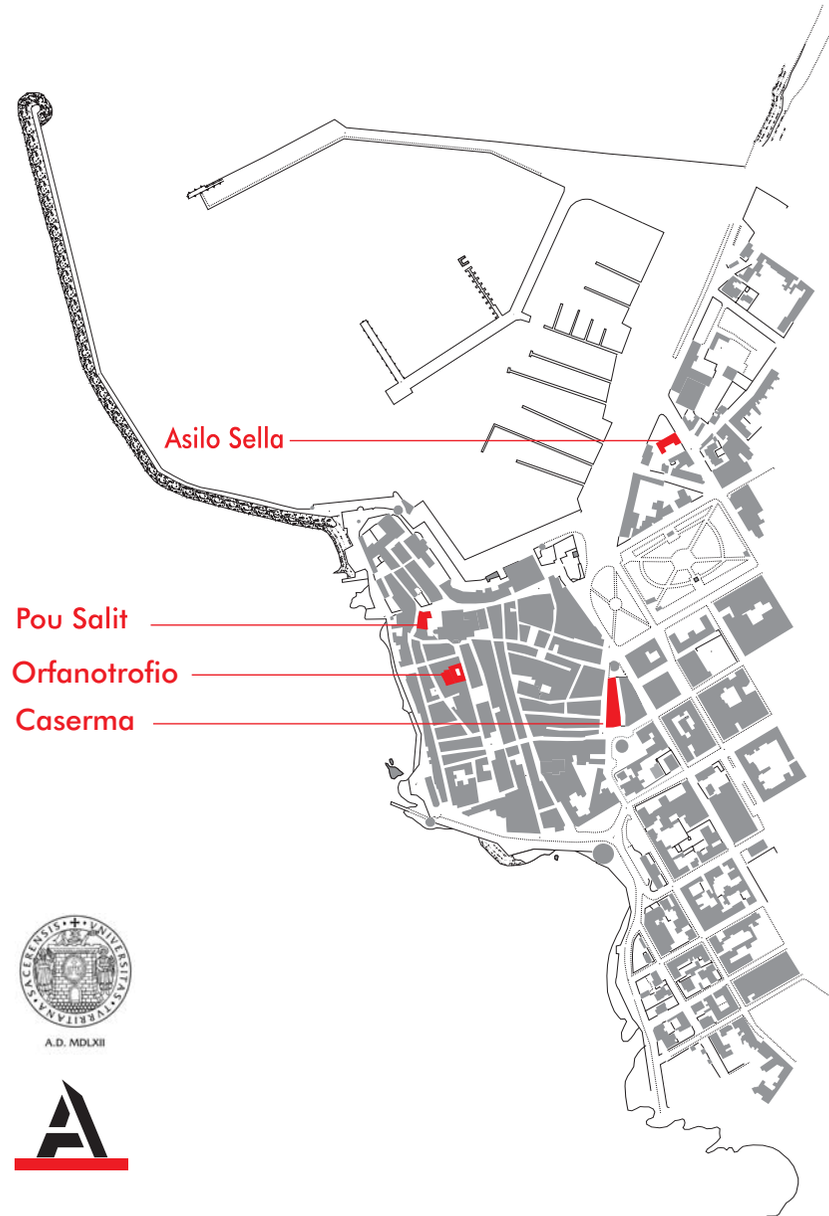


Università degli Studi di Sassari  
**Facoltà di Architettura**  
**Corso di Laurea in Architettura**

**Istruzioni per l'uso  
per gli studenti del primo anno**



[www.architettura.uniss.it](http://www.architettura.uniss.it)

A.A. 2007-2008

Queste istruzioni sono uno strumento di semplice uso per capire come comportarsi nel Corso di Laurea in Architettura e sono rivolte principalmente alle matricole.

Informazioni complete sono contenute nel Manifesto degli Studi e saranno disponibili in maggiore dettaglio attraverso il sito della Facoltà.

### Informazioni generali

La laurea in Architettura (4S) consente di iscriversi alla sezione A dell'Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori, nei settori Architettura, Pianificazione territoriale, Paesaggistica, Conservazione dei beni architettonici e ambientali.

### Indirizzi e contatti

Lo studente di Architettura riceverà le informazioni attraverso gli avvisi in bacheca, i messaggi di posta elettronica, il sito web ed il servizio di SMS della Facoltà; inoltre gli studenti potranno contattare per informazioni più precise o per problemi particolari il Presidente del Corso di Laurea e gli uffici.

Per una maggiore efficacia della comunicazione lo studente di Architettura dovrebbe prima di tutto consultare bacheche e sito.

