

# Corso Universitario

## Metodologie Predittive nel Project Management





## Corso Universitario Metodologie Predittive nel Project Management

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: professionisti IT che vogliono specializzarsi nel project management con metodologie predittive

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/metodologie-predittive-project-management](http://www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/metodologie-predittive-project-management)



# 01 Benvenuto

In un ambiente commerciale sempre più competitivo e selettivo, in cui sopravvivono solo le aziende in grado di adattarsi più rapidamente alle mutevoli esigenze dei propri clienti, una gestione ottimale dei progetti è essenziale, non solo per rimanere in carreggiata, ma anche per generare futuro e sostenibilità. Finora è stato importante ottimizzare le operazioni. In questa direzione è già stata percorsa una lunga strada (specializzazione, fabbriche, globalizzazione, strumenti, processi, sistemi di qualità lean, sei-sigma, ecc.) Questi metodi si sono rivelati molto efficaci per aumentare la produttività e ridurre i costi operativi. Tuttavia, è necessario fare di più per il project management con metodologie predittive. Questa specializzazione aggiuntiva è ciò che TECH intende offrire ai suoi studenti attraverso questo programma, in cui troveranno le informazioni più aggiornate del mercato riguardo a un settore che sta diventando sempre più importante a livello aziendale.



Corso Universitario in Metodologie Predittive nel Project Management.  
TECH Università Tecnologica



“

*La specializzazione dei professionisti aziendali nelle metodologie predittive consentirà loro di raggiungere un livello ottimale di gestione che sarà fondamentale per il loro sviluppo professionale”*

02

# Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande scuola di business 100% online del mondo. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la formazione intensiva di competenze manageriali.



“

*TECH è l'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”*

## In TECH Università Tecnologica



### Innovazione

L'università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

*"Caso di Successo Microsoft Europa"* per aver incorporato l'innovativo sistema multi-video interattivo nei nostri programmi.



### Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non è economico. Non è necessario investire eccessivamente per studiare in questa università. Tuttavia, per ottenere un titolo rilasciato da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti.

**Il 95%**

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo



### Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

**+100.000**

manager specializzati ogni anno

**+200**

nazionalità differenti



### Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha instaurato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici provenienti dai 7 continenti.

**+500**

Accordi di collaborazione con le migliori aziende



### Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



### Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con Tech possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da più di 200 nazioni differenti.

TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



### Analisi

---

In TECH esploriamo il tuo lato critico, la tua capacità di affrontare le incertezze, la tua competenza nel risolvere i problemi e risaltare le tue competenze interpersonali.



### Eccellenza accademica

---

Tech fornisce allo studente la migliore metodologia di apprendimento online. L'università unisce il metodo Relearning (una metodologia di apprendimento post-laurea che ha ottenuto un'eccellente valutazione a livello internazionale) al Metodo Casistico. Un difficile equilibrio tra tradizione e avanguardia, visto l'esigente contesto accademico nel quale è inserito.



### Economia di scala

---

TECH è la più grande università online del mondo. Possiede più di 10.000 titoli universitari. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia eccessivamente costoso rispetto ad altre università.



### Impara dai migliori del settore

---

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati in una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



*In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico*

03

# Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito dell'alta direzione aziendale.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



“

*Possediamo il personale docente più prestigioso e il programma più completo del mercato, che ci permette di offrire un percorso educativo di altissimo livello accademico"*

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i quali:

01

### Dare una spinta decisiva alla carriera dello studente

Gli studenti di TECH saranno in grado di prendere le redini del loro futuro e sviluppare il loro pieno potenziale. Grazie a questo programma acquisirai le competenze necessarie per ottenere un cambiamento positivo nella tua carriera e in un breve periodo di tempo.

*Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.*

02

### Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

*La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.*

03

### Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa aprire le porte ad un panorama professionale di grande rilevanza affinché gli studenti possano ottenere il ruolo di manager di alto livello e acquisiscano un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

*Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.*

04

### Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma, verranno presentate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie che consentono allo studente di lavorare in un contesto in continuo cambiamento.

*Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.*

05

### Accesso a una potente rete di contatti

TECH promuove l'interazione dei suoi studenti per massimizzare le opportunità. Si tratta di studenti che condividono le stesse insicurezze, timori e il desiderio di crescere professionalmente. Questa rete consentirà di condividere partner, clienti o fornitori.

*Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.*

06

### Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, considerando le diverse aree dell'azienda.

*Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.*

07

### Migliorerai le *soft skills* e competenze direttive

TECH aiuta gli studenti ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e a migliorare le loro capacità interpersonali al fine di raggiungere una leadership che fa la differenza.

*Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una svolta alla tua professione.*

08

### Farai parte di una comunità esclusiva

Ti offriamo l'opportunità di far parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle Università più prestigiose del mondo: la comunità TECH Università Tecnologica.

*Ti diamo l'opportunità di specializzarti con un personale docente di rinomato prestigio internazionale.*

# 04 Obiettivi

Il completamento di questo Corso Universitario in Metodologie Predittive di Project Management consentirà agli studenti di raggiungere i loro obiettivi accademici acquisendo le competenze necessarie per svilupparsi professionalmente in questo campo. Senza dubbio, si tratta di un programma di grande valore che sarà fondamentale per acquisire le competenze necessarie per avere successo in questo settore e per dare maggiore visibilità ai CV dei professionisti nei processi di selezione.



“

*Apprendi le principali metodologie predittive per la gestione dei progetti e applicali con successo nella tua attività quotidiana"*

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti

Lavoriamo insieme per raggiungerli.

Il Corso Universitario in Metodologie Predittive in Project Management specializzerà lo studente in.

01

Analizzare i principali framework di processo standardizzati a livello globale per la gestione di progetti predittivi

02

Esaminare i principali elementi di differenziazione tra i principali framework di processo

03

Padroneggiare la terminologia comune per la gestione professionale dei progetti

04

Determinare la base del quadro di riferimento del PMI per la gestione dei progetti: la guida PMBOK

05

Stabilire gli accreditamenti professionali più diffusi del PMI



06

Analizzare la base del quadro di riferimento dell'ISO per la gestione dei progetti ISO-21500

08

Esaminare le basi del quadro di riferimento dell'IPMA per la gestione dei progetti



09

Specificare le basi metodologiche dell'Unione Europea: PM2 e le basi metodologiche dei progetti di cooperazione: Logical Framework Approach (LFA) e PM4R

07

Sviluppare le basi metodologiche di gestione dei progetti PRINCE2

10

Ottenere una panoramica delle metodologie di gestione predittive dei progetti

05

# Struttura e contenuti

La struttura di questo piano di studi è stata adattata alle esigenze accademiche dei professionisti del settore, che cercano programmi che affrontino in modo esaustivo le metodologie predittive del project management. Un contenuto molto ben strutturato che servirà da utile guida di lavoro per i *Project Manager* che desiderano specializzarsi in questo settore, comprendendo un ampio campo di conoscenze che potranno applicare nel loro lavoro quotidiano.



“

*Un programma molto ben strutturato che segnerà  
un prima e un dopo nella tua carriera"*

## Piano di studi

Il Corso Universitario in Metodologie Predittive di Project Management di TECH Università Tecnologica è un programma intensivo che prepara lo studente ad affrontare sfide e decisioni aziendali nel campo della gestione integrata dei progetti. Il contenuto è ideato per promuovere lo sviluppo di competenze manageriali che consentono un processo decisionale più rigoroso in ambienti incerti.

Per tutta la durata del corso, lo studente lavorerà su una serie di casi pratici attraverso il lavoro individuale, che gli permetterà di acquisire le competenze necessarie per sviluppare con successo la sua attività quotidiana. Si tratta, dunque, di un apprendimento in contesti aziendali reali.

Questo programma affronta in modo approfondito le diverse aree aziendali ed è stato ideato per i manager che vogliono comprendere la gestione dei progetti da una prospettiva strategica, internazionale e innovativa.

