

# Corso Universitario

## Indicazioni e Controindicazioni del Modulo Regolatore





## Corso Universitario Indicazioni e Controindicazioni del Modulo Regolatore

- » 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/fisioterapia/corso-universitario/indicazioni-controindicazioni-modulo-regolatore](http://www.techitute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/indicazioni-controindicazioni-modulo-regolatore)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

01

# Presentazione

Per poter lavorare in modo sicuro e proficuo e sfruttare appieno tutte le possibilità offerte dalla Terapia con Ossigenazione Iperbarica, il professionista della fisioterapia deve essere pienamente consapevole delle indicazioni e delle controindicazioni di questa forma di intervento. Questo programma completo offre la possibilità di raggiungere questo obiettivo in poche settimane di preparazione intensiva.





“

*Un Corso Universitario assolutamente indispensabile per includere i benefici terapeutici dell'HBOT nella tua attività di fisioterapia"*



Questo Corso Universitario di studi permetterà allo studente di conoscere in dettaglio le indicazioni approvate per questa tecnica e di applicare i concetti degli effetti fisiologici dell'HBOT in diverse patologie. D'altra parte, il professionista acquisirà la capacità di eseguire indicazioni in diversi casi clinici, valutare le controindicazioni e prendere decisioni di fronte ai diversi eventi avversi che possono verificarsi durante il trattamento.

Questo programma comprende attività pratiche e interattive, ribadisce la conoscenza delle indicazioni approvate, delle indicazioni *off-label* e delle potenziali indicazioni da studiare in base ai benefici terapeutici dell'HBOT. Vengono quindi ribadite e sottolineate le controindicazioni dell'HBOT e gli effetti collaterali, e vengono presentati gli studi sulla sicurezza di questa terapia.

Inoltre, vengono presentati casi clinici tratti dall'esperienza di diversi professionisti e insegnanti di questo Corso Universitario. Con la modalità interattiva, l'integrazione dei contenuti consente al professionista che ha completato il programma di approfondire o ribadire alcuni concetti e sviluppare le applicazioni previste o comprovate nell'ambito della propria specialità e pratica professionale.

Questo **Corso Universitario in Indicazioni e Controindicazioni del Modulo Regolatore** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Iperbarica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultimi progressi della Medicina Iperbarica nel campo della fisioterapia
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ La particolare rilevanza delle metodologie innovative in Medicina Iperbarica
- ♦ 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



*Non lasciarti sfuggire l'opportunità di studiare in TECH Università Tecnologica"*

“

*Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze sulle Indicazioni ed Controindicazioni del Modulo Regolatore, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti nel campo della Medicina Iperbarica, 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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale lo studente deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in Indicazioni e Controindicazioni del Modulo Regolatore.

*Questa specializzazione raccoglie i migliori materiali didattici, il che permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.*

*Questo Corso Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.*



# 02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Indicazioni e Controindicazioni del Modulo Regolatore ha lo scopo di fornire una preparazione adeguata sui fondamenti e sulle applicazioni del trattamento di ossigenazione iperbarica e a esporre le evidenze scientifiche nelle diverse specialità del settore. In questo senso, durante la preparazione, approfondiremo l'uso corretto di questo tipo di trattamento nelle sedute di riabilitazione. In questo modo diventerai un professionista molto più competente, preparato a lavorare come fisioterapista in istituzioni sanitarie sia pubbliche che private.







“

*Conosci tutti gli aspetti terapeutici necessari per sapere come applicare l'HBOT e ottenere i migliori risultati possibili”*



## Obiettivi generali

---

- Diffondere l'utilità del trattamento di ossigenazione iperbarica in trattamenti fisioterapici
- Preparare i professionisti della fisioterapia a conoscere i principi fondamentali, il meccanismo d'azione, le indicazioni, le controindicazioni e le applicazioni dell'ossigeno iperbarico
- Diffondere il livello delle evidenze pubblicate e le raccomandazioni e indicazioni delle diverse società scientifiche legate alla Medicina Iperbarica nel campo della fisioterapia
- Incoraggiare il riconoscimento delle potenziali applicazioni dell'ossigeno iperbarico in diversi casi clinici e i benefici che si potrebbero ottenere con il trattamento, così come la capacità di indicare e individuare le controindicazioni





