





## Master Semipresenziale

Elevate Capacità ed Educazione Inclusiva

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Global University

Crediti: 60 + 4 ECTS

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/educazione/master-semipresenziale/master-semipresenziale-elevate-capacita-educazione-inclusiva

## Indice

02 03 Presentazione del programma Perché studiare in TECH? Piano di studi Obiettivi didattici pag. 24 pag. 4 pag. 8 pag. 12 05 06 Tirocinio Centri di tirocinio Opportunità professionali pag. 30 pag. 36 pag. 40 80 Metodologia di studio Personale docente **Titolo** 

pag. 46

pag. 56

pag. 62





## tech 06 | Presentazione del programma

Gli insegnanti affrontano la sfida costante di soddisfare una diversità sempre più complessa in classe. All'interno di questa realtà, gli alunni con Elevate Capacità rappresentano un profilo che, nonostante il loro potenziale, è spesso invisibile o mal compreso. Per questo motivo, gli specialisti devono sviluppare competenze specifiche che consentano loro di identificare, comprendere e rispondere adeguatamente ai bisogni educativi di questi studenti. Ciò include non solo la padronanza dei quadri teorici e normativi, ma anche la capacità di progettare strategie metodologiche differenziate, applicare criteri di valutazione flessibili e promuovere ambienti che valorizzino la creatività, il pensiero critico e l'autonomia.

In questo contesto, TECH ha creato un pionieristico Master Semipresenziale in Elevate Capacità ed Educazione Inclusiva. Realizzato da referenti in questo campo, l'itinerario accademico si addentra nelle fondamenta del paradigma educativo attuale e nel quadro pedagogico che sostengono l'attenzione alle Elevate Capacità. Nel corso del suo sviluppo, lo studente analizzerà il ruolo dell'insegnante in contesti inclusivi, l'evoluzione del concetto di intelligenza e dei quadri legali esistenti. Saranno affrontate anche l'organizzazione del piano di studi e la valutazione multidisciplinare. Grazie a questa prospettiva integrale, gli studenti acquisiranno strumenti pedagogici aggiornati per trasformare la loro pratica didattica, promuovere ambienti inclusivi e fornire una risposta efficace agli studenti con un potenziale elevato.

Inoltre, il Master Semipresenziale si caratterizza per mettere a disposizione degli studenti un contenuto multimediale elaborato con la più recente tecnologia educativa. In questo senso, nel Campus Virtuale gli studenti avranno accesso a una biblioteca ricca di risorse tra cui eccellenti riassunti interattivi, letture specializzate o casi di studio. In questo modo, potranno godere di un apprendimento immersivo che li preparerà a risolvere situazioni complesse durante l'esercizio della loro pratica professionale.

Questo **Master Semipresenziale in Elevate Capacità ed Educazione Inclusiva** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di oltre 100 casi pratici presentati da esperti in Elevate Capacità ed Educazione Inclusiva
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazione tecnica riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- 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
- Possibilità di svolgere un tirocinio presso una delle migliori aziende del settore



Effettuerai un tirocinio presso una rinomata istituzione specializzata nell'approccio agli studenti con Elevate Capacità"



Sarai in grado di identificare il potenziale degli studenti applicando strumenti all'avanguardia nel quadro dell'Educazione Inclusiva"

In questa proposta di Master, di natura professionale e in modalità semipresenziale, il programma è finalizzato all'aggiornamento dei professionisti del settore educativo. I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche, orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica pubblicitaria, e tali elementi faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze.

Grazie ai contenuti multimediali realizzati con la più recente tecnologia educativa, permetteranno al professionista un apprendimento localizzato e contestuale, cioè un ambiente simulato che fornirà un apprendimento immersivo programmato per prepararsi in situazioni reali. La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Comprenderai in profondità le caratteristiche degli studenti con Elevate Capacità da un approccio psicopedagogico, neuropsicologico ed emotivo.

Progetterai strategie didattiche adattate che rispondono ai bisogni specifici degli utenti ad alto rendimento cognitivo.







## tech 10 | Perché studiare in TECH?

#### La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

#### Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME. ecc.

#### La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.









Nº 1 al Mondo La più grande università online del mondo

## I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

#### Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.

#### L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

#### Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.









# **—**0

#### **Google Partner Premier**

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanquardia del mondo.

#### L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.





## tech 14 | Piano di studi

#### Modulo 1. Paradigma educativo e quadro pedagogico per le Elevate Capacità

- 1.1. Paradigma educativo emergente: verso l'educazione di cui abbiamo bisogno
  - 1.1.1. Il ruolo dell'insegnante al di là della trasmissione del sapere
  - 1.1.2. Il ruolo dell'alunno nel nuovo contesto di apprendimento
- 1.2. Attenzione alla diversità nel nostro quadro pedagogico-giuridico
  - 1.2.1. BORRAR
  - 1.2.2. Trattati internazionali
- 1.3. L'organizzazione del piano di studi e le Elevate Capacità
  - 1.3.1. Progetti e piani educativi
  - 1.3.2. Curriculum e organizzazione della classe
  - 1.3.3. Gruppi di orientamento
- 1.4. Evoluzione del concetto di intelligenza
  - 1.4.1. Modelli fattoriali e multifattoriali
  - 1 4 2 Modelli di sintesi e studio delle abilità
  - 1.4.3. Dalle teorie psicometriche al modello di elaborazione delle informazioni
  - 1.4.4. Modello computazionale
  - 1.4.5. Modelli basati sulle neuroscienze: connettoma umano
- 1.5. Teorie esplicative delle Elevate Capacità
  - 151 Fondamenti Scientifici
  - 1.5.2. La teoria di Renzulli
  - 1.5.3. Il modello Gagné
  - 1.5.4. Teorie dell'intelligenza
  - 1 5 5 Modelli evolutivi
  - 1.5.6. Intelligenze multipli
- 1.6. Il modello biopsicosociale: guadro pedagogico-scientifico delle Elevate Capacità
  - 1.6.1. Definizione e storia del modello biopsicosociale
  - 1.6.2. Alcuni modelli socioculturali che spiegano le Elevate Capacità
  - 1.6.3. Il modello biopsicosociale: il modello integrativo
  - 1.6.4. Quadro scientifico delle Elevate Capacità
  - 1.6.5. Le Elevate Capacità da un punto di vista pedagogico

- 1.7. Valutazione multidisciplinare
  - 1.7.1. Attenzione alla diversità: rilevazione, valutazione e diagnosi
  - 1.7.2. Valutazione psicopedagogica
  - 1.7.3. Valutazione psicopedagogica in Elevate Capacità Intellettuali
  - 1.7.4. Valutazione multidisciplinare
- 1.8. Bisogni educativi specifici e istruzione degli insegnanti
  - 1.8.1. Il concetto di bisogni educativi: origine e sviluppo storico
  - 1.8.2. Bisogni educativi specifici; regolamenti sui BES
  - 1.8.3. Definizione e classificazione di bisogni educativi specifici
  - 1.8.4. Caratteristiche dei Bisogni Educativi Specifici di Sostegno
  - Necessità di preparazione nella didattica e nella risposta educativa per gli Alunni con Bisogni Educativi Specifici di Sostegno
- 1.9. La sfida della scuola nel XXI secolo riguardo alle Elevate Capacità
  - 1.9.1. Breve ripasso storico
  - 1.9.2. Una società pluralista e democratica
  - 1.9.3. Le sfide dell'educazione del XXI secolo in termini di diversità
  - 1.9.4. La sfida della scuola del XXI secolo per quanto riguarda le Elevate Capacità
  - 1.9.5. L'apprendimento basato sulle competenze per gli studenti con Elevate Capacità intellettuali

#### Modulo 2. Definizione e classificazione delle Elevate Capacità

- 2.1. Definizioni di Elevate Capacità
  - 2.1.1. Cosa intendiamo per Elevate Capacità Intellettuali?
  - 2.1.2. Modelli di differenziazione delle Elevate Capacità
  - 2.1.3. Definizione di Elevate Capacità: principi da tenere in considerazione
  - 2.1.4. Variabili coinvolte nell'identificazione delle Elevate Capacità
  - 2.1.5. Fattori di rischio per le Elevate Capacità
  - 2.1.6. Definire la diversità delle Alte Potenzialità Intellettuali: Profili delle Alte Potenzialità Intellettuali
- 2.2. Spettro delle Elevate Capacità
  - 2.2.1. Profili di sviluppo differenziati
  - 2.2.2. Punti di taglio qualitativi
  - 2.2.3. A est della curva di Gauss
  - 2.2.4. La cristallizzazione dell'intelligenza