Un piano progettato appositamente per gli studenti, incentrato sul loro miglioramento professionale e che li prepara a raggiungere l'eccellenza nel campo del management e della gestione aziendale. Un programma che comprende le tue esigenze e quelle della tua azienda attraverso un contenuto innovativo basato sulle ultime tendenze; un ambiente supportato dalla migliore metodologia educativa e da un personale docente eccezionale, che ti fornirà le competenze per risolvere situazioni critiche in modo creativo ed efficiente.

Questo Corso Universitario ha la durata di 6 settimane e si compone di 1 modulo:

### Modulo 1

Framework e Metodologie Predittive del Project Management



### **Dove, quando e come si realizza?**

TECH offre la possibilità di sviluppare questo Corso Universitario in Metodologie Predittive del Project Management completamente online. Nel corso del programma, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti del programma in qualsiasi momento, il che gli consentirà di autogestire il suo tempo di studio.

*Un'esperienza formativa  
unica, chiave e decisiva  
per potenziare la tua  
crescita professionale e  
dare una svolta definitiva.*

## Modulo 1. Framework e Metodologie Predittive del Project Management

<p><b>1.1. Differenze tra un quadro strutturale (Framework) e una metodologia di gestione</b></p> <p>1.1.1. Evoluzione storica delle metodologie predittive del Project Management</p> <p>1.1.2. Standard, framework e guide di buone pratiche</p> <p>1.1.3. I principali organismi che generano dottrina nel Project Management</p>	<p><b>1.2. PMI (Project Management Institute)</b></p> <p>1.2.1. L'organizzazione PMI</p> <p>1.2.2. Il <i>Project Manager Professionale</i> (il Triangolo del Talento)</p> <p>1.2.3. Altre qualifiche del PMI</p>	<p><b>1.3. Il framework di Project Management del PMI: la guida del PMBOK</b></p> <p>1.3.1. Persone nel Project Management</p> <p>1.3.2. Ambiente aziendale nel Project Management</p> <p>1.3.3. Processi di Project Management</p>	<p><b>1.4. Altri framework di gestione del PMI</b></p> <p>1.4.1. Standard di gestione dei programmi</p> <p>1.4.2. Standard di gestione dei portafogli</p> <p>1.4.3. Standard di maturità del Project Management organizzativo</p>
<p><b>1.5. ISO-21500</b></p> <p>1.5.1. Gruppi dei processi di Project Management</p> <p>1.5.2. Gruppi di materie di Project Management</p> <p>1.5.3. Framework dei processi di Project Management</p>	<p><b>1.6. PRINCE2</b></p> <p>1.6.1. Principi di Project Management</p> <p>1.6.2. Tematiche di Project Management</p> <p>1.6.3. Processi di Project Management</p>	<p><b>1.7. Framework IPMA</b></p> <p>1.7.1. Prospettive di Project Management</p> <p>1.7.2. Persone nel Project Management</p> <p>1.7.3. Pratiche di Project Management</p>	<p><b>1.8. Project Management Methodology (PM2)</b></p> <p>1.8.1. Governance e ciclo di vita del Project Management</p> <p>1.8.2. Processi di Project Management</p> <p>1.8.3. Artefatti di Project Management</p>
<p><b>1.9. Logiacal Framework Approach (LFA) - Quadro Logico</b></p> <p>1.9.1. Ambiti di applicazione del LFA</p> <p>1.9.2. Matrice del progetto: obiettivi, risultati, attività</p> <p>1.9.3. Esempi pratici LFA</p>	<p><b>1.10. PM4R</b></p> <p>1.10.1. Avvio del progetto</p> <p>1.10.2. Pianificazione del progetto</p> <p>1.10.3. Monitoraggio e controllo del progetto</p>		



*La realizzazione di questo programma sarà determinante per migliorare le capacità dei professionisti in project management"*



06

# 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”*

La Business School di TECH utilizza il 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”*



*Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.*



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

## 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 aziendale più attuali.*

“

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

*Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school 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 diversi elementi didattici in ogni lezione.

