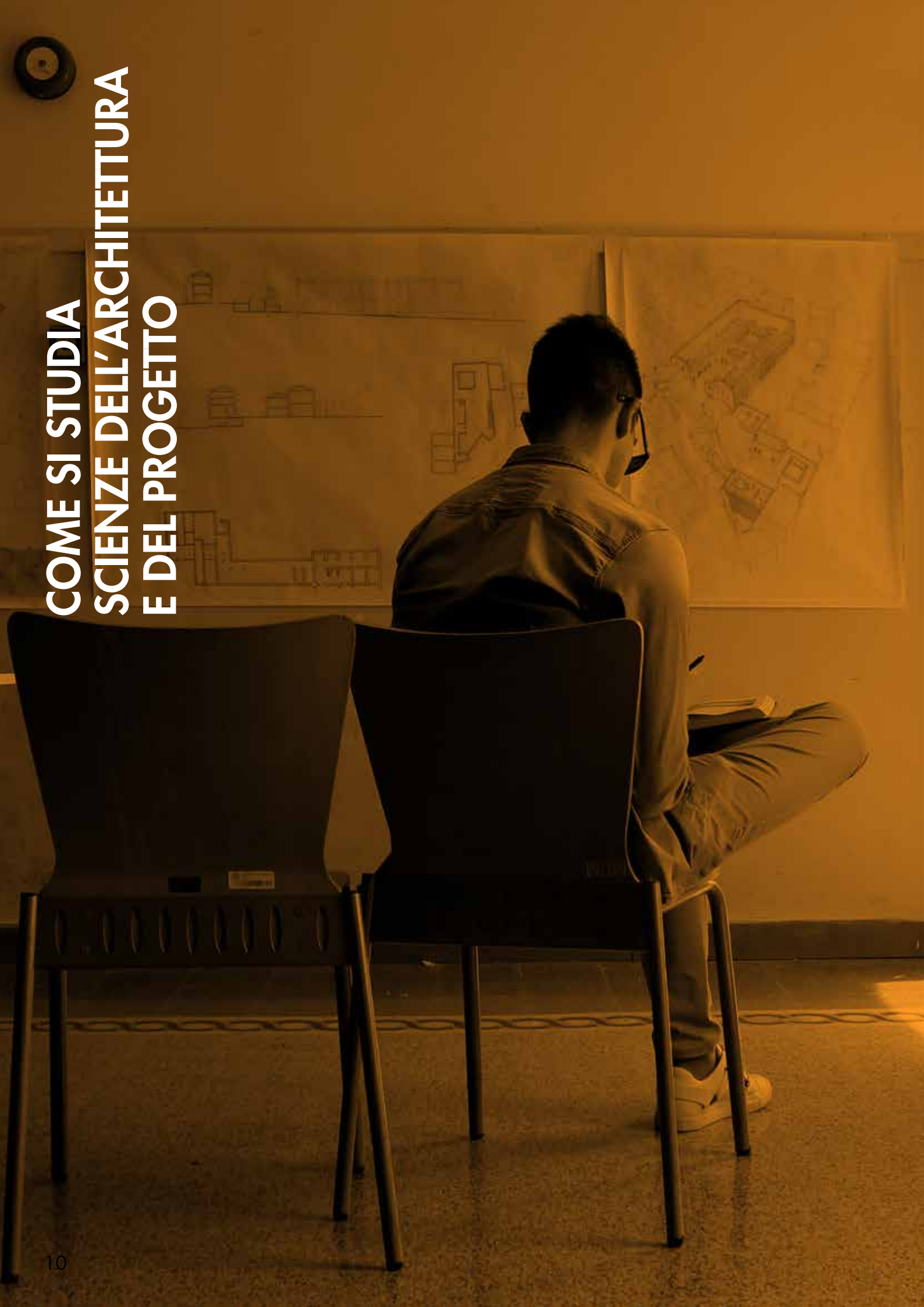
Asilo Sella

Santa Chiara

Pou Salit



**COME SI STUDIA
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA
E DEL PROGETTO**



L'attività didattica, lezioni, esercitazioni, laboratori ed esami, si svolge, di regola, in presenza e con obbligo di frequenza (maggiore dell'80% delle ore di didattica previste dall'orario delle lezioni).