## Obiettivi specifici

- Conoscere le indicazioni dell'HBOT convalidate dalle diverse società di Medicina Iperbarica e le indicazioni emergenti basate sugli effetti terapeutici fisiologici dell'HBOT
- Descrivere gli effetti collaterali derivanti dall'HBOT a diverse pressioni di trattamento
- Descrivere le controindicazioni dell'HBOT
- Discutere diversi casi clinici basati sull'integrazione delle applicazioni convalidate e le potenziali applicazioni future dell'HBOT

“

*Aggiorna le tue conoscenze attraverso il programma del Corso Universitario in Indicazioni e Controindicazioni del Modulo Regolatore”*



03

# Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i maggiori esperti in Medicina Iperbarica che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Inoltre, altri specialisti di riconosciuta fama partecipano alla sua progettazione ed elaborazione, completando il programma in modo interdisciplinare e fornendo al fisioterapista una serie di competenze trasversali fondamentali per il suo sviluppo e consolidamento professionale.



“

*Disponiamo di un team di specialisti nel campo della Medicina Iperbarica che ti aiuteranno a prepararti in questo campo"*



## Direzione



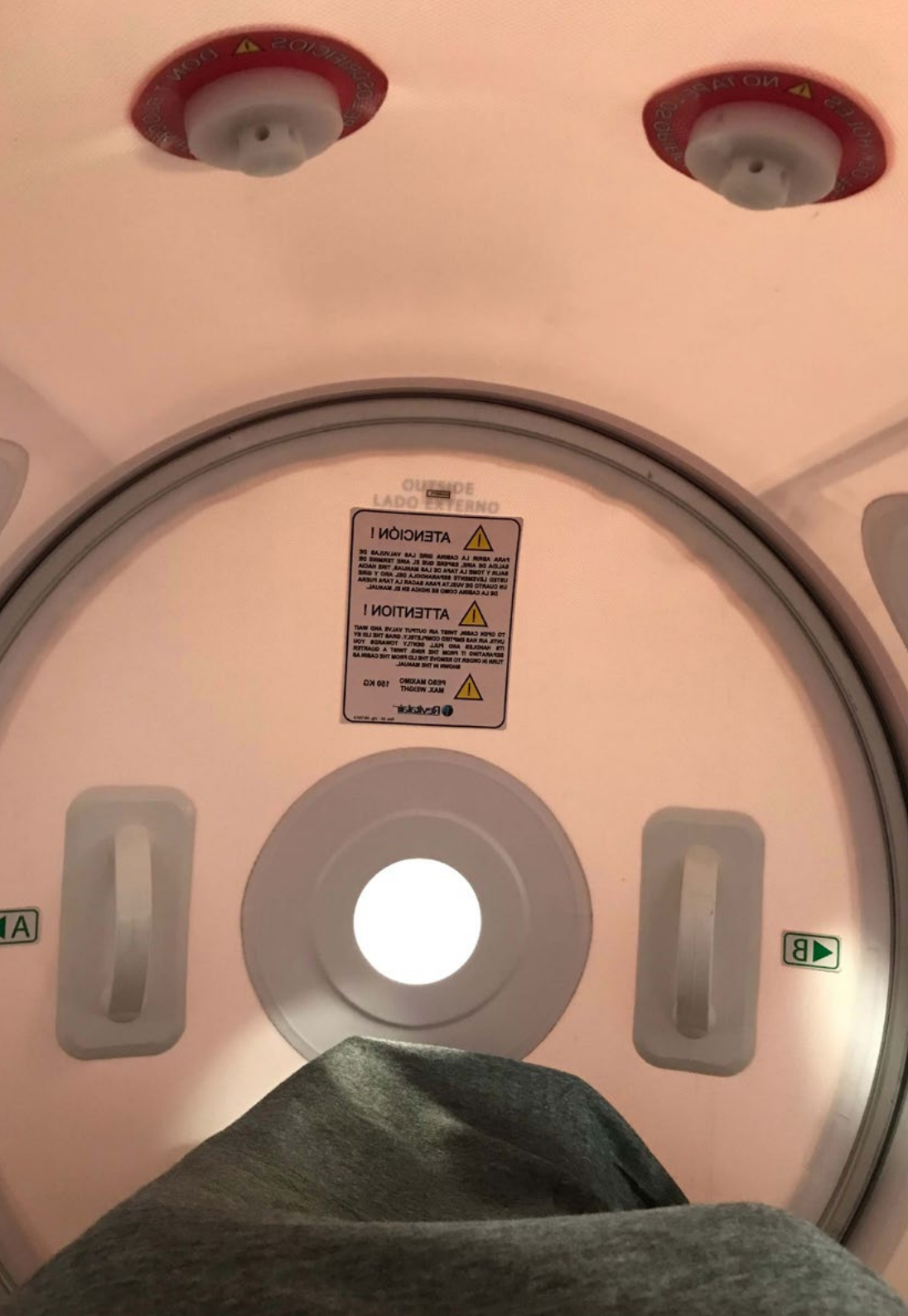
### Dott.ssa Cannellotto, Mariana

- ♦ Direttrice medica dei centri di medicina iperbarica BioBarica Argentina
- ♦ Vicepresidentessa di AAMHEI
- ♦ Specialista in Medicina Clinica
- ♦ Specialista in Medicina Iperbarica presso la facoltà di Medicina



### Dott.ssa Jordá Vargas, Liliana

- ♦ Direttrice scientifica presso l'Associazione Argentino-Spagnola di Medicina Iperbarica e Ricerca (AAMHEI e AEMHEI)
- ♦ Direttrice Scientifica presso Biobarica Clinical Research Rete Internazionale di centri di Medicina Iperbarica BioBarica
- ♦ Laureata in Biochimica presso l'Università Nazionale di Cordoba in Argentina
- ♦ Specialista in Microbiologia
- ♦ Responsabile di Microbiologia CRAI Norte presso Cucaiba in Argentina



## Personale docente

### Dott. Verdini, Fabrizio

- ◆ Relazioni Istituzionali presso AAMHEI
- ◆ Medico Clinico
- ◆ Laureato in Gestione della Salute Pubblica
- ◆ Master in Gestione Sanitaria

### Dott. Ramallo, Rubén Leonardo

- ◆ Direttore della Commissione della Clinica Medica AAMHEI
- ◆ Specialista in Medicina Interna Tirocinio in Medicina Interna, Ospedale di Córdoba
- ◆ Medico Chirurgo Facoltà di Scienze Mediche Università Nazionale di Córdoba Argentina
- ◆ Master in Psicoimmunoneuroendocrinologia Università Favaloro

### Dott.ssa Emilia Fraga, Pilar María

- ◆ Docente FINES
- ◆ Assistente pedagogico AAMHEI

# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti provenienti dai migliori centri ospedalieri e università, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale e impegnati in un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative. In questo modo si garantisce che le conoscenze ricevute sono basate sull'esperienza e che ti forniranno le competenze necessarie per avere successo nella professione.







“

*Questo Corso Universitario in Indicazioni e Controindicazioni del Modulo Regolatore possiede il programma scientifico più completo e aggiornato sul mercato”*