## Piano di studi | 15 tech

| 2 | 3 | Precoc | ità | inte | letti | ıale |
|---|---|--------|-----|------|-------|------|
|   |   |        |     |      |       |      |

- 2.3.1. Caratteristiche della precocità intellettuale
- 2.3.2. Casi di studio reali commentati

#### 2.4. Talento semplice

- 2.4.1. Caratteristiche del talento semplice
- 2.4.2. Talento verbale
- 2.4.3. Talento matematico
- 2.4.4. Talento sociale
- 2 4 5 Talento motorio
- 2.4.6. Talento musicale
- 2.4.7. Casi di studio reali dei diversi talenti

#### 2.5. Talento composito

- 2.5.1. Talento accademico
- 2.5.2. Talento artistico
- 2.5.3. Casi di studio reali di talenti compositi

#### 2.6. Plusdotazione

- 2.6.1. Diagnosi differenziale
- 2.7. Caratteristiche della plusdotazione
  - 2.7.1. Variabili di genere e di sviluppo
  - 2.7.2. Aspetti clinici della plusdotazione
  - 2.7.3. Doppia eccezionalità
- 2.8. Aspetti clinici della plusdotazione
  - 2.8.1. Introduzione alle dissincronie
  - 2.8.2. Altri disturbi e comorbilità
- 2.9. Stili cognitivi di apprendimento
  - 2.9.1. Stili di apprendimento
  - 2.9.2. Modello dei quadranti cerebrali
  - 2.9.3. Modello dimensionale di Silverman
  - 2.9.4. Modello di apprendimento basato sull'esperienza
  - 2.9.5. Modello di programmazione neuro-linguistica
  - 2.9.6. Stili cognitivi di apprendimento
  - 2.9.7. Questionari e strumenti di valutazione
  - 2.9.8. Implicazioni per la pratica educativa

#### Modulo 3. Identificazione delle Elevate Capacità

- 3.1. Screening individuale e di gruppo: strumenti
  - 3.1.1. Sezione legislativa
  - 3.1.2. Approccio storico
  - 3.1.3. Rilevamento individuale e di gruppo delle Elevate Capacità
  - 3.1.4. Strumenti per l'identificazione individuale e di gruppo delle Elevate Capacità
- 3.2. Modello di valutazione psicopedagogica
  - 3.2.1. Principi della valutazione psicopedagogica
  - 3.2.2. Validità e affidabilità della misura
- 3.3. Strumenti di valutazione psicometrica
  - 3.3.1. Aspetti cognitivi
  - 3.3.2. Test di prestazione e attitudinali
  - 3.3.3. Esami diagnostici complementari
- 3.4. Strumenti di valutazione qualitativa
  - 3.4.1. Test di personalità
  - 3.4.2. Test motivazionali
  - 3.4.3. Test comportamentali
  - 3 4 4 Test sul concetto di sé
  - 3 4 5 Test di adattamento e socializzazione
  - 3.4.6. Test proiettivi
- 3.5. Valutazione multidisciplinare e diagnosi clinica
  - 3.5.1. Contributo di educatori e insegnanti
  - 3.5.2. Contributi di specialisti in psicopedagogia
  - 3.5.3. Contributi di clinici e medici
  - 3.5.4. Sviluppo neurologico asincrono
- 3.6. Comorbidità
  - 3.6.1. Sindrome di Asperger
  - 3.6.2. Doppia eccezionalità
  - 3.6.3. Disturbo da deficit di attenzione con o senza iperattività
  - 3.6.4. Disturbi della personalità
  - 3.6.5. Disturbi alimentari
  - 3.6.6. Difficoltà di apprendimento

## tech 16 | Piano di studi

- 3.7. Trattamento personale
  - 3.7.1. Intervento sul gruppo di studenti
  - 3.7.2. Misure educative per gli studenti con Elevate Capacità
  - 3.7.3. Principi e linee guida che gli insegnanti devono tenere in considerazione
  - 3.7.4. L'azione tutoriale
  - 3.7.5. Monitoraggio e valutazione delle misure adottate
- 3.8. Risposta alla domanda della famiglia
  - 3.8.1. La famiglia come agente di socializzazione
  - 3.8.2. Le Elevate Capacità e le principali caratteristiche di guesti studenti
  - 3.8.3. Ruolo dei genitori
  - 3.8.4. Modelli familiari e la loro influenza sullo sviluppo delle Elevate Capacità
  - 3.8.5. Principali preoccupazioni dei membri della famiglia
  - 3.8.6. Miti e realtà sulle Elevate Capacità
  - 3.8.7. Strategia per le famiglie
- 3.9. Guida alla risposta educativa
  - 3.9.1. Grandi cambiamenti a scuola
  - 3.9.2. Risposta educativa

#### Modulo 4. Neuropsicologia delle Elevate Capacità

- 4.1. Introduzione alla Neuropsicologia
  - 4.1.1. Introduzione alla Neuropsicologia
  - 4.1.2. Sviluppo cerebrale
  - 4.1.3. Sviluppo dell'intelligenza
  - 4.1.4. Effetto Flynn
- 4.2. Basi neurobiologiche delle Elevate Capacità
  - 4.2.1. Introduzione alle differenze nelle Elevate Capacità
  - 4.2.2. Ipotesi sulle dimensioni del cranio nelle Elevate Capacità
  - 4.2.3. Ipotesi di differenziazione dei processi nelle Elevate Capacità
  - 4.2.4. Ipotesi di iperconnettività neurale nelle Elevate Capacità
  - 4.2.5. Inibizione neurale nelle Elevate Capacità
  - 4.2.6. Plasticità neurale nelle Elevate Capacità

- 4.3. Funzionamento cognitivo differenziale
  - 4.3.1. Differenze cognitive nelle Elevate Capacità
  - 4.3.2. Teoria della disintegrazione positiva
  - 4.3.3. Ottimizzare la gestione delle risorse
  - 4.3.4. Il processo cognitivo sull'ottimizzazione nelle Elevate Capacità
  - 4.3.5. Differenze cognitive nell'infanzia
- 4.4. Regolazione metacognitiva
  - 4.4.1. Definizione di metacognizione
  - 4.4.2. Sviluppo della metacognizione
  - 4.4.3. Il rapporto tra metacognizione e Intelligenza
  - 4.4.4. Allenare la metacognizione
- 4.5. Endofenotipi o Marcatori Neurobiologici
  - 4.5.1. L'origine delle Elevate Capacità
  - 4.5.2. Endofenotipi e Elevate Capacità
  - 4.5.3. Ereditarietà delle Elevate Capacità
  - 4.5.4. Marcatori Neurobiologici delle Elevate Capacità
  - 4.5.5. Endofenotipo vs. Marcatori Neurobiologici delle Elevate Capacità
- 4.6. Contributi alla diagnosi clinica
  - 4.6.1. Problemi psicologici ed Elevate Capacità
  - 4.6.2. Elevate Capacità e ADHD
  - 4.6.3. Elevate Capacità e difficoltà di apprendimento
  - 4.6.3. Elevate Capacità e Disturbo Oppositivo Provocatorio
  - 4.6.4. Elevate Capacità e DSA
- 4.7. Plasticità e sviluppo del cervello
  - 4.7.1. Introduzione alla neuroplasticità
  - 4.7.2. Il ruolo della neurogenesi
  - 4.7.3. Fragilità della neuroplasticità
  - 4.7.4. Sviluppo del cervello nelle Elevate Capacità

## Piano di studi | 17 tech

- 4.8. Elaborazione cognitiva e apprendimento
  - 4.8.1. I processi cognitivi nelle Elevate Capacità
  - 4.8.2. La sensazione nelle Elevate Capacità
  - 4.8.3. La percezione nelle Elevate Capacità
  - 4.8.4. L'attenzione nelle Elevate Capacità
  - 4.8.5. La memoria nelle Elevate Capacità
  - 4.8.6. L'emozione nelle Elevate Capacità
  - 4.8.7. L'apprendimento nelle Elevate Capacità
  - 4.8.8. La teoria PASS
  - 4.8.9. La motivazione nelle Elevate Capacità
  - 4.8.10. Il modello del MEPS
- 4.9. Menti diverse, apprendimenti diversi
  - 4.9.1. Approssimazione alle differenze nelle Elevate Capacità
  - 4.9.2. Approccio alle Elevate Capacità basato sui talenti
  - 4.9.3. Fattori che facilitano le Elevate Capacità
  - 4.9.4. Ambiente e Elevate Capacità
  - 4.9.5. Caratteristiche degli studenti con Elevate Capacità
- 4.10. Come funziona il cervello: strategie per la classe
  - 4.10.1. Elevate Capacità in classe
  - 4.10.2. Neuroeducazione ed Elevate Capacità
  - 4.10.3. Adattamenti scolastici per le Elevate Capacità