In situazioni eccezionali, i corsi e i relativi esami possono essere svolti, parzialmente o totalmente, in modalità telematica secondo le regole indicate dall'Ateneo (eventualmente integrate dal Dipartimento) e utilizzando gli strumenti messi a disposizione dell'Ateneo.

Le lezioni iniziano nel mese di ottobre e terminano nel mese di giugno con una pausa nel mese di febbraio tra i due semestri.

Il calendario degli esami si articola generalmente in tre sessioni: febbraio, luglio e settembre.

Modalità didattiche

Metodi didattici

Il progetto didattico del corso di laurea in Scienze dell'Architettura e del Progetto dell'Università di Sassari si fonda su Laboratori di progettazione secondo il principio learning by doing - imparare facendo. I piani di studio, orientati al progetto già dal primo anno, permettono un'applicazione diretta di quanto appreso nei corsi teorici e di approfondimento. Questa organizzazione nasce da un'attenta analisi del mondo delle professioni e da un'approfondita riflessione sulle modalità di apprendimento. Lo studente acquisisce la capacità di trasformare i concetti appresi in elaborati, si abitua ai ritmi e alle scadenze imposte dall'attività professionale.

**COME ISCRIVERSI IN
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA
E DEL PROGETTO**



Ammissione

Per l'ammissione al Corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di II grado o di altro titolo di studio equipollente conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Le conoscenze richieste per l'accesso sono, dunque, quelle acquisite nel percorso formativo proprio di qualunque scuola secondaria superiore.

Per l'anno accademico 2022/2023 il numero dei posti disponibili è fissato a 70 riservati a cittadini comunitari e non comunitari ai sensi dell'art. 26 L. 189/2002, di cui 10 riservati a cittadini non comunitari residenti all'estero, fra i quali 6 riservati ai cittadini cinesi.

è inoltre necessario aver sostenuto la prova di ammissione ai corsi di laurea finalizzati alla formazione di architetto, secondo le indicazioni ministeriali vigenti in ciascun anno accademico. La prova d'ammissione, che si svolgerà a distanza tramite l'utilizzo del Tolc@casa, darà luogo alla graduatoria per l'accesso al corso che avverrà secondo le modalità specificate nella normativa vigente. Le modalità di svolgimento e le dotazioni necessarie per sostenere il TEST@CASA sono disponibili sul sito del CISIA al seguente link: www.cisiaonline.it

Clicca qui per visualizzare il [bando di ammissione al corso di laurea](#)
o scansiona il codice QR



**QUANDO ISCRIVERSI IN
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA
E DEL PROGETTO**



Scadenza delle iscrizioni al test di ammissione	luglio 2022
Test di ammissione	luglio 2022
Pubblicazione della graduatoria al test di ammissione	luglio 2022
Apertura delle immatricolazioni	luglio 2022
Scadenza delle immatricolazioni	agosto 2022
Secondo test di ammissione*	settembre 2022

* solo nel caso di posti residui ancora disponibili dopo l'esaurimento della graduatoria del primo test del luglio 2022

**LA SCUOLA DEL PROGETTO
PROGETTO DI COMUNICAZIONE DEL PERCORSO
DI STUDI IN ARCHITETTURA
Corso di laurea triennale in Scienze
dell'Architettura e del Progetto
Corso di laurea magistrale in Architettura
AA 2022/2023
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, DESIGN
E URBANISTICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI**

Direttore del Dipartimento

Emilio Turco

Vice-Direttrice del Dipartimento

Margherita Solci

Coordinatore dei corsi di laurea

Enrico Cicalò

Coordinatore del progetto grafico

Michele Valentino

Progetto grafico

Davide Innocenzi

Fabrizio Saccu

Foto

Roberta Filippelli

**Bando di ammissione al corso
di laurea**

cutt.ly/Vnp2RMz

Web

[architettura.aho.uniss.it/it/
didattica/corso-di-laurea-sdap](https://architettura.aho.uniss.it/it/didattica/corso-di-laurea-sdap)

Instagram

[www.instagram.com/
lascuoladelprogetto](https://www.instagram.com/lascuoladelprogetto)

Facebook

[www.facebook.com/
lascuoladelprogetto](https://www.facebook.com/lascuoladelprogetto)

Con la collaborazione di

Letizia Sardu