

# Corso Universitario

## Dinamizzazione delle Aree Verdi Urbane



## Corso Universitario Dinamizzazione delle Aree Verdi Urbane

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/dinamizzazione-aree-verdi-urbane](http://www.techitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/dinamizzazione-aree-verdi-urbane)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

Negli ultimi anni è emerso un nuovo paradigma sull'uso e la promozione delle Aree Verdi Urbane come spazio per le attività sportive, per migliorare la convivenza tra i quartieri e per le attività ricreative. Un ambiente che a sua volta promuove la consapevolezza ecologica e che richiede professionisti dell'ingegneria in grado di generare infrastrutture che soddisfino questi criteri e siano abilmente adattate alle esigenze dei cittadini attuali e futuri. Una sfida che sarà molto più facile da affrontare grazie al completamento di questa qualifica 100% online che porterà gli studenti ad acquisire un processo di apprendimento completo sulla tipologia di dinamizzazione, sulle misure di sicurezza per evitare atti vandalici e sulla generazione di proposte interessanti.





“

*Approfondisci i problemi e le sfide future  
della Dinamizzazione delle Aree Verdi  
Urbane grazie alla tecnologia”*

Dalla creazione di skatepark, aree per il fitness all'aperto, spazi per cani fino alle più grandi infrastrutture come centri congressi nelle zone verdi urbane, queste sono alcune delle alternative per la rivitalizzazione degli spazi presenti in qualsiasi città moderna o che aspiri a mantenere vivi i propri ambienti.

In questo scenario, è fondamentale il ruolo dell'ingegnere, che non deve solo possedere conoscenze tecniche per la creazione di elementi ed edifici, ma deve anche conoscere le opzioni per rigenerare le aree, per promuovere nuove attività o la diversità e l'inclusione. In questo senso, questa istituzione accademica ha sviluppato questo Corso Universitario che porta lo studente a ottenere una formazione di prima classe grazie al piano di studi elaborato da rinomati specialisti del settore.

Si tratta quindi di un programma unico che in un breve periodo di tempo permetterà agli studenti di approfondire le tipologie di attività del tempo libero: statiche, concesse e dinamiche. Inoltre, attraverso casi di studio, lo studente potrà avere una visione reale dell'attuazione di determinate azioni. Il tutto è completato da una grande quantità di materiale didattico aggiuntivo, disponibile in ogni momento e accessibile da qualsiasi dispositivo digitale dotato di connessione a Internet.

Inoltre, grazie al metodo di apprendimento *Relearning*, lo studente sarà in grado di consolidare i concetti trattati in modo molto più efficace, riducendo così le lunghe ore di memorizzazione che sono così comuni in altri sistemi di insegnamento.

Una qualifica, flessibile e facile da studiare. Senza la necessità di frequentare personalmente un centro e senza lezioni programmate, gli studenti possono gestire il loro tempo di studio in modo più libero e conciliare questo insegnamento con le loro attività personali quotidiane.

Questo **Corso Universitario in Dinamizzazione delle Aree Verdi Urbane** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Infrastrutture Resilienti
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni tecniche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



*Sarai in grado di generare infrastrutture che forniscono una risposta reale alle esigenze di svago della comunità nei parchi urbani"*

“

*Connettiti quando vuoi alla piattaforma virtuale e consulta il programma di studio più completo e aggiornato sulla Dinamizzazione delle Aree Verdi Urbane”*

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa formazione, oltre a specialisti riconosciuti da società di riferimento e università prestigiose.

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. A tale scopo, sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti di prestigio.

*Approfondisci l'implementazione di misure di sicurezza per prevenire atti di furto e vandalismo.*

*Valorizza gli spazi verdi urbani attraverso attività di intrattenimento dinamico.*



# 02

## Obiettivi

Il piano di studi di questa qualifica è stato concepito con l'obiettivo di offrire al professionista dell'ingegneria una visione rinnovata e aggiornata delle proposte di valore che possono rivitalizzare le Zone Verdi. Nel corso di 6 settimane, si approfondiranno le tipologie di svago, le modalità di generazione del valore aggiunto di un'infrastruttura e la promozione dell'eco-gestione. Inoltre, grazie alla disponibilità del personale docente, gli studenti potranno risolvere qualsiasi dubbio sui contenuti di questo Corso Universitario.