#### Modulo 5. Aspetti clinici e bisogni educativi per le Elevate Capacità

- 5.1. Aspetti clinici, non patologici
  - 5.1.1. Criteri dei manuali di riferimento
  - 5.1.2. Team multiprofessionali
- 5.2. Modello biopsicosociale
  - 5.2.1. Basi biologiche
  - 5.2.2. Basi psicologiche
  - 5.2.3. Basi sociali

- 5.3. Manifestazioni cliniche delle Elevate Capacità
  - 5.3.1. Dissincronia interna
  - 5.3.2. Dissincronia esterna
  - 5.3.3. Effetto Pigmalione negativo
  - 5 3 4 Sindrome da diffusione dell'identità
  - 5.3.5. Sovraeccitabilità
  - 5.3.6. Funzioni cognitive e creatività
- 5.4. Caratteristiche cliniche e loro spiegazione sulla base delle Elevate Capacità
  - 5.4.1. Sintomi frequenti
  - 5.4.2. Spiegazione basata sulle Elevate Capacità
  - 5.4.3. Confusioni diagnostiche più frequenti
- 5.5. Necessità derivanti dall'autoconsapevolezza e dal profilo cognitivo
  - 5.5.1. So come sono
  - 5.5.2. So come agisco
  - 5.5.3. Omogeneità vs. Eterogeneità
  - 5.5.4. Capacità e prestazioni
- 5.6. Esigenze derivanti dal processo di insegnamento-apprendimento
  - 5.6.1. Stile definito
  - 5.6.2. Stile indefinito
  - 5.6.3. Trasmissione dell'informazione
  - 5.6.4. Flessibilità metodologica
- 5.7. Bisogni derivanti dalla personalità e dalle emozioni
  - 5.7.1. Profilo di personalità
  - 5.7.2. Punti estremi
- 5.8. Bisogni derivanti dalla motivazione e dalle emozioni
  - 5.8.1. Problemi affettivi
  - 5.8.2. Mancanza di motivazione
- 5.9. Esigenze derivanti dalle interrelazioni
  - 5.9.1. Rapporto con i coetanei
  - 5.9.2. Rapporto con altri gruppi

## tech 18 | Piano di studi

#### Modulo 6. Intervenire sulle Elevate Capacità

- 6.1. Tecniche per migliorare l'autostima
  - 6.1.1. Capire come si forma l'autostima
  - 6.1.2. Tecniche per migliorare l'autostima
- 6.2. Strategie di coping e problem-solving
  - 6.2.1. Strategie di coping
  - 6.2.2. Autoistruzioni
  - 6.2.3. Tecniche di risoluzione dei problemi
- 6.3. Abilità sociali
  - 6.3.1. Importanza delle competenze sociali nelle Elevate Capacità
  - 6.3.2. Modelli e tipi di competenze sociale
- 6.4 Gestione delle emozioni
  - 6.4.1. Riconoscimento delle emozioni
  - 6.4.2. Espressione delle emozioni
- 6.5. Pianificazione dell'apprendimento
  - 6.5.1. Dimensioni dell'apprendimento
  - 6.5.2. L'organizzazione spaziotemporale dell'apprendimento
- 6.6. Orientamento allo sviluppo personale
  - 6.6.1. Orientamento allo sviluppo cognitivo
  - 6.6.2. Orientamento allo sviluppo emotivo
  - 6.6.3. Orientamento professionale e di carriera
- 6.7. Intervento centrato sulla famiglia
  - 6.7.1. Comprensione delle Elevate Capacità
  - 6.7.2. Accettazione dell'intervento
  - 6.7.3. Presa di decisioni nell'ambito familiare
  - 6.7.4. Comportamenti in famiglia
  - 6.7.5. Progetti con la famiglia
  - 6.7.6. Intelligenza emotiva: Gestione delle emozioni

- 6.8. Intervento educativo
  - 6.8.1. Progetto educativo del centro
  - 6.8.2. Adattamenti strutturali
  - 6.8.3. Cambiamenti organizzativi
  - 6.8.4. Piano di diversità
  - 6.8.5. Piano di formazione docenti
  - 6.8.6. Organizzazione del piano di studi nella scuola dell'infanzia
  - 6.8.7. Organizzazione del piano di studi nella scuola primaria
  - 6.8.8. Organizzazione del piano di studi nella scuola secondaria
  - 6.8.9. Intelligenza emotiva: Applicazioni in classe
  - 6.8.10. Progetti e programmi per le scuole e le famiglie

#### Modulo 7. Strategie e metodologie educative

- 7.1. Definizione di arricchimento curricolare
  - 7.1.1. In cosa consiste l'arricchimento curricolare?
  - La proposta deve essere fatta al posto del compito ordinario, non in aggiunta ad esso
  - 7.1.3. Benefici
  - 7.1.4. Basi teoriche dell'arricchimento curricolare
  - 7.1.5. Misure educative per gli studenti con Elevate Capacità
  - 7.1.6. Misure specifiche
- 7.2. Modelli di arricchimento
  - 7.2.1. Modelli di arricchimento
- 7.3. Arricchire il curricolo per tutti gli alunni
  - 7.3.1. Modello SEM
  - 7.3.2. Porfolio
  - 7.3.3. Modello triarchico
- 7.4. Arricchimento extracurricolare
  - 7.4.1. Aree di lavoro extracurriculari
  - 7.4.2. Programmi di arricchimento extracurriculari
- 7.5. Informazioni sull'accelerazione
  - 7.5.1. Il rapporto Templeton
  - 7.5.2. Vantaggi e svantaggi dell'accelerazione o della flessibilità

## Piano di studi | 19 tech

- 7.6. Progettazione pedagogica dell'aula
  - 7.6.1. Organizzazione della classe
  - 7.6.2. Strategie per ogni fase
- 7.7. Modelli di adattamento curricolare e metodologico
  - 7.7.1. Cosa si intende per adattamento metodologico
  - 7.7.2. Esempi di adattamento curricolare specifico
- 7.8. Adattamento curricolare personalizzato
  - 7.8.1. Passi da seguire
  - 7.8.2. Progettazione dell'adattamento
  - 7.8.3. Valutazione e monitoraggio
- 7.9. Buone pratiche educative
  - 7.9.1. Considerazioni generali per una buona educazione
  - 7.9.2. Aspetti da sviluppare in una buona prassi educativa

#### Modulo 8. Apprendimento autoregolato

- 8.1. Metacognizione e apprendimento
  - 8.1.1. Strategie metacognitive e stili di apprendimento
  - 8.1.2. Facilitatori dell'apprendimento
  - 8.1.3. Le mappe concettuali
- 8.2. Autoregolazione e pensiero
  - 8.2.1. Che cos'è l'autoregolazione del pensiero
  - 8.2.2. Fasi di autoregolazione del pensiero
- 8.3. Autoregolazione ed emozioni
  - 8.3.1. In cosa consiste l'autoregolazione delle emozioni
  - 8.3.2. Fasi nell'autoregolazione delle emozioni
- 8.4. Autoregolazione e comportamento
  - 8.4.1. Cos'è l'autoregolazione del comportamento
  - 8.4.2. Fasi nell'autoregolazione del comportamento
- 8.5. Fasi del processo di autoregolazione
  - 8.5.1. Identificazione dell'autoregolazione
  - 8.5.2. Monitoraggio dell'autoregolamentazione
  - 8.5.3. Valutazione dell'autoregolazione