I riferimenti specifici di Architettura sono:

Presidente del Corso di Laurea

Silvano Tagliagambe

[tagliaga@uniss.it](mailto:tagliaga@uniss.it)

079 9720411

Rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Corso di Laurea:

Grazia Giulia Cocina [graziagiulia.cocina@uniss.it](mailto:graziagiulia.cocina@uniss.it)

Giancarlo Santoro [giancarlo.santoro@uniss.it](mailto:giancarlo.santoro@uniss.it)

Giuliana Frau [giuliana.frau@uniss.it](mailto:giuliana.frau@uniss.it)

I rappresentanti degli studenti appartenenti ad Architettura nel Consiglio di Facoltà sono:

Fadda Maria Rosaria [mariarosaria.fadda@uniss.it](mailto:mariarosaria.fadda@uniss.it)

Antonio Cossa [antonio.cossa@uniss.it](mailto:antonio.cossa@uniss.it)

Giacomo Mulas [giacomo.mulas@uniss.it](mailto:giacomo.mulas@uniss.it)

Il rappresentante di Architettura nella Commissione Paritetica è:

Grazia Giulia Cocina [graziagiulia.cocina@uniss.it](mailto:graziagiulia.cocina@uniss.it)

I riferimenti comuni di Facoltà e di Dipartimento sono:

Presidente della Facoltà

Giovanni Maciocco

[maciocco@uniss.it](mailto:maciocco@uniss.it)

079 9720413

Direttore del Dipartimento

Giovanni Maciocco

[maciocco@uniss.it](mailto:maciocco@uniss.it)

079 9720413

Segretaria del Preside

Anna Franca Sibiriu

[afs@uniss.it](mailto:afs@uniss.it)

079 9720450

Segretaria Amministrativa

Maria Teresa Piroddu

[diparch@uniss.it](mailto:diparch@uniss.it)

079 9720401

Ufficio Comunicazione

Serena Orizi

[serena.orizi@uniss.it](mailto:serena.orizi@uniss.it)

0799720431

Gestione della didattica - Manager Didattico

Domenico Vargiu

[manarc@uniss.it](mailto:manarc@uniss.it)

079 9720416

Gestione Tirocini ed Erasmus

Barbara Silveri

[bsilveri@uniss.it](mailto:bsilveri@uniss.it)

079 9720415

Gestione della logistica

Angela Ricci

[angelaricci@uniss.it](mailto:angelaricci@uniss.it)

079 9720406

Gestione sistemi informatici

Marco Pisano

[info.architettura@uniss.it](mailto:info.architettura@uniss.it)

079 9720430

Biblioteca

Sara Murgia

[biblarch@uniss.it](mailto:biblarch@uniss.it)

079 9720424

Per quanto riguarda le pratiche amministrative vi sono due sedi della segreteria studenti.

Sede di Alghero

Palazzo del Pou Salit, Il piano

Piazza Duomo 6

07041 Alghero (SS)

079 9720451

Sede di Sassari

Palazzo Zirulia

Piazza Università

07100 Sassari

079 228889

Mensilmente il Presidente del Corso di Laurea incontra i rappresentanti degli studenti e i delegati dei singoli anni per valutare l'andamento della didattica e gli eventuali problemi.

È importante prestare attenzione alle comunicazioni ufficiali e rivolgere le proprie domande o richieste alla persona giusta: per intenderci tutte le questioni relative alla didattica (calendari, esami, orari) ci si rivolge a Domenico Vargiu (che gestisce anche un apposito forum su ABCD per le informazioni collettive), per quelle relative agli spazi (per lezioni, esami, conferenze) e alle attrezzature ci si rivolge ad Angela Ricci, per quelle relative ai tirocini e agli Erasmus a Barbara Silveri, per i problemi più complessi specie di ordine didattico a Silvano Tagliagambe, e così via.

## Calendario

Il primo ed il secondo anno sono organizzati in cinque bimestri, alcuni dei quali collegati tra di loro (vedi schema successivo). Il calendario didattico per il primo ed il secondo anno è il seguente:

I bimestre: 24 settembre – 9 novembre

II bimestre: 19 novembre – 18 gennaio

III bimestre: 28 gennaio – 14 marzo

IV bimestre: 24 marzo – 9 maggio

V bimestre: 19 maggio – 4 luglio

Il terzo anno sarà organizzato in un quadrimestre seguito da un periodo di quattro mesi che comprende i corsi per i credi liberi e le materie giuridiche e il tirocinio.

Il quarto anno è articolato in quadrimestri:

I quadrimestre: 24 settembre – 17 gennaio

II quadrimestre: 18 febbraio – 12 giugno.