“

*Grazie a questa qualifica avrai a portata di mano casi di successo di grandi concessioni infrastrutturali che potrai applicare alla tua prassi ingegneristica”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Fornire informazioni sul contesto attuale dello Sviluppo Urbano Sostenibile
- ◆ Analizzare le principali strategie di riferimento a livello mondiale per lo Sviluppo Urbano Sostenibile
- ◆ Proteggere e promuovere la Biodiversità Urbana
- ◆ Comunicare una buona gestione ambientale attraverso la visualizzazione
- ◆ Analizzare le diverse soluzioni basate sulla natura come trasformatori di città

“

*Acquisirai le conoscenze essenziali per migliorare l'ecogestione delle infrastrutture verdi urbane"*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Sostenere la dinamizzazione come parte vitale di uno spazio verde urbano
- ◆ Analizzare le diverse opzioni per ogni spazio verde
- ◆ Sviluppare proposte attraenti e coerenti che non siano sostenute dagli enti pubblici
- ◆ Identificare i punti deboli di un'infrastruttura verde e mitigarli con proposte energizzanti
- ◆ Analizzare, nei primi progetti, dove gli investimenti privati in infrastrutture verdi possono svolgere un ruolo
- ◆ Determinare quali attività o strutture possono essere realizzate
- ◆ Valutare l'impatto economico e sociale delle attività ricreative implementate
- ◆ Analizzare le piccole e grandi infrastrutture da installare nelle aree verdi, le aree per bambini, l'uso e la manutenzione
- ◆ Compilare le diverse opzioni per il tempo libero negli spazi verdi esistenti
- ◆ Dimostrare che il tempo libero correttamente implementato è un risparmio per le finanze pubbliche e una fonte di attrazione altamente vantaggiosa
- ◆ Esaminare il tipo di attività ricreative dinamiche che uno spazio verde può supportare

03

# Direzione del corso

In questo corso di formazione, TECH ha riunito un illustre personale docente in materia di Aree Verdi Urbane. La loro esperienza nel settore e la loro lunga carriera li ha resi leader nei settori della gestione di progetti di parchi e spazi pubblici. Un ampio bagaglio professionale che si riflette in questa qualifica che offre agli studenti le conoscenze più avanzate dalle mani di autentici esperti. Inoltre, grazie alla sua disponibilità, il candidato sarà in grado di risolvere qualsiasi dubbio sul contenuto di questa formazione.



“

*Avrai a tua disposizione rinomati specialisti  
nella gestione delle zone verdi urbane a  
livello nazionale e internazionale”*

## Direzione



### **Dott. Rodríguez Gamo, José Luis**

- ♦ Direttore dello sviluppo commerciale presso Green Urban Data
- ♦ Consulente Senior di Sostenibilità per grandi aziende e pubbliche amministrazioni
- ♦ Responsabile del cambiamento climatico e della Biodiversità del Grupo Ferrovial
- ♦ Direttore della Divisione Servizi Urbani e Ambientali, Gruppo Ferrovial
- ♦ Ingegnere forestale dell'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Specializzazione in Silvopastorale
- ♦ Post-laurea in Conservazione e manutenzione delle aree verdi urbane presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Programma di gestione manageriale presso l'Instituto de Empresa



## Personale docente

### Dott. Ipas, Alberto

- ◆ Socio amministratore di Ocio en Verde
- ◆ Amministratore delegato degli spazi pubblici dell'Expo internazionale di Saragozza
- ◆ Responsabile delle operazioni del Parco acquatico dell'Expo di Saragozza
- ◆ Direttore Commerciale e Marketing del Parco divertimenti di Saragozza
- ◆ Direttore generale del Parco Paintball Jungle Punta Cana
- ◆ Direttore dell'Animazione e delle Operazioni del Parco Manatí
- ◆ Master MBA Executive della International Business School Columbus
- ◆ Master MBA in Amministrazione e Gestione delle Energie Rinnovabili dell'Università Antonio de Nebrija
- ◆ Master in Intelligenza emotiva e PNL da Euroinnova
- ◆ Professionista del Parco certificato a livello internazionale dall'Università dell'Indiana, USA

# 04

## Struttura e contenuti

Il programma di questo corso di formazione è stato progettato con l'obiettivo di offrire agli studenti un apprendimento intensivo di 150 ore di lezione. A tal fine, TECH mette a disposizione del candidato pillole multimediali, letture e casi di studio che gli consentiranno di approfondire la progettazione di partenariati pubblico-privati nelle Green Zone, le diverse tipologie di azioni per la loro rivitalizzazione e gli elementi di sicurezza per la loro conservazione.





“

*Un piano di studi con una moltitudine di contenuti didattici multimediali, accessibili da qualsiasi dispositivo elettronico con una connessione a Internet”*