- 8.6. Autoistruzioni
  - 8.6.1. Che cosa sono le autoistruzioni
  - 8.6.2. Preparazione all'autoistruzione
- 8.7. Funzioni esecutive
  - 8.7.1. Memoria di lavoro
  - 8.7.2. Pianificazione
  - 8.7.3. Ragionamento
  - 8.7.4. Flessibilità
  - 8.7.5. Inibizione
  - 8.7.6. Processo decisionale
  - 8.7.7. Stima del tempo
  - 8.7.8. Esecuzione doppia
  - 8.7.9. Branching (attività multitasking)
- 3.8. Ambienti di apprendimento personali PLE
  - 8.8.1. Cosa sono i PLE
  - 8.8.2. Implementazione dei PLE in classe
- 8.9. Strumenti per l'autoregolazione dell'apprendimento
  - 8.9.1. Strategie di controllo interne ed esterne
  - 8.9.2. Nuove tecnologie applicate all'autoregolamentazione

#### Modulo 9. Creatività ed Educazione Emotiva in classe

- 9.1. L'intelligenza emotiva e l'educazione delle emozioni dal modello di Mayer e Salovey
  - 9.1.1. Introduzione: l'intelligenza emotiva e l'educazione delle emozioni dal modello di Mayer e Salovey
- 9.2. Altri modelli di intelligenza emotiva e trasformazione emotiva
  - 9.2.1. Modelli di competenza emotiva
  - 9.2.2. Modelli di competenza sociale
  - 9.2.3. Modelli multipli
- 9.3. Competenze socio-emotive e creatività a seconda del livello di intelligenza
  - 9.3.1. Competenze socio-emotive e creatività a seconda del livello di intelligenza
- 9.4. Concetto di quoziente emotivo, intelligenza e adattamento alla dissincronia nelle Elevate Capacità intellettive
  - 9.4.1. Concetto di quoziente emotivo, intelligenza e adattamento alla dissincronia nelle Elevate Capacità intellettive

## tech 20 | Piano di studi

- 9.5. Concetto di iperemotività
- Studi scientifici attuali sulla creatività, le emozioni, la consapevolezza di sé e l'intelligenza
  - 9.6.1. Studi neuroscientifici
  - 9.6.2. Studi applicati
- 9.7. Risorse pratiche in aula come prevenzione della demotivazione e dell'iperemotività
  - 9.7.1. Risorse pratiche in aula come prevenzione della demotivazione e dell'iperemotività
  - 9.7.2. Fattori che portano alla demotivazione in classe
  - 9.7.3. Risorse per la motivazione
  - 9.7.4. Tecnica di apprendimento operativo
  - 9.7.5. Risorse per la regolazione emotiva
- Test standardizzati per valutare le emozioni e la creatività: Test e prove di creatività
  - 9.8.1. Test standardizzati per valutare le emozioni e la creatività
  - 9.8.2. Test e prove di emozione
  - 9.8.3. Test e prove di creatività
  - 9 8 4 Valutazione delle emozioni
  - 9.8.5. Valutazione della creatività
  - 9.8.6. Laboratori ed esperienze di valutazione
- 9.9. Scuola inclusiva: interrelazione tra modello umanistico ed educazione emotiva
  - 9.9.1. Scuola inclusiva: interrelazione tra modello umanistico ed educazione emotiva

## **Modulo 10.** Programmazione Neurolinguistica (PNL) Applicata alle Elevate Capacità

- 10.1. Fondamenti della PNL
  - 10.1.1. I fondamenti della PNL
  - 10.1.2. I presupposti e le premesse della PNL
- 10.2. I livelli neurologici
  - 10.2.1. I fondamenti della PNL
  - 10.2.2. I presupposti e le premesse della PNL
  - 10.2.3. I livelli neurologici

- 10.3. Le regole della mente: Credenze modi di guardare la realtà
  - 10.3.1. Le regole della mente, le credenze e i modi di guardare la realtà
  - 10.3.2. Le regole della mente della PNL
  - 10.3.3. Credenze secondo la PNL
  - 10.3.4. Il modo in cui la PNL guarda la realtà
- 10.4. Stati d'animo, linguaggio e risorse inconsce
  - 10.4.1. Stati d'animo, linguaggio e risorse inconsce
  - 10.4.2. Ipnosi della PNL
- 10.5. L'apprendimento dinamico secondo Robert Dilts
  - 10.5.1. L'apprendimento dinamico secondo Robert Dilts
- 10.6. Attività in base ai diversi stili di apprendimento, selezione e organizzazione delle informazioni
  - 10.6.1. Attività secondo il modo in cui gli studenti selezionano le informazioni
  - 10.6.2. Strategie per sviluppare il Sistema Visivo in classe
  - 10.6.3. Strategie per sviluppare il Sistema Uditivo in classe
  - 10.6.4. Strategie per sviluppare il Sistema Cinestetico in classe
  - 10.6.5. Attività secondo il modo in cui gli studenti organizzano le informazioni
  - 10.6.6. Attività di potenziamento dell'emisfero sinistro e dell'emisfero destro
  - 10.6.7. Strategie per lavorare con tutto il cervello in classe
- 10.7. Tecniche per lavorare sulle credenze
  - 10.7.1. Credenze limitanti
  - 10.7.2. Smontare e modificare le credenze
- Tecniche di programmazione neuro-linguistica per migliorare il rendimento scolastico degli studenti
  - 10.8.1. Tecniche per riflettere sulla nostra percezione della realtà
  - 10.8.2. Tecniche per sviluppare il pensiero flessibile
  - 10.8.3. Tecniche per rimuovere blocchi o limitazioni
  - 10.8.4. Tecniche per chiarire gli obiettivi
- Allegati con test, registrazioni, tecniche, analisi della situazione, valutazioni e monitoraggio
  - 10.9.1. Registri applicati
  - 10.9.2. Monitoraggio nella PNL

#### Modulo 11. Nuove tecnologie e apprendimento cooperativo

- 11.1. La trasformazione dell'educazione con nuovi metodi di insegnamento
  - 11.1.1. Approcci e prospettive
  - 11.1.2. Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
  - 11.1.3. Tecnologie dell'apprendimento e della conoscenza
  - 11.1.4. Tecnologie di empowerment e partecipazione
- 11.2. Impatto delle nuove tecnologie nell'educazione
  - 11.2.1. Competenza digitale degli studenti
  - 11.2.2. Competenza digitale negli insegnanti
  - 11.2.3. Il ruolo delle famiglie e la regolazione dell'uso
- 11.3. Educare con l'uso delle nuove tecnologie
  - 11.3.1. Vantaggi e svantaggi dell'uso delle TIC
  - 11.3.2. Le TIC e le loro possibilità per gli studenti con Elevate Capacità
- 11.4. Struttura e competenze nell'Apprendimento Cooperativo
  - 11.4.1. Implementazione della collaborazione
  - 11.4.2. Apprendimento Cooperativo e uso delle nuove tecnologie
- 11.5. Obiettivi dell'Apprendimento Cooperativo in un approccio multiculturale
  - 11.5.1. Apprendimento Cooperativo e contesto sociale
  - 11.5.2 L'interculturalità e i benefici della collaborazione educativa
- 11.6. Attuazione in ciascuna delle fasi educative
  - 11.6.1. Lavoro di squadra e coesione di gruppo nella Scuola dell'Infanzia
  - 11.6.2. Tecniche cooperative nella Scuola dell'Infanzia
  - 11.6.3. Didattica ed esperienze nella Scuola Primaria: Strutture semplici
  - 11.6.4. Ricerca e progetti nella Scuola Primaria
  - 11.6.5. Importanza dei ruoli nella Scuola Secondaria
  - 11.6.6. Valutazione delle esperienze cooperative nella Scuola Secondaria
- 11.7. Progettazione di attività e dinamiche di gruppo
  - 11.7.1. Attività di gruppo per creare legami
  - 11.7.2. Dinamiche di gruppo
- 11.8. Il ruolo del docente dinamizzatore e guida
  - 11.8.1. Guida degli insegnanti nell'era digitale
  - 11.8.2. L'aula come scenario di apprendimento

- 11.9. Valutazione dell'Apprendimento Cooperativo
  - 11.9.1. Valutazione tra pari
  - 11.9.2. Auto-osservazione
  - 11.9.3. Valutazione del professore

