

Università degli Studi di Palermo - Polo Universitario di Trapani



**CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA
E AMBIENTE COSTRUITO [L17]**
DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA DI PALERMO

Si comunica, con soddisfazione, che il corso triennale della classe L-17 in **Architettura e Ambiente Costruito**, da attivarsi per l'a.a. 2017-18 presso il Polo Universitario di Trapani, ha ottenuto valutazione positiva per l'accreditamento da parte dell'ANVUR.

L'iscrizione al 1° anno dei corsi comporta il superamento della prova di selezione (test di ammissione nazionale) con un numero soggetto a programmazione nazionale (100 posti). Per gli studenti interessati, sarà quindi possibile iscriversi ai test di ammissione partecipando al bando che sarà a breve emanato dall'Ateneo di Palermo.

Il percorso formativo, pur mantenendo i necessari e opportuni caratteri “generalisti” indispensabili per la formazione di base dell’architetto, è orientato principalmente sulle questioni inerenti la conoscenza, la modificazione, la valorizzazione e l’adeguamento dei manufatti e degli spazi costruiti nell’ottica della sostenibilità.

IL PIANO DI STUDI

Primo anno

Laboratorio di Progettazione architettonica 1
Laboratorio di Disegno e rilievo e
Fondamenti di Geometria Descrittiva
C.I. di Storia dell’Architettura e Storia
dell’Arte

*Storia dell’architettura
contemporanea
Storia dell’arte moderna e
contemporanea*
Matematica
Tecnologia dell’architettura e del Recupero
Edilizio
Urbanistica

Secondo anno

Laboratorio di Progettazione architettonica 2
Laboratorio di Disegno e rilievo digitale
dell’architettura
Laboratorio di Architettura tecnica
Storia dell’architettura
Elementi di Statica e di Scienza delle
Costruzioni
Fisica Tecnica Ambientale
Estimo e pratica professionale

Terzo anno

Laboratorio di Progettazione architettonica 3
Laboratorio di Progettazione Ambientale
Laboratorio di Urbanistica
Restauro architettonico

MATERIE A SCELTA

TIROCINIO

PROVA FINALE

differenziate (tirocinio, conferenze, seminari, workshops, convegni e corsi di formazione), che permettono l’integrazione della formazione attraverso lo studio di discipline relative ad altri ambiti e l’acquisizione di conoscenze e competenze di contesto, utili per la prosecuzione degli studi in diversi percorsi magistrali e/o per l’inserimento nel mondo del lavoro.

EVENTUALE PROSECUZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

I laureati in *Architettura e Ambiente Costruito* saranno in possesso dei crediti formativi che costituiscono il requisito indispensabile per l’accesso ai corsi di Laurea Magistrale in Architettura miranti alla formazione dell’architetto e dell’ingegnere edile-architetto, per l’acquisizione del titolo di studio ai sensi della direttiva 85/384/CEE.

In coerenza con tale prospettiva, il corso è ideato con un alto grado di compatibilità rispetto agli omologhi corsi in Scienze dell’Architettura attivi sul territorio italiano.

CONTATTI

- Referente del Corso di Studio
[Prof. Emanuele Palazzotto,](mailto:emanuele.palazzotto@unipa.it)
emanuele.palazzotto@unipa.it
- Responsabile della Segreteria Studenti e Didattica
[Sig.a Anna Maria Bonaiuto,](mailto:annamaria.bonaiuto@unipa.it)
annamaria.bonaiuto@unipa.it

ESERCITAZIONI PRATICHE E TIROCINI

Il corso di studi organizza la didattica prevalentemente attraverso laboratori disciplinari che includono sopralluoghi, esercitazioni, simulazioni.

Il percorso formativo si completa con attività

Da brochure corsi D'ARCH

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN ARCHITETTURA E AMBIENTE COSTRUITO L17

Il Corso di Laurea in Architettura e ambiente costruito è finalizzato al conseguimento della laurea di primo livello in Scienze dell'Architettura.

Il titolo acquisito a conclusione del percorso formativo dei corsi appartenenti alla classe L17 garantisce l'ammissione all'Esame di Stato per l'iscrizione all'Albo degli Architetti (Sez. B - Settore Architettura).

Obiettivi formativi

Il percorso formativo, pur mantenendo i necessari e opportuni caratteri "generalisti", è orientato principalmente sulle questioni inerenti la conoscenza, la modificazione, la valorizzazione e l'adeguamento del costruito nell'ottica della sostenibilità. Le funzioni lavorative previste sono quelle dell'architetto junior. I laureati nella classe L17 potranno esercitare l'attività professionale autonomamente, nel campo della progettazione e realizzazione di costruzioni civili semplici con l'uso di metodologie standardizzate, curandone l'attuazione sotto ogni aspetto: direzione e misura dei lavori, vigilanza, contabilità e liquidazione.

Organizzazione della didattica

L'organizzazione della didattica si articola in sei semestri didattici e si struttura su un unico curriculum. I 180 CFU necessari per la laurea si acquisiscono frequentando laboratori, corsi integrati, corsi monodisciplinari, corsi pluridisciplinari (integrati) e attività a scelta dello studente. Il corso di studi organizza la didattica prevalentemente attraverso laboratori disciplinari che includono sopralluoghi, esercitazioni, simulazioni. Il percorso formativo si completa con attività differenziate (tirocinio, conferenze, seminari, workshops, convegni, corsi di

formazione), che permettono l'integrazione della formazione attraverso lo studio di discipline relative ad altri ambiti e l'acquisizione di conoscenze e competenze di contesto, utili per la prosecuzione degli studi in diversi percorsi magistrali e/o per l'inserimento nel mondo del lavoro.



**CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA
E AMBIENTE COSTRUITO [L17]**
DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA DI PALERMO

**Università degli Studi di
Palermo - Polo Universitario di
Trapani**

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN ARCHITETTURA E AMBIENTE COSTRUITO

Il Corso di Laurea in *Architettura e Ambiente Costruito* è finalizzato al conseguimento della laurea di primo livello in Scienze dell'Architettura.

Il titolo conseguito a conclusione del percorso formativo garantisce l'ammissione all'Esame di Stato per l'iscrizione all'Albo degli Architetti (Sez. B – Settore Architettura).

OBIETTIVI FORMATIVI

Il percorso formativo, pur mantenendo i necessari e opportuni caratteri "generalisti" indispensabili per la formazione di base dell'architetto, è orientato principalmente sulle questioni inerenti la conoscenza, la modificazione, la valorizzazione e l'adeguamento dei manufatti e degli spazi costruiti nell'ottica della sostenibilità.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Le funzioni lavorative previste sono quelle dell'architetto junior.

I laureati triennali potranno esercitare l'attività professionale autonomamente, nel campo della progettazione e realizzazione di costruzioni civili semplici con l'uso di metodologie standardizzate, curandone l'attuazione sotto ogni aspetto: direzione e misura dei lavori, vigilanza, contabilità e liquidazione.

ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

L'attività didattica prevede 17 esami obbligatori oltre a 2 esami a scelta dello studente, il tirocinio pratico-applicativo, la lingua straniera e una prova finale. L'organizzazione della didattica si articola in sei semestri didattici e si struttura su un unico curriculum.

I 180 CFU necessari per la laurea si acquisiscono frequentando laboratori, corsi integrati, corsi monodisciplinari, corsi pluridisciplinari (integrati) e attività a scelta dello studente.