## Modulo 1. Dinamizzazione delle Aree Verdi

- 1.1. Pianificazione dei partenariati pubblico-privato negli spazi verdi
  - 1.1.1. Investimento pubblico al 100% negli spazi verdi
  - 1.1.2. Investimento misto pubblico-privato negli spazi verdi
  - 1.1.3. Sostenibilità finanziaria
- 1.2. I tre tipi di svago nelle aree verdi
  - 1.2.1. I tre tipi di svago: Statico, Concessivo e Dinamico
  - 1.2.2. Impatto economico sugli spazi verdi
  - 1.2.3. Impatto sociale degli spazi verdi
- 1.3. Tempo libero statico I: Aree gioco per bambini
  - 1.3.1. Ubicazione e ambiente
  - 1.3.2. Accessibilità e inclusione
  - 1.3.3. Successo per il comfort
  - 1.3.4. Selezione degli elementi di gioco
  - 1.3.5. Pavimentazione di sicurezza
  - 1.3.6. Valore del parco giochi
  - 1.3.7. Materiali e ambiente
  - 1.3.8. Normativa applicabile in base al Paese
  - 1.3.9. Installazione degli elementi
  - 1.3.10. Manutenzione delle attrezzature per parchi giochi
  - 1.3.11. Procedura di reclutamento
  - 1.3.12. Fatturazione e pagamento
- 1.4. Tempo libero statico II: Usi sportivi
  - 1.4.1. Palestre all'aperto
    - 1.4.1.1. Sicurezza
    - 1.4.1.2. Tipi di attrezzature, modalità
  - 1.4.2. Parchi per anziani o bio-sanitari
    - 1.4.2.1. Elementi
  - 1.4.3. Piste da corsa
    - 1.4.3.1. Regole di Progettazione
  - 1.4.4. Parchi per *Skate*, *pump truck*, *parkour* e simili
    - 1.4.4.1. Utenti dei Parchi Skate
    - 1.4.4.2. Differenze tra *Pump Truck* y *BMX*
    - 1.4.4.3. *Parkour*: Obiettivi



- 1.5. Tempo libero statico III: Segnaletica e strutture
  - 1.5.1. Segnaletica classica
  - 1.5.2. Segnaletica virtuale
  - 1.5.3. Aree per cani
    - 1.5.3.1. Progettazione dell'Area Canina
    - 1.5.3.2. Attuazione delle Misure di Miglioramento
    - 1.5.3.3. Parchi *Agility*, Parchi misti e Zone Riservate ai Cani
- 1.6. Tempo libero statico I: Piccole infrastrutture
  - 1.6.1. Gastronomia minore e *food trucks*
  - 1.6.2. Noleggio di biciclette, barche e simili
    - 1.6.2.1. Delimitazione, Mobilità e Assicurazione
  - 1.6.3. Piccoli bar, chioschi e caffè
    - 1.6.3.1. Logistica Servizi Richiesti
  - 1.6.4. Treno turistico
    - 1.6.4.1. Percorsi, Affetti e Sinergie
  - 1.6.5. Artigianato, souvenir e simili
  - 1.6.6. Itinerari guidati. Tipologie
  - 1.6.7. Altre attività Occasionali per il Tempo Libero
- 1.7. Tempo libero in concessione II: Grandi infrastrutture
  - 1.7.1. Casi di successo e Fallimento delle Concessioni
    - 1.7.1.1. Investimenti, Periodi
    - 1.7.1.2. Concessioni fallite
  - 1.7.2. Grandi impianti sportivi Sinergie
  - 1.7.3. Alberghi e Residenze. Sinergie
  - 1.7.4. Centro Congressi, Auditorium, Musei Sinergie
  - 1.7.5. Grandi ristoranti, Eventi. Sinergie
  - 1.7.6. Altri grandi Spazi in Concessione: Ippica, Teatro
- 1.8. Tempo libero dinamico I: Piccoli eventi
  - 1.8.1. Volontariato e dinamizzazione. Requisiti
  - 1.8.2. Partecipazione dei cittadini. Affitto di spazi
    - 1.8.2.1. Schema del processo di Partecipazione dei Cittadini
    - 1.8.2.2. Noleggio e Cessione di Piccoli Formati
  - 1.8.3. Laboratori, visite scolastiche
  - 1.8.4. Piccole azioni: Eventi a basso impatto
    - 1.8.4.1. Notti bianche
- 1.9. Tempo libero dinamico II: Grandi eventi
  - 1.9.1. Grandi concerti o festival
    - 1.9.1.1. Analisi Preliminare: decisione finale
    - 1.9.1.2. Elenco delle Condizioni
  - 1.9.2. Gare popolari
    - 1.9.2.1. Organizzazione Pre e Post
  - 1.9.3. Fiere, mercati di strada e simili.
    - 1.9.3.1. Affetti di Montaggio e Smontaggio
  - 1.9.4. Altri eventi importanti
    - 1.9.4.1. Affetti a persone e impianti
- 1.10. Gestione delle Aree Verdi: Sicurezza
  - 1.10.1. Associazioni Internazionali legate alle Zone Verdi
  - 1.10.2. Vandalismo: Misure
  - 1.10.3. Sicurezza nei Parchi
    - 1.10.3.1. Danno parallelo
    - 1.10.3.2. Furto intenzionale
  - 1.10.4. Gestione Ecologica. Misure e Azioni



*Crea spazi che incoraggino  
le attività sportive per tutti  
i pubblici nei parchi urbani"*

05

# 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 facoltà del mondo. 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, 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 si impara attraverso 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. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi 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.



06

# Titolo

Il Corso Universitario in Dinamizzazione delle Aree Verdi Urbane garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Dinamizzazione delle Aree Verdi Urbane** 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 Dinamizzazione delle Aree Verdi Urbane**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



\*Apostille dell'Aia. 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 lingue

**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Dinamizzazione delle Aree Verdi Urbane

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

# Corso Universitario

## Dinamizzazione delle Aree Verdi Urbane