#### Modulo 12. Esperienze didattiche di successo

- 12.1. Centri d'interesse e progetti nella Scuola dell'Infanzia
  - 12.1.1. Sviluppo di un progetto di lavoro
  - 12.1.2. Il ruolo dei partecipanti
  - 12.1.3. Valutazione di un progetto di lavoro
- 12.2. Progetti di stimolazione cognitiva e linguistica applicati alla Scuola dell'Infanzia
  - 12.2.1. Aree di stimolazione cognitiva
  - 12.2.2. Programmi di stimolazione cognitiva
  - 12.2.3. Prerequisiti linguistici
  - 12.2.4. Programmi di stimolazione linguistica
- 12.3. Ambienti di apprendimento virtuali nella Scuola dell'Infanzia e Primaria
  - 12.3.1. Ambienti virtuali come strumento diagnostico e adattivo
  - 12.3.2. Workshop linguistici
  - 12.3.3. Workshop di matematica
- 12.4. Educazione artistica nella Scuola dell'Infanzia e Primaria
  - 12.4.1. Arti plastiche e visive nella Scuola dell'Infanzia
  - 12.4.2. Arti plastiche e visive nella Scuola Primaria
  - 12.4.3. Risorse e attività di educazione artistica
- 12.5. Apprendimento basato su progetti nella Scuola Primaria e Secondaria
  - 12.5.1. Tappe per implementare l'apprendimento basato su progetti
  - 12.5.2. Strumenti utilizzati
  - 12.5.3. Descrizione delle esperienze
- 12.6. Strategie cognitive e pianificazione nella Scuola Secondaria
  - 12.6.1. Strategie metacognitive nella Scuola Secondaria
  - 12.6.2. Strategie di valutazione dell'apprendimento nella Scuola Secondaria
- 12.7. Flipped Classroom
  - 12.7.1. Origini del Flipped Classroom
  - 12.7.2. Sviluppo della metodologia
  - 12.7.3. Esperienze e applicazioni

## tech 22 | Piano di studi

- 12.8. Gamification
  - 12.8.1. Origini delle gamification
  - 12.8.2. Sviluppo della metodologia
  - 12.8.3. Esperienze e applicazioni
- 12.9. Database di risorse in diverse fasi per le Elevate Capacità
  - 12.9.1. Risorse nella Scuola dell'Infanzia e Primaria
  - 12.9.2. Risorse nella Scuola Secondaria

#### Modulo 13. Elevate Capacità e salute

- 13.1. Considerazioni preliminari e idee di base
  - 13.1.1. Peculiarità nella gestione delle Elevate Capacità
  - 13.1.2. Esigenze di assistenza primaria
  - 13.1.3. Obiettivi di una guida pratica per la Pediatria
- 13.2. BORRAR
  - 13.2.1. BORRAR
  - 13.2.2. BORRAR
- 13.3. Individuazione di Elevate Capacità nel settore sanitario
  - 13.3.1. Indicatori per la rilevazione
  - 13.3.2. Questionari e strumenti per uso medico
- 13.4. Epidemiologia delle Elevate Capacità
  - 13.4.1. Distribuzione statistica dell'intelligenza nella popolazione
  - 13.4.2. Varietà clinale e posizione geografica
  - 13.4.3. Cultura e intelligenza
- 13.5. Criteri scientifici e standard di valutazione
  - 13.5.1. Criteri psicometrici
  - 13.5.2. Genetica ed Endofenotipi
  - 13.5.3. Criteri di sviluppo
- 13.6. Rinvio ai centri di Diagnostica Clinica Integrata
  - 13.6.1. Chi deve intervenire
  - 13.6.2. Criteri di riferimento
  - 13.6.3. Diagnostica Clinica Integrata





## Piano di studi | 23 tech

- 13.7. Algoritmi e indicatori per il processo decisionale
  - 13.7.1. Raccolta dei dati pertinenti
  - 13.7.2. Screening e correlazioni
  - 13.7.3. Indicatori e segnali per la diagnosi
- 13.8. La diagnosi differenziale per le Elevate Capacità
  - 13.8.1. Diagnosi proattiva
  - 13.8.2. Comorbidità
- 13.9. Trattamento completo: linee guida del settore sanitario
  - 13.9.1. Linee guida per la salute
  - 13.9.2. Linee guida per le famiglie
  - 13.9.3. Linee guida scolastiche
- 13.10. Follow-up e controllo
  - 13.10.1. Monitoraggio del raggiungimento degli obiettivi
  - 13.10.2. Valutazioni e garanzie



Grazie al rivoluzionario sistema Relearning di TECH potrai assimilare i concetti essenziali in modo rapido, naturale e preciso"





## tech 26 | Obiettivi didattici



## Obiettivo generale

• L'obiettivo generale del presente programma universitario è che l'insegnante aggiorni e perfezioni le sue competenze in termini di identificazione, attenzione e intervento educativo degli studenti ad alto potenziale. In questo modo, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per applicare strategie di inclusione reali e acquisire un approccio avanzato e completo in contesti educativi diversi e impegnativi. Ciò contribuirà a far sì che gli studenti con Elevate Capacità ricevano una proposta educativa adattata alle loro esigenze cognitive, emotive e sociali, favorendo il loro sviluppo integrale all'interno della classe



Avrai le migliori risorse multimediali per arricchire il tuo apprendimento e metterai in pratica ciò che hai studiato in modo molto più semplice"





### Obiettivi specifici

#### Modulo 1. Paradigma educativo e quadro pedagogico per le Elevate Capacità

- Conoscere le caratteristiche dell'attuale paradigma educativo emergente all'interno del nostro quadro pedagogico e scientifico
- Comprendere il ruolo delle Elevate Capacità in questo nuovo scenario di cambiamento

#### Modulo 2. Definizione e classificazione delle Elevate Capacità

- Comprendere i criteri di massima normalità che si intendono adottare con l'educazione inclusiva
- Comprendere la struttura del sistema educativo e come vengono sviluppati i progetti e i piani educativi
- Comprendere le basi dell'organizzazione del curriculum a livello di scuola e di classe
- Comprendere le diverse possibilità di organizzazione della classe nel quadro di un'attenzione personalizzata, adattiva o inclusiva

#### Modulo 3. Identificazione delle Elevate Capacità

• Conoscere le definizioni attuali di Elevate Capacità

#### Modulo 4. Neuropsicologia delle Elevate Capacità

- Dimostrare l'importanza delle emozioni per l'apprendimento
- Descrivere i vantaggi del gioco e dell'attività motoria nel processo di apprendimento
- Organizzare piccole pratiche educative basate su prove neuropedagogiche per verificarne l'impatto
- Applicare strategie cognitive nel proprio processo di apprendimento e come insegnante



## tech 28 | Obiettivi didattici

#### Modulo 5. Aspetti clinici e bisogni educativi per le Elevate Capacità

- Descrivere gli aspetti clinici non patologici delle Elevate Capacità
- Criticare i manuali di riferimento e la loro applicabilità al campo delle Elevate Capacità
- Comprendere le basi biologiche, psicologiche e sociali del modello clinico
- Analizzare i diversi tipi di dissincronia che accompagnano le Elevate Capacità

#### Modulo 6. Intervenire sulle Elevate Capacità

- Conoscere le comorbilità che di solito accompagnano lo spettro delle Elevate Capacità
- Analizzare le linee di intervento proposte a livello familiare e personale sulla base di casi pratici, valutandone l'impatto

#### Modulo 7. Strategie e metodologie educative

- Identificare i bisogni educativi degli alunni con Elevate Capacità
- Comprendere l'importanza dell'attuazione di precisi adattamenti curricolari
- Dimostrare la necessità di un intervento precoce e del necessario accompagnamento di una diagnosi integrata e proattiva
- Comprendere i diversi ritmi di sviluppo cognitivo, fisico ed emotivo, nonché l'incidenza delle dissincronie in questo sviluppo

#### Modulo 8. Apprendimento autoregolato

- Analizzare le caratteristiche differenziali e la complessità delle elevate dotazioni di capacità, nonché le variabili cliniche sottostanti
- Analizzare i diversi modelli che spiegano gli stili di apprendimento

#### Modulo 9. Creatività ed Educazione Emotiva in classe

- Pianificare azioni educative e orientamenti precisi per favorire lo sviluppo di ciascuno degli stili di apprendimento
- Conoscere il processo di identificazione dei bisogni educativi specifici derivanti dalle Elevate Capacità
- Pianificare le domande e le risposte più frequenti sulla rilevazione delle abilità degli alunni
- Proporre strategie e progetti per la rilevazione iniziale nelle scuole

## Modulo 10. Programmazione Neurolinguistica (PNL) Applicata alle Elevate Capacità

- Giustificare l'importanza del linguaggio e della programmazione neurolinguistica come supporto al processo educativo
- Rivedere l'importanza delle funzioni esecutive nel processo di apprendimento
- Applicare tecniche di gestione delle emozioni e delle abilità sociali orientate alla pratica educativa
- Proporre strategie di accompagnamento e di intervento incentrate sulla famiglia

