

# Corso Universitario Architettura Contemporanea



## Corso Universitario Architettura Contemporanea

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/architettura-contemporanea](http://www.techitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/architettura-contemporanea)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Struttura e contenuti

---

*pag. 12*

04

Metodologia

---

*pag. 16*

05

Titolo

---

*pag. 24*

# 01

# Presentazione

Comprendere l'evoluzione delle forme edilizie nell'urbanistica di diverse nazioni, influenzate da fondamenti tecnologici e sociologici, richiede l'avvicinamento all'ideologia dei grandi pensatori contemporanei e l'osservazione di cambiamenti epocali come la Rivoluzione Industriale, che ha permesso l'uso di nuovi e migliori materiali. Il passaggio dall'artigianale all'industriale incarna i diversi stili di progettazione edilizia provenienti da un'ampia gamma di influenze, con l'inclusione di elementi ecologici e creatività di ogni tipo. Ottenere queste conoscenze sarà reso possibile in questo programma in Architettura Contemporanea, impartito secondo una metodologia innovativa basata sul Relearning, completamente online e con la tecnologia più all'avanguardia nell'ambiente universitario odierno.



“

*Con questa specializzazione 100% online sarà possibile raggiungere il livello necessario di conoscenza delle basi tecnologiche e sociologiche che influenzano l'architettura contemporanea"*

Contemporaneo è sinonimo di attuale, i termini Moderno e Contemporaneo possono essere confusi, ma Moderno si riferisce a un particolare stile di architettura, che era popolare a metà del 20° secolo, e si differenzia dagli stili contemporanei popolari oggi. L'evoluzione dell'architettura si osserva trasversalmente a partire dalla Rivoluzione Industriale, che ha cambiato il contesto tecnologico e sociale della costruzione a tal punto da far perdere ogni validità ai vecchi precetti e obiettivi della composizione architettonica.

L'uso della luce, di nuove finiture e del minimalismo portano la contemporaneità nella casa; l'uso di materiali in eccesso come il vetro, finestre con forme più creative attraverso combinazioni di colori e decorazioni, dove la leggerezza e il minimalismo segnano il nuovo modello di Architettura Contemporanea. Ma oltre ai materiali e ai fondamenti della costruzione, questo programma si propone di studiare i fondamenti tecnologici e sociologici, l'Architettura Utopica, il Modernismo Architettonico in vari paesi come Spagna, Belgio, Francia e Gran Bretagna.

Pertanto, questo Corso Universitario in Architettura Contemporanea prevede un programma incentrato sulla conoscenza di numerosi aspetti per analizzare le varie teorie architettoniche che coesistono nel contesto storico contemporaneo, facilitandone la comprensione attraverso l'inserimento dell'ideologia dei grandi pensatori contemporanei nel contesto internazionale.

Questo, insieme ad altri aspetti fondamentali; il tutto, distribuito in un piano di studi progettato secondo la metodologia del Relearning, di cui TECH è all'avanguardia, e che ha rivoluzionato l'attuale ambiente universitario. 150 ore, in cui lo studente potrà apprezzare un rapido apprendimento e comprensione dei concetti, in modo da sviluppare un pensiero critico e analitico. Una specializzazione che dispone di una varietà di risorse multimediali e di contenuti teorici e pratici, disponibili fin dal primo giorno per la consultazione o il download da qualsiasi dispositivo.

Questo **Corso Universitario in Architettura Contemporanea** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Storia dell'Arte
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Con questo programma  
imparerai a conoscere i principali  
esponenti del Protorazionalismo e  
dell'Espressionismo Architettonico"*

“*Sarai in grado di comprendere i diversi tipi di materiali da costruzione nell'era contemporanea*”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

*Ti verrà fornita una serie di strumenti di studio completamente online per facilitare il processo di apprendimento.*

*Impara tutto sull'Architettura Contemporanea e ottieni la tua qualifica in sole 6 settimane e al 100% online.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo di questo programma educativo è quello di fornire agli studenti le conoscenze e le competenze necessarie per comprendere le varie teorie architettoniche che coesistono nel contesto storico contemporaneo e per sviluppare una preparazione professionale che permetta loro di operare nell'esigente e competitivo ambiente di lavoro odierno. Attraverso una metodologia 100% online e una varietà di risorse multimediali disponibili su una piattaforma moderna che semplifica l'apprendimento di tutti i contenuti.