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

*Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.*

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 scuola di business 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). Di conseguenza, 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 che punta direttamente 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:



#### **Materiale 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.



#### **Stage di competenze manageriali**

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager 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 tutorati dai migliori specialisti in senior management 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.



07

# Profilo dei nostri studenti

Questo Corso Universitario in Metodologie Predittive di Project Management di TECH si rivolge principalmente a professionisti d'impresa che hanno una precedente esperienza nel *project management*, ma che desiderano ampliare la loro preparazione con i principali sviluppi del settore, in modo da poter lavorare con maggiore sicurezza, portando nella loro attività quotidiana questi nuovi concetti e strategie che saranno essenziali per ottenere una gestione di successo e, quindi, maggiori benefici per la loro azienda.





“

*Questo programma si rivolge ai professionisti del settore che desiderano migliorare le proprie capacità di project management”*

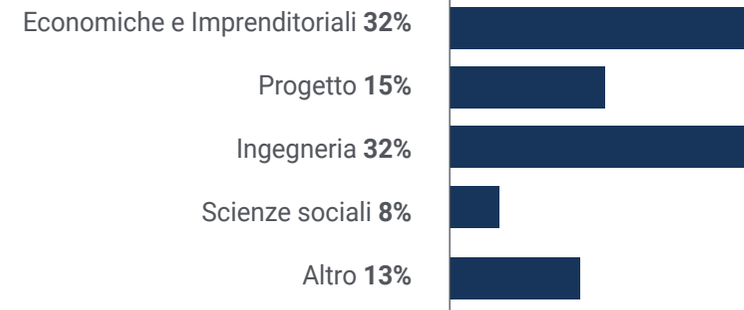
## Età media

Da **35** e **45** anni

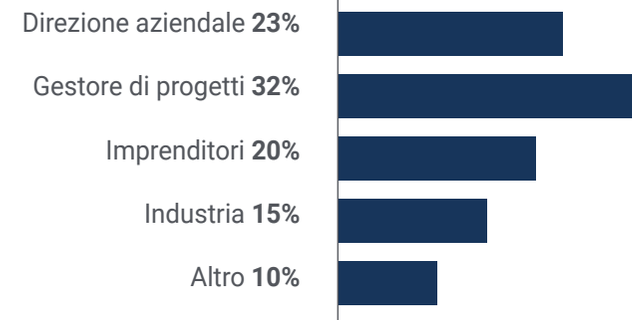
## Anni di esperienza



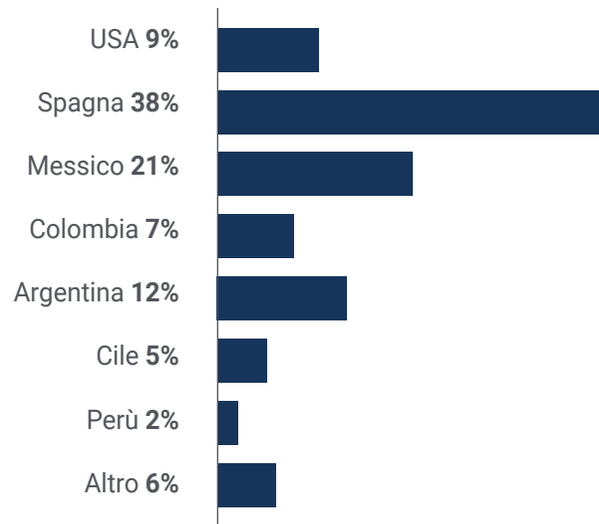
## Formazione



## Profilo accademico



## Distribuzione geografica



## Jaime Díaz

Project manager

*"Da tempo cercavo un programma sulle metodologie predittive per migliorare la mia specializzazione in questo campo. Tuttavia, nessuno mi aveva offerto una modalità totalmente compatibile con il mio lavoro e un programma così aggiornato come quello di TECH. Per questo motivo, ho deciso di seguirlo e ora sono assolutamente convinto che sia stata una delle migliori decisioni che abbia preso dal punto di vista accademico. Sicuramente, lo rifarei di nuovo"*