#### Modulo 11. Nuove tecnologie e apprendimento cooperativo

- Conoscere i contenuti educativi digitali, degli strumenti digitali e delle piattaforme educative
- Sviluppare una base di risorse tecnologiche da utilizzare nella pratica educativa
- Confrontare le risorse digitali e condividere le esperienze per lo sviluppo di una tale banca di risorse
- Conoscere le istituzioni che si impegnano e lavorano per l'istruzione inclusiva, per la ricerca e per la difesa dei diritti degli studenti con Elevate Capacità



## Obiettivi didattici | 29 tech

#### Modulo 12. Esperienze didattiche di successo

- Rivedere l'organizzazione del curriculum nelle diverse fasi educative
- Confrontare i risultati dello screening effettuato da diversi agenti educativi
- Comprendere il processo di valutazione psicopedagogica come parte del processo di identificazione
- Analizzare gli strumenti di valutazione psicopedagogica più frequenti

#### Modulo 13. Elevate Capacità e salute

- Conoscere il quadro giuridico-sanitario relativo alle Elevate Capacità
- Comprendere le nuove tecnologie in campo sanitario che aiutano a interpretare le diagnosi più specifiche in base alle diverse caratteristiche cliniche presentate
- Definire un piano operativo per gli interventi di assistenza primaria nelle complicanze cliniche
- Identificare i migliori strumenti clinici per l'assistenza primaria



## tech 32 | Tirocinio

Il periodo di formazione pratica di questo programma è costituito da un tirocinio pratico in una prestigiosa azienda specializzata in materia, della durata di 3 settimane, dal lunedì al venerdì e con giornate di 8 ore consecutive di formazione pratica, affiancate da uno specialista aggiunto. Questo tirocinio permetterà agli studenti di partecipare attivamente all'identificazione, all'intervento e al monitoraggio degli alunni con Elevate Capacità all'interno di un modello inclusivo.

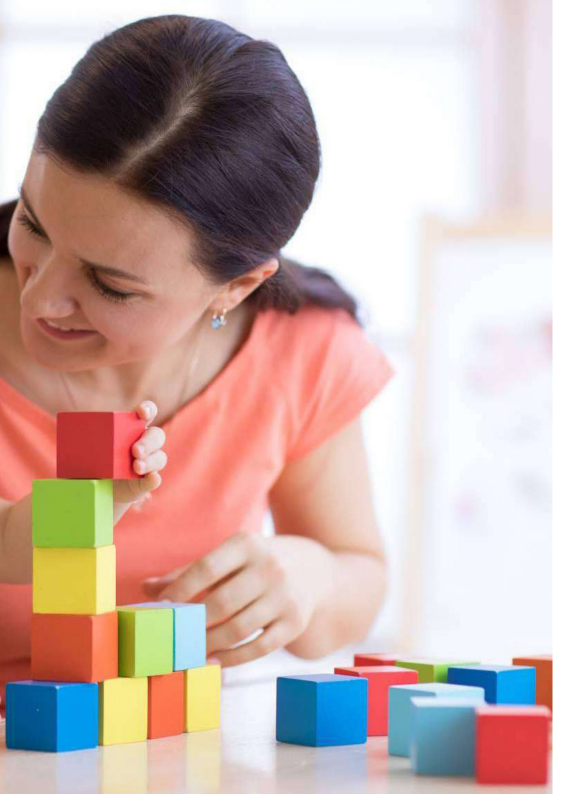
In questa proposta di formazione, di carattere completamente pratico, le attività sono dirette allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per la fornitura di servizi di insegnamento in condizioni che richiedono un alto livello di qualificazione, e che sono orientate alla formazione specifica per l'esercizio dell'attività.

Senza dubbio, si tratta di un'opportunità ideale per imparare dall'esperienza diretta in un istituto educativo all'avanguardia, dove l'attenzione personalizzata agli studenti con Elevate Capacità e l'inclusione efficace sono il fulcro del suo approccio pedagogico altamente innovativo.

La parte pratica sarà svolta con la partecipazione attiva dello studente svolgendo le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida degli insegnanti e altri compagni di formazione che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica di Elevate Capacità ed Educazione Inclusiva (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte qui di seguito saranno la base della parte pratica della formazione, e la loro realizzazione sarà soggetta alla disponibilità propria del centro ed al suo volume di lavoro, essendo le attività proposte come segue:





## Tirocinio | 33 tech

| Modulo                             | Attività Pratica   |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|
|                                    | Valutare il comportamento, le prestazioni e la motivazione dello studente in diverse aree<br>di conoscenza   |  |  |  |
| Individuazione delle               | Stabilire un canale di dialogo aperto con i genitori o tutori per conoscere il contesto, i<br>comportamenti al di fuori della classe e le aspettative  |  |  |  |
| Elevate Capacità in classe         | Documentare continuamente i progressi accademici, lo stile di apprendimento e gli<br>interessi specifici dello studente per sostenere la diagnosi e l'assunzione di decisioni<br>pedagogiche               |  |  |  |
|                                    | Promuovere l'importanza dell'identificazione precoce, combattendo i miti e<br>promuovendo le pratiche inclusive all'interno della scuola e della comunità educativa  |  |  |  |
|                                    | ldentificare i segnali relativi alla velocità di elaborazione, memoria di lavoro, pensiero<br>astratto o metacognizione  |  |  |  |
| Profilo neuropsicologico degli     | Sostenere i processi di valutazione neuropsicologica fornendo osservazioni l'ambiente<br>scolastico, i risultati delle prestazioni e i comportamenti osservati in classe                                   |  |  |  |
| studenti con Elevate<br>Capacità   | Progettare attività che stimolino le funzioni esecutive e favoriscano uno sviluppo<br>armonico delle abilità cognitive e socio-emozionali  |  |  |  |
| ·                                  | Rilevare e accompagnare possibili dissincronie tra lo sviluppo intellettuale, emotivo e<br>sociale dello studente, promuovendo strategie per bilanciare questi aspetti                                     |  |  |  |
|                                    | Utilizzare piattaforme digitali che si adattano al ritmo di apprendimento e stimolano la<br>creatività e l'autonomia degli studenti con Elevate Capacità   |  |  |  |
| Tecnologie<br>dell'Informazione e  | Selezionare e adattare contenuti digitali di livello avanzato per ampliare il piano di studi<br>e offrire sfide adeguate al potenziale degli studenti  |  |  |  |
| Comunicazione                      | Promuovere attività in cui gli studenti collaborano, condividono le conoscenze e<br>imparano gli uni dagli altri, integrando il talento senza creare disuguaglianze  |  |  |  |
|                                    | Accompagnare lo sviluppo di abilità socio-emotive come l'empatia, l'ascolto attivo o la<br>gestione dei conflitti, essenziali per un lavoro cooperativo efficace   |  |  |  |
|                                    | Incorporare tecniche di ancoraggio emotivo, visualizzazione o modellazione di<br>comportamenti positivi che aiutano gli studenti a gestire la frustrazione, il perfezionismo<br>o l'ansia da prestazione   |  |  |  |
| Tecniche di                        | Applicare strategie per rafforzare l'identità dello studente, la sua motivazione intrinseca<br>e la sua autostima, aiutando a trasformare le convinzioni limitanti in potenziatrici                        |  |  |  |
| Programmazione<br>Neurolinguistica | Osservare come gli studenti si rappresentano internamente i loro apprendimenti o le<br>sfide e aiutarli a modificare questi modelli per favorire un atteggiamento più flessibile,<br>creativo e resiliente |  |  |  |
|                                    | Guidare gli studenti nella formulazione di obiettivi specifici, raggiungibili e significativi,<br>utilizzando il modello SMART e le tecniche di visualizzazione per motivare il loro<br>raggiungimento     |  |  |  |

## tech 34 | Tirocinio

### Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale dell'università è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, l'università si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile che copra qualsiasi eventualità che possa sorgere durante lo svolgimento del tirocinio presso il centro.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



### Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

- 1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.
- 2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.
- 3. ASSENZE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

- **4. CERTIFICAZIONE**: lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.
- **5. RAPPORTO DI LAVORO**: il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.
- **6. STUDI PRECEDENTI:** alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.
- 7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.