“

*Diventa un esperto di Architettura  
Contemporanea e aumenta il tuo talento”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Possedere il livello di conoscenza necessario per padroneggiare tutti gli aspetti della storia dell'arte e la sua influenza nelle diverse fasi del passato
- ♦ Sviluppare il pensiero critico nei confronti delle diverse Avanguardie Architettoniche
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita dell'influenza dei momenti storici dell'arte e della loro proiezione nell'epoca contemporanea
- ♦ Comprendere l'importanza dei fondamenti tecnologici e sociologici dell'Architettura Contemporanea





### Obiettivi specifici

---

- ♦ Sarai in grado di comprendere i diversi tipi di materiali da costruzione nell'era contemporanea
- ♦ Avvicinarsi all'ideologia dei grandi pensatori contemporanei, facilitandone la comprensione
- ♦ Analizzare le diverse teorie architettoniche che coesistono nel contesto storico contemporaneo



*TECH mette a disposizione molteplici risorse interattive dalla sua piattaforma per rendere il percorso di studio agevole ed efficace"*

# 03

## Struttura e contenuti

Il professionista di oggi, immerso in innumerevoli compiti, ha bisogno di programmi educativi che gli consentano di specializzarsi facilmente. Con TECH, è possibile farlo da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, ovunque ci si trovi e in qualsiasi momento della giornata, in questo caso per rivedere i contenuti specialistici dell'Architettura Contemporanea e acquisire conoscenze approfondite in questo campo. Una specializzazione progettata secondo la metodologia più innovativa e pionieristica dell'attuale mercato universitario: il Relearning, che consente un apprendimento efficace e veloce in un ambiente completamente online.



“

*Questo Corso Universitario si caratterizza per la comodità dello studio online e la qualità dei contenuti specialistici che solo TECH può offrire”*

## Modulo 1. Architettura Contemporanea

- 1.1. Fondamenti tecnologici e sociologici
  - 1.1.1. Introduzione e contesto storico
  - 1.1.2. Materiali ed elementi fondamentali
  - 1.1.3. Georges-Eugène Haussmann, Camillo Sitte e l'urbanistica
- 1.2. Architettura Utopica
  - 1.2.1. Introduzione
  - 1.2.2. Étienne-Louis Boullée
  - 1.2.3. Claude-Nicolas Ledoux
- 1.3. La Scuola di Chicago
  - 1.3.1. Introduzione
  - 1.3.2. William Le Baron Jenney e Louis Henry Sullivan
    - 1.3.2.1. Adler & Sullivan
  - 1.3.3. Frank Lloyd Wright
- 1.4. Il Modernismo Architettonico
  - 1.4.1. Introduzione
  - 1.4.2. Belgio, con Victor Horta e Henry Van de Velde
  - 1.4.3. Francia, con Hector Guimard
  - 1.4.4. Gran Bretagna, con Charles Rennie Mackintosh
  - 1.4.5. La Secessione, con Otto Wagner e Josef Hoffmann
  - 1.4.6. Modernismo Spagnolo
- 1.5. Il prorazionalismo e l'espressionismo architettonico
  - 1.5.1. Introduzione
  - 1.5.2. Il Deutsche Werkbund con Peter Behrens e Walter Gropius
  - 1.5.3. Adolf Loss e Gottfried Semper
  - 1.5.4. L'Architettura Espressionista
    - 1.5.4.1. Introduzione
    - 1.5.4.2. Rudolf Steiner, Bruno Taut ed Erich Mendelsohn