### Modulo 1. Indicazioni e controindicazioni. Modulo di integrazione

- 1.1. Controindicazioni assolute e relative dell'HBOT
- 1.2. Effetti avversi dell'iperossia
- 1.3. Tossicità neuronale e polmonare dell'ossigeno
- 1.4. Neurotossicità/Neuroeccitabilità
- 1.5. Barotrauma oggettivo e soggettivo
- 1.6. Cura speciale per i pazienti che ricevono HBOT a pressioni diverse
- 1.7. Indicazioni di consenso della *European Committee of Hyperbaric Medicine*
- 1.8. Applicazioni mediche emergenti. Indicazioni *Offlabel* e *Medicare*
- 1.9. Gestione nei centri di medicina iperbarica. HBOT nella sanità pubblica e privata
- 1.10. Rapporto costi/benefici dell'applicazione dell'HBOT. Costi di utilità dell'HBOT







“ Questa specializzazione ti permetterà al meglio di progredire nella tua carriera di fisioterapista con la massima flessibilità e compatibilità con i tuoi impegni”

# 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”*

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. I fisioterapisti/chinesiologi imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica del fisioterapista.



“

*Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”*

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. I fisioterapisti/chinesiologi che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono al fisioterapista/chinesiologo di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.





## 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.



*Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.*

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 65.000 fisioterapisti/chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di 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.*

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.

Il punteggio complessivo del nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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.



#### Tecniche e procedure di fisioterapia in video

TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



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



#### 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.





#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



#### 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.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.





# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Indicazioni e Controindicazioni del Modulo Regolatore 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 Indicazioni e Controindicazioni del Modulo Regolatore** possiede il programma scientifico 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 Indicazioni e Controindicazioni del Modulo Regolatore**

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 in  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale ling

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Indicazioni e Controindicazioni  
del Modulo Regolatore

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



# Corso Universitario

## Indicazioni e Controindicazioni del Modulo Regolatore