# tech 38 | Centri di tirocinio

Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:









Promuovi la tua carriera con un insegnamento olistico, che ti consente di avanzare sia a livello teorico che pratico"





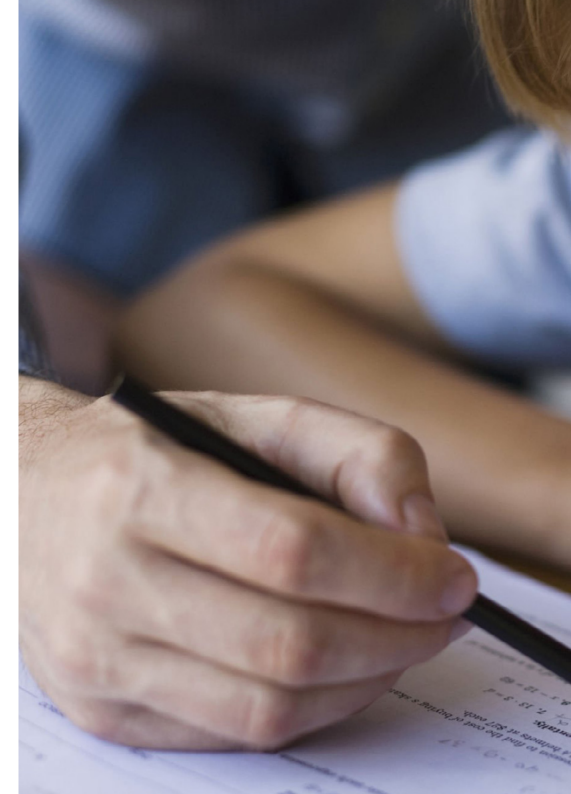
## tech 42 | Opportunità di carriera

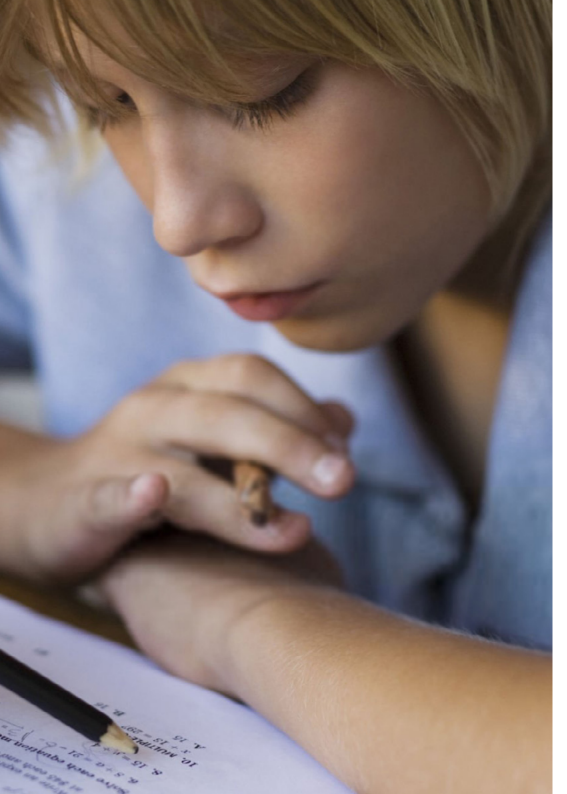
#### Profilo dello studente

Lo studente di questo Master Semipresenziale sarà un insegnante altamente qualificato per identificare, assistere e potenziare il talento degli studenti con Elevate Capacità da un approccio inclusivo. Allo stesso tempo, sarà preparato per progettare proposte pedagogiche personalizzate, collaborare in team multidisciplinari e guidare le iniziative di innovazione educativa. Inoltre, potrà contribuire attivamente alla trasformazione degli ambienti scolastici verso un'educazione più equa, diversificata e incentrata sul potenziale di ogni studente.

Creerai materiali educativi adatti al potenziale degli studenti con Elevate Capacità, integrando il piano di studi con proposte avanzate e creative.

- Individuazione e Risposta Educativa Personalizzata: Capacità di identificare i bisogni specifici degli studenti con competenze elevate e progettare strategie educative adattate che promuovano il loro sviluppo integrale all'interno di ambienti inclusivi
- Pensiero Critico e Riflessione Pedagogica: Capacità di analizzare situazioni educative complesse, prendere decisioni informate e adattare gli interventi didattici sulla base delle prove e del miglioramento continuo
- Collaborazione Interdisciplinare: Capacità di lavorare in modo coordinato con i consulenti, le famiglie e altri professionisti del settore educativo, promuovendo un intervento coerente e condiviso a favore dell'attenzione alla diversità
- Innovazione Metodologica e Uso delle Tecnologie: Competenza nell'integrazione di risorse digitali, metodologie attive e approcci innovativi che stimolano il talento, la creatività e il pensiero complesso degli studenti ad alto potenziale





## Opportunità professionali | 43 tech

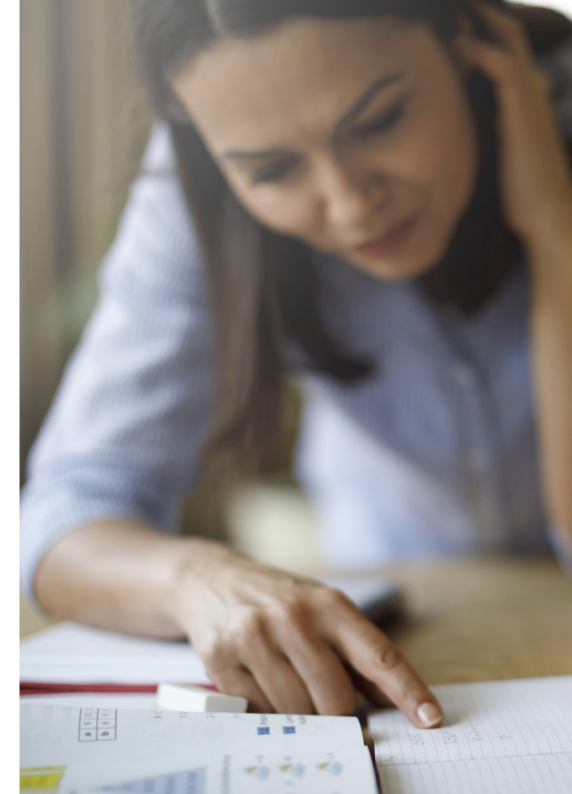
Dopo aver completato il programma potrai utilizzare le tue conoscenze e competenze nei seguenti ruoli:

- Coordinatore di Programmi di Elevate Capacità: Guida la progettazione, l'implementazione
  e la valutazione di piani specifici per gli studenti con alto potenziale in istituti educativi.

  Responsabilità: Elaborare progetti educativi arricchiti e coordinati con il team di insegnanti
  e le famiglie per garantire l'assistenza integrale allo studente.
- 2. Docente Specialista in Inclusione Educativa: Lavora direttamente con diversi gruppi nelle scuole, applicando metodologie adattate che integrano gli studenti con Elevate Capacità all'interno della classe regolare.
  - Responsabilità: Progettare attività a più livelli, gestire la diversità in classe e mettere in atto strategie che favoriscano l'equità e la partecipazione di tutti gli studenti.
- 3. Consulente Pedagogico per Elevate Capacitàs: fornisce assistenza tecnica a istituzioni educative, docenti e team dirigenziali nell'identificazione e nell'assistenza fornita a studenti con Elevate Capacità.
  - Responsabilità: Valutare le esigenze istituzionali e proporre misure di miglioramento per la risposta educativa alla diversità cognitiva.
- **4. Designer di Risorse Didattiche Arricchite:** Crea materiali educativi adatti al potenziale degli studenti con Elevate Capacità, integrando il piano di studi con proposte avanzate e creative.
  - Responsabilità: Sviluppare unità didattiche adattate, sfide interdisciplinari e risorse per diversi stili di apprendimento.

## tech 44 | Opportunità di carriera

- **5.** Responsabile dei Piani di Arricchimento Individualizzati: è responsabile per coordinare l'elaborazione, il monitoraggio e la valutazione di piani personalizzati per gli studenti con prestazioni cognitive elevate.
  - Responsabilità: Adattare gli obiettivi del piano di studi, stabilire obiettivi di sviluppo e lavorare in coordinamento con l'orientamento e le famiglie.
- 6. Ricercatore in Elevate Capacità ed Educazione Inclusiva: sviluppa studi e ricerca applicata sul profilo degli studenti con elevate capacità e la loro attenzione in ambienti scolastici. Responsabilità: Formulare progetti di ricerca didattica, raccogliere dati nelle scuole e pubblicare risultati con impatto scientifico e pratico.
- 7. Consulente in Politiche Educative Inclusive: collabora con amministrazioni pubbliche o enti educativi per la progettazione di normative, protocolli e strategie di inclusione degli studenti con Elevate Capacità.
  - Responsabilità: Consigliare nell'elaborazione di piani strategici e politiche istituzionali che favoriscano l'equità e lo sviluppo del talento.