08

# Direzione del corso

TECH dispone di un personale docente di prim'ordine per l'insegnamento di questo Corso Universitario in Metodologie Predittive nel Project Management. Professionisti con una vasta esperienza nel settore, ma anche a livello didattico e di ricerca, che hanno raccolto le informazioni più rilevanti e innovative del settore, così che lo studente possa acquisire una specializzazione in modo confortevole, approfondendo quei concetti che saranno fondamentali per il suo sviluppo professionale. Sono docenti che si aggiornano sulle nuove tecnologie educative e le applicano nei loro programmi.



“

*Un personale docente di prim'ordine ti  
illustrerà i dettagli delle metodologie  
predittive del project management”*

## Direttore ospite internazionale

Robert Natale è un esperto di trasformazione aziendale, pianificazione strategica ed eccellenza operativa, impegnato a promuovere la performance e la salute organizzativa per ottenere risultati aziendali eccezionali e sostenibili. Con un approccio orientato alla cultura e ai risultati, la sua passione è concentrata nel trasformare istituzioni a basso rendimento in entità redditizie e competitive, dando priorità alla soddisfazione del cliente. Ti spingono sfide complesse che richiedono cambiamenti profondi nei modelli aziendali, nella leadership e nelle forme tradizionali di lavoro.

Ha ricoperto ruoli chiave in aziende come KPMG Australia, dove è stato Direttore della Consulenza di gestione, promuovendo cambiamenti e riprogettazioni che hanno superato i 140 milioni di dollari all'anno. Inoltre, in Optus ha ricoperto il ruolo di Direttore della Trasformazione e dell'Efficienza dei Costi, gestendo programmi di risparmio che hanno raggiunto i 700 milioni di dollari australiani all'anno. In entrambe le posizioni, la sua capacità di integrare soluzioni digitali e di automazione gli ha permesso di realizzare progetti complessi in settori quali tecnologia, telecomunicazioni, beni di consumo e produzione.

È stato riconosciuto a livello internazionale per la sua leadership e capacità di cambiare contesti aziendali impegnativi. La sua reputazione gli ha infatti valso molteplici riconoscimenti nel settore della consulenza organizzativa, evidenziando la sua capacità di allineare le aziende con l'effettiva implementazione dei cambiamenti operativi. La sua attenzione all'analisi e all'innovazione ha permesso alle aziende che gestisce di raggiungere i loro obiettivi finanziari, ma anche di adattarsi agilmente alle dinamiche del mercato.

Ha anche contribuito alla conoscenza nel suo campo attraverso studi incentrati sulla pianificazione aziendale. In questo senso, i suoi scritti hanno affrontato temi come l'ottimizzazione della catena di fornitura o il miglioramento continuo, fornendo preziose prospettive su come le organizzazioni possono posizionarsi per il successo futuro.



## Dott. Robert, Natale

---

- Direttore della trasformazione aziendale presso KPMG, Sydney, Australia
- Responsabile della trasformazione presso Optus
- Responsabile della trasformazione e dell'efficienza dei costi di rete presso Optus
- Direttore delle reti del gruppo di approvvigionamento presso Singtel
- Direttore della catena di fornitura delle reti presso Optus
- Responsabile Lean Six Sigma presso Optus
- Master in Business Administration e Management presso la UNSW School of Business
- Laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica presso Tafe NWS