Il quinto anno è organizzato in un quadrimestre con inizio il 24 ottobre e termine il 17 gennaio seguito da un periodo che comprende i corsi per i credi liberi il tirocinio e la tesi di laurea.

## Articolazione del Corso di Laurea in Architettura

I anno	I blocco	II blocco	III blocco	IV blocco	V blocco
II anno	I blocco	II blocco	III blocco	IV blocco	V blocco
III anno	I blocco (quadrimestrale)		II blocco	blocco giuridico	tirocinio
IV anno	I blocco (quadrimestrale)			II blocco (quadrimestrale)	
V anno	blocco (quadrimestrale)			crediti liberi	tesi

## Le regole principali

Lo studente di Architettura ha l'obbligo di frequenza dei corsi di blocco: ciò significa che nelle lezioni e nei laboratori di questi corsi i *tutores* rileveranno le presenze. Per essere ammessi all'esame, è necessario raggiungere l'80% di presenze.

Per quanto riguarda gli altri corsi, il docente comunicherà all'inizio delle lezioni l'eventuale obbligo di frequenza, la percentuale di assenze consentita per poter sostenere l'esame, e le modalità di rilevamento.

In caso di malattia o di altri impedimenti, lo studente è tenuto a presentare entro 7 giorni la documentazione per giustificare l'assenza, consegnandola esclusivamente al *tutor* di blocco; nel caso in cui vi siano giustificazioni, la documentazione presentata sarà esaminata per la convalida dalla commissione paritetica: in ogni caso per i corsi di blocco non sarà possibile sostenere l'esame se non si raggiunge almeno il 65% delle presenze.

Per potere iscriversi agli anni successivi è necessario raggiungere un certo numero di crediti e aver sostenuto alcuni particolari esami entro la sessione di recupero autunnale (settembre-ottobre).

Per il passaggio al secondo anno il numero di crediti (CFU) minimo è di 48 sui 61 totali; inoltre lo studente dovrà avere sostenuto almeno quattro esami di blocco (su cinque).

Al terzo anno lo studente dovrà seguire un periodo di tirocinio della durata di almeno 240 ore (corrispondenti a 18 CFU) preferibilmente in una delle sedi internazionali o fuori dalla Regione.

Per il passaggio al terzo anno il numero di crediti minimo è di 105 sui 120 totali; inoltre lo studente dovrà obbligatoriamente avere superato almeno uno dei due esami parziali di matematica (Analisi o Geometria).

La conoscenza della lingua inglese (3 CFU, che vengono registrati al terzo anno) è obbligatoria per laurearsi e verrà certificata con le modalità che verranno decise dal Consiglio di Facoltà.

Lo studente deve poi acquisire crediti liberi (15 CFU): la Facoltà offre un percorso per conseguirli; i crediti liberi possono anche essere riconosciuti per esami sostenuti in altre facoltà o atenei, o per la frequenza di corsi certificati (ad esempio le scuole estive), o per altre attività: le richieste documentate verranno esaminate dalla commissione paritetica sulla base dei criteri stabiliti dal Consiglio di Facoltà.

Lo studente al quinto anno è tenuto a discutere una tesi di laurea (12 CFU).

## Offerta didattica

Presentiamo il dettaglio dell'offerta didattica del Corso di Laurea in Architettura.

Le informazioni contenute sono suscettibili di alcune minori modifiche: per questa ragione, ed anche perché l'articolazione dell'offerta didattica è estremamente complessa e le attività possono essere programmate durante lo sviluppo dei corsi, è opportuno consultare la sezione del sito dedicata alla didattica (denominata ABCD) all'indirizzo [abcd.architettura.uniss.it](http://abcd.architettura.uniss.it). Lo studente troverà in ABCD anche molti dei materiali didattici e orari e date degli esami, degli incontri e delle attività integrative. Responsabile del sistema ABCD è Ivan Blecic ([ivan@uniss.it](mailto:ivan@uniss.it)).

Per capire come è organizzata l'offerta didattica, è importante ricordare che l'attività di progettazione in laboratorio è componente essenziale del percorso formativo dello studente di Architettura. Pertanto diverse discipline confluiscono nel comporre l'attività progettuale. Le materie coordinate al laboratorio progettuale si chiamano materie di blocco e spesso hanno anche una parte teorica.

Altre materie, pur avendo in molti casi una relazione con il lavoro progettuale, non sono incluse nel blocco e vengono chiamate materie monodisciplinari.

Ogni blocco didattico ha una materia capoblocco, che ha la responsabilità del laboratorio progettuale. Tre *tutores* seguiranno le attività di progetto e didattiche; uno di essi (il *tutor* di blocco), che sarà lo stesso per tutto l'anno, assicurerà il coordinamento delle attività e sarà il riferimento organizzativo per gli studenti.