- 1.6. La Bauhaus
  - 1.6.1. Introduzione
  - 1.6.2. Fasi della Bauhaus
    - 1.6.2.1. Fase iniziale o mistica
    - 1.6.2.2. Seconda fase o fase tecnica
    - 1.6.2.3. Fase marxista
    - 1.6.2.4. Fase finale o di sopravvivenza
  - 1.6.3. Figure chiave
    - 1.6.3.1. Walter Gropius
- 1.7. Avanguardie Architettoniche
  - 1.7.1. Figure influenti
    - 1.7.1.1. Ludwig Mies Van Der Rohe
    - 1.7.1.2. Tony Garnier
    - 1.7.1.3. Auguste Perret
  - 1.7.2. Costruttivismo russo
  - 1.7.3. Futurismo Italiano
  - 1.7.4. Il Neoplasticismo Olandese
- 1.8. Lo Stile internazionale
  - 1.8.1. Le Corbusier
  - 1.8.2. Giuseppe Terragni, Heinrich Tessenow e Albert Speer
  - 1.8.3. Alvar Aalto
- 1.9. Teoria della Modernità in Architettura I
  - 1.9.1. Vita e pensiero di John Ruskin
  - 1.9.2. Vita e pensiero di William Morris
  - 1.9.3. Il movimento Arts & Crafts
- 1.10. Teoria della Modernità in Architettura II
  - 1.10.1. Vita e pensiero di Oscar Wilde
  - 1.10.2. Vita e pensiero di Eugène Viollet-Le-Duc
  - 1.10.3. Vita e pensiero di Gottfried Semper

04

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

### Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

*Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo”*



*Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.*



*Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.*

## Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

*Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”*

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Scienze Umanistiche del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle.

Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.*

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019 siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.*

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



#### Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



05

# Titolo

Il Corso Universitario in Architettura Contemporanea ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

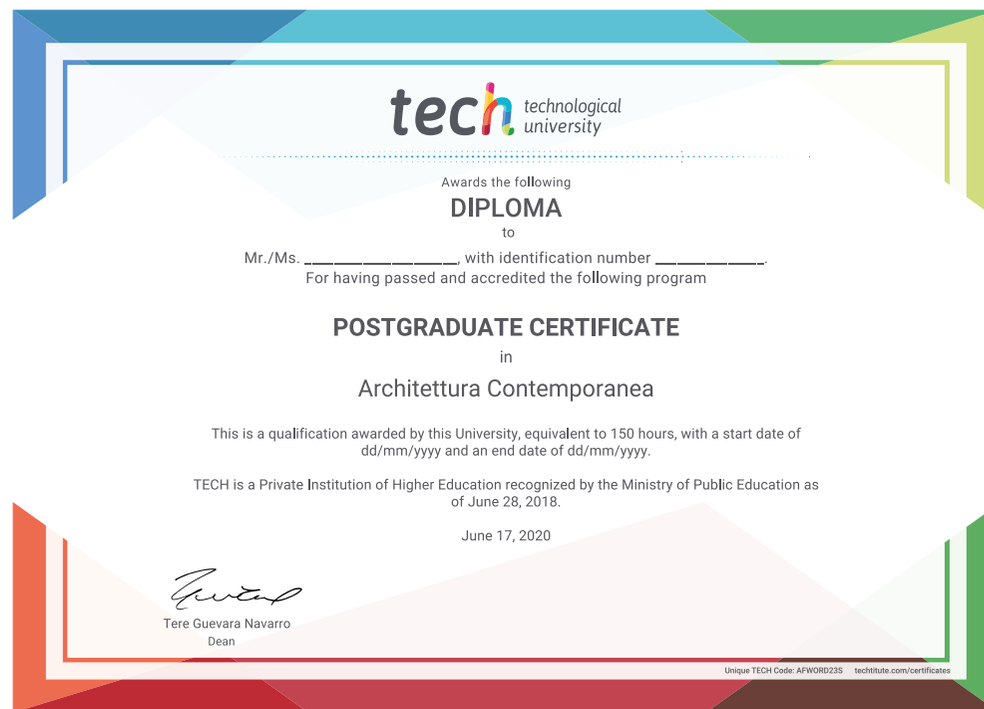
Questo **Corso Universitario in Architettura Contemporanea** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Arte Contemporanea nelle Americhe**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



\*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingua

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**

**Architettura Contemporanea**

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Architettura Contemporanea