“

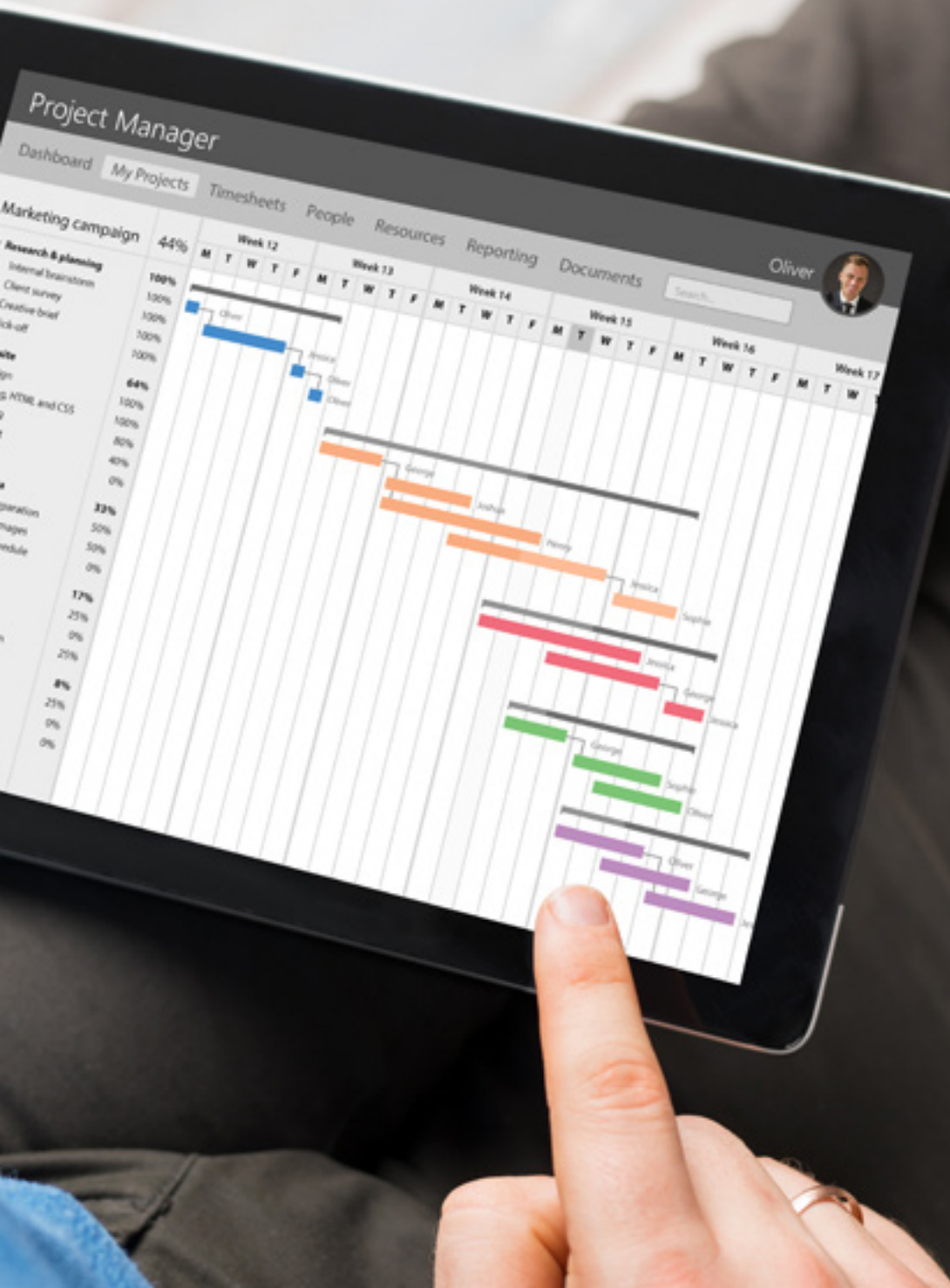
*Grazie a TECH potrai  
apprendere con i migliori  
professionisti del mondo”*