Fornirai consulenza nell'elaborazione di piani strategici e politiche didattiche che favoriscano sia l'equità sia lo sviluppo del talento"







### Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







### I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

# tech 50 | Metodologia di studio

#### Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



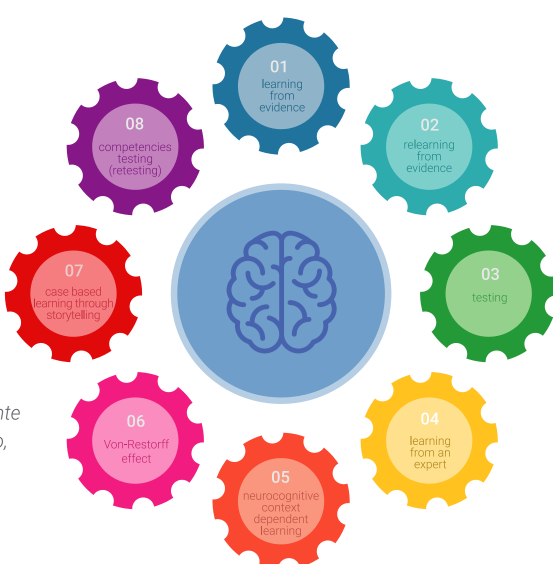
## Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



# tech 52 | Metodologia di studio

### Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

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

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- **4.** La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



## La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.

## tech 54 | Metodologia di studio

In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



#### Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



#### Capacità e competenze pratiche

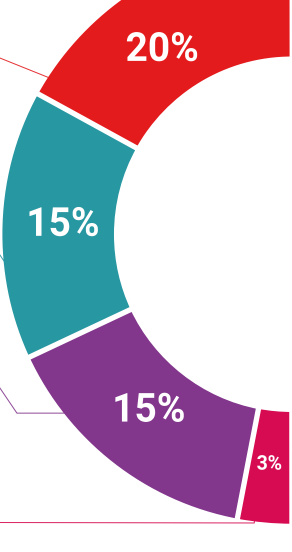
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



#### Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

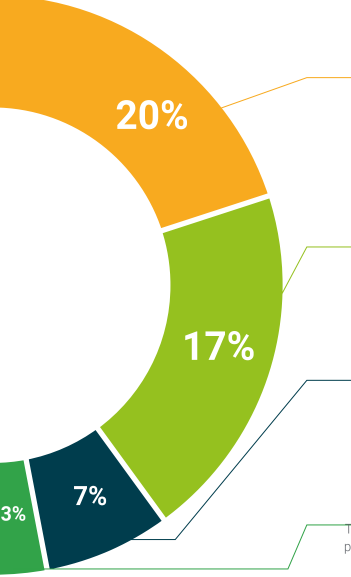
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



#### **Case Studies**

Completerai una selezione dei migliori case studies in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



### **Testing & Retesting**

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



#### **Master class**

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.
Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.







### Direzione



## Dott.ssa Medina Cañada, Carmen Gloria

- Direttrice presso l'Istituto Canario di Elevate Capacità
- Psicologa e Logopedista presso l'Associazione Asperger delle Isole Canarie (ASPERCAN)
- Psicologa e Logopedista presso Yoyi
- Psicologa e Logopedista presso il Centro Studi di Audiologia e Logopedia
- Psicologa per i minori dell'Area Consulenza Psicologica presso ANSITE
- Dottorato in Psicologia Clinica presso l'Università di La Laguna
- Laurea in Psicologia presso l'Università di La Laguna
- Laurea in Educazione Primaria presso l'Università di La Laguna

#### Personale docente

#### Dott. Hernández Felipe, Eduardo

- Psicologo Esperto in Elevate Capacità e Interventi Sociali
- Psicologo Responsabile di un Centro di Assistenza Immediata
- Psicologo dell'Infanzia e dell'Adolescenza presso il Centro DUO
- Psicologo presso The Catholic Worker Farm
- Collaboratore presso l'Istituto Canario di Elevate Capacità
- Laurea in Psicologia presso l'Università di La Laguna
- Master in Intervento Familiare presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria
- Master in Psicologia Generale della Salute presso l'Università Internazionale di Valencia
- Master in Elevate Capacità ed Educazione Inclusiva

#### Dott. Aznar Rodríguez, Francisco Javier

- Specialista in Psicopedagogia ed Elevate Capacità
- Responsabile di Neurosincronia (Alicante)
- Esperto Giudiziario presso l'Istituto Internazionale di Elevate Capacità della Comunità di Valencia
- Laurea in Psicopedagogia presso l'ULPGC
- Corso Universitario in Scienze dell'Educazione Primaria svolto presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)
- Master in Elevate Capacità presso l'Università CEU Cardenal Herrera

### Dott. Gris Ramos, Alejandro

- Ingegnere tecnico in Informatica Gestionale
- CEO & Founder di Club de Talentos
- CEO di Persatrace, agenzia di marketing online
- Direttore dello Sviluppo Commerciale di Alenda Golf
- Direttore del Centro Studi Pl
- Direttore del Dipartimento di Ingegneria delle Applicazioni Web presso Brilogic
- Programmatore Web presso Grupo Ibergest
- Programmatore software/web presso Reebok Spain
- Ingegnere Tecnico in Gestione Informatica
- Master in Digital Teaching and Learning, Tech Education
- Master in Elevate Capacità ed Educazione Inclusiva
- Master in Commercio Elettronico
- Specialista di Ultime Tecnologie applicate all'Insegnamento, Digital Marketing e Sviluppo di Applicazioni Web e Internet Business

#### Dott.ssa Herrera Franquis, María del Carmen

- Direttrice del Centro Psicologico delle Isole Canarie
- Direttrice presso l'Istituto Canario di Elevate Capacità di Tenerife
- Docente di Psicologia per corsi di laurea e post-laurea
- Laurea in Psicologia
- Esperta nell'approccio Psicologico ai Disturbi di Personalità nell'Infanzia e nell'Adolescenza
- Membro di: Rete Nazionale di Psicologi per l'Assistenza Psicologica alle Vittime del Terrorismo del Ministero dell'Interno

## tech 60 | Personale docente

#### Dott.ssa Jiménez Romero, María Yolanda

- Consulente pedagogica e collaboratrice educativa esterna
- Coordinatrice Accademica del Campus Universitario Online
- Direttrice Territoriale dell'Istituto di Elevate Capacità di Estremadura e Castiglia-La Mancha
- Creazione di Contenuti Educativi INTEF presso il Ministero dell'Educazione e della Scienza
- Laurea in Scienze dell'Educazione Primaria con specializzazione in Inglese
- Psicopedagogista presso l'Università Internazionale di Valencia
- Master in Neuropsicologia delle Elevate Capacità
- Master in Intelligenza Emotiva, Specialista in Practitioner PNL

### Dott.ssa Peguero Álvarez, Maria Isabel

- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità nel Servizio Sanitario dell'Estremadura
- Medico di Famiglia con funzioni di Pediatria in Assistenza Primaria
- Coordinatrice del team di Assistenza Primaria nel Servizio Sanitario dell'Estremadura
- Autrice di diverse pubblicazioni relative alle alte capacità e della *Guida alla Pratica Clinica in*Assistenza Primaria
- Partecipazione a vari forum, congressi e conferenze relativi alle elevate capacità





#### Dott.ssa Pérez Santana, Lirian Ivana

- Psicologa Specializzata in Elevate Capacità
- Direttrice della Delegazione di Gran Canaria dell'Istituto Canario per le Elevate Capacità Intellettuali
- Consulente di orientamento presso l'IES Vega de San Mateo
- Consulente di Orientamento presso il CPEIPS Nuestra Señora de las Nieves
- Laurea in Psicologia presso l'Università di La Laguna
- Master internazionale in Psicologia Forense dell'Associazione Spagnola di Psicologia Comportamentale

### Dott.ssa Rodríguez Ventura, María Isabel

- Direttrice, Coordinatrice e Terapeuta del Gabinete Pedagógico