Le modalità degli esami sia delle materie di blocco sia di quelle monodisciplinari (esame scritto, orale, relazioni, prove in itinere, ... saranno comunicate dai docenti all'inizio dei corsi). In generale gli esami di blocco si svolgeranno nell'ultima settimana del blocco (settimana settimana per i blocchi bimestrali), gli esami monodisciplinari alla fine del corso. Sono previste due sessioni di recupero ordinarie per ogni esame, una in luglio ed una in settembre-ottobre.

## I blocchi didattici

		BLOCCO	CORSO	DOCENTE
1	I	<b>CASA</b>	<i>Progettazione architettonica</i>	Luigi Snozzi
	II	<b>COMPLESSO</b>	<i>Progettazione</i>	Luigi Snozzi
	III	<b>PROGETTO E TECNOLOGIA</b>	<i>Scienza dei materiali</i>	Plinio Innocenzi
	IV	<b>CITTA' E TERRITORIO</b>	<i>Pianificazione territoriale, Progettazione</i>	Giovanni Maciocco
	V	<b>PROGETTO URBANO I</b>	<i>Pianificazione urbana</i>	Jorge Lobos
2	I	<b>FORMA E FUNZIONE</b>	<i>Progettazione architettonica</i>	Aldo Lino
	II	<b>TEORIA E PROGETTO</b>	<i>Progettazione architettonica</i>	Florinel Radu
	III	<b>PROGETTO E PERMANENZA</b>	<i>Progettazione architettonica</i>	Florinel Radu
	IV	<b>PROGETTO E RIUSO</b>	<i>Tecnologia dell'architettura</i>	Florinel Radu
	V	<b>PIANO E PROGETTO</b>	<i>Analisi dei sist. urbani e territoriali</i>	Oriol Nel.lo
3	I	<b>PROGETTO AMBIENTALE TERRITORIALE</b>	<i>Progettazione ambientale</i>	Josep Miàs Gifre
	II	<b>PROGETTO E INTERNO</b>	<i>Comunicazione e allestimento progettuale</i>	Antonello Cuccu
	III	<b>BLOCCO GIURIDICO</b>		
4	I	<b>PROGETTO E COSTRUZIONE</b>	<i>Tecnologia dell'Architettura</i>	Marc Collomb
	II	<b>PROGETTO NEI CONTESTI STORICI</b>	<i>Progettazione architettonica</i>	Gonzalo Byrne
5	I	<b>PROGETTO URBANO II</b>	<i>Progettazione architettonica</i>	Stéfan Tischer

## I blocchi didattici e le materie di blocco del primo anno

PRIMO ANNO – blocchi didattici bimestrali	
<b>CASA</b>	<b>Progettazione architettonica</b> <b>Luigi Snozzi CFU 3,5</b> Disegno e rappresentazione I Laboratorio di progettazione
	<b>COMPLESSO</b>
<b>COMPLESSO</b>	<b>Progettazione architettonica</b> <b>Luigi Snozzi CFU 3,5</b> Disegno e rappresentazione I Laboratorio di progettazione
	<b>PROGETTO E TECNOLOGIA</b>
<b>PROGETTO E TECNOLOGIA</b>	<b>Scienza dei materiali I</b> <b>Plinio Innocenzi CFU 2</b> Fisica Tecnica Ambientale I Martino Marini CFU 2 Tecnologia dell'Architettura Aldo Lino CFU 2
	<b>CITTÀ E TERRITORIO</b>
<b>CITTÀ E TERRITORIO</b>	<b>Progettazione territoriale</b> <b>Giovanni Maciocco CFU 2</b> Progettazione architettonica Giovanni Maciocco CFU 2 Storia della città e del territorio Giovanni Azzena CFU 2 Epistemologia del Progetto I Silvano Tagliagambe CFU 2 Laboratorio di progettazione
	<b>PROGETTO URBANO I</b>
<b>PROGETTO URBANO I</b>	<b>Progettazione urbana</b> <b>Jorge Lobos CFU 4</b> Laboratorio di progettazione

## **I corsi monodisciplinari del primo anno**

Analisi matematica e geometria

bimestri I, II, IV, V – CFU 10

Docente: Margherita Solci

Fondamenti di Informatica I

bimestri I e III – CFU 4

Docente: Massimo Tistarelli

Ecologia I

bimestre II – CFU 2,5

Docente: Nicola Sechi

Storia dell'Architettura I

bimestri I, II – CFU 5

Docente: Alessandro Fonti

Storia della città

bimestre III – CFU 2,5

Docente: Hamilton Potemkin

Statica

bimestri IV e V – CFU 5

Docente: Emilio Turco