## Direzione



### **Dott. Pérez Pérez, Manuel Felipe**

- ◆ Senior Project Manager – EQUIDEA
- ◆ Project Managar – AYDEM Consulting
- ◆ Consulente/formatore in Sviluppo organizzativo e Project Management
- ◆ Responsabile della Formazioni per gli studi post-laurea presso la Scuola degli ingegneri informatici di Madrid
- ◆ Ingegneria Tecnica delle Telecomunicazioni - UPM
- ◆ Ingegneria dei Sistemi delle Telecomunicazioni - UPM
- ◆ Ingegnere Europeo EUR-ING - FEANI
- ◆ PMP® (Project Management Professional) – PMI ID: 1767390 Nov 2014
- ◆ Programma avanzato in Agile Project Management SCRUM



## Personale docente

### Dott. Barato, José

- ◆ Direttore di PMPEOPLE
- ◆ Formatore freelance
- ◆ Ingegnere di Telecomunicazioni. Università Politecnica di Madrid
- ◆ PMP ® (Project Management Professional) ID: 70285
- ◆ PMI-ACP ® (Agile Certified Practitioner) ID: 1624784
- ◆ Corso Universitario in Contabilità e Finanza. ESINE
- ◆ Relatore regolare a congressi di project management

09

# Impatto sulla tua carriera

Questo programma di TECH Università Tecnologica fornirà allo studente una specializzazione aggiuntiva nel campo delle metodologie predittive nel project management e lo rende un'opportunità unica per dare una svolta alla sua carriera. In questo modo, lo studente potrà trovare in questo Corso Universitario la specializzazione necessaria per migliorare la sua attività lavorativa quotidiana ed essere più competitivo, fornendo un valore aggiunto di qualità nel suo lavoro quotidiano.



“

*Se vuoi ottenere un miglioramento professionale in questo campo, non pensarci due volte e iscriviti a TECH Università Tecnologica"*

## Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta

Il Corso Universitario in Metodologie Predittive nel Project Management di TECH Università Tecnologica è un programma accademico intensivo volto a migliorare le capacità lavorative dello studente in un'area di ampia competenza. È senza dubbio un'opportunità unica per migliorare professionalmente, ma anche personalmente, poiché comporta impegno e dedizione.

Lo studente che desidera migliorare, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e interagire con i migliori, troverà il suo posto in TECH.

*La maggior parte degli studenti di questo programma ottiene un miglioramento professionale in un breve periodo di tempo.*

*Questo programma ti aiuterà a migliorare le tue abilità e a diventare più competitivo nella tua attività lavorativa quotidiana.*

### Momento del cambiamento



### Tipo di cambiamento



## Miglioramento salariale

---

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **25,22%**



10

# Benefici per la tua azienda

Il completamento di questo Corso Universitario in Metodologie Predittive di Project Management di TECH non porterà solo miglioramenti significativi ai professionisti, ma anche alle aziende per cui lavorano, poiché il capitale umano di un'azienda è uno dei suoi asset principali e la sua migliore preparazione sarà essenziale per ottenere vantaggi commerciali rispetto ai concorrenti. In questo modo, questo programma è diventato un elemento essenziale nella specializzazione dei project manager.





“

*Apporta alla tua azienda una visione commerciale più competitiva, più adatta alle esigenze del 21° secolo”*

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine.

01

### **Crescita del talento e del capitale intellettuale**

Il professionista porterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono provocare cambiamenti significativi nell'organizzazione.

---

02

### **Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli**

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il manager e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda.

03

### **Creare agenti di cambiamento**

Il professionista sarà in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.

---

04

### **Incremento delle possibilità di espansione internazionale**

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà a contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.



05

### **Sviluppo di progetti propri**

Il professionista potrà lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.

---

06

### **Aumento della competitività**

Questo programma fornirà allo studente le competenze necessarie per affrontare nuove sfide e dare un impulso all'organizzazione.

11

# Titolo

Il Corso Universitario in Metodologie Predittive nel Project Management 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 Metodologie Predittive nel Project Management** 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' E 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 Metodologie Predittive nel Project Management**  
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.



## Corso Universitario Metodologie Predittive nel Project Management

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

# Corso Universitario

## Metodologie Predittive nel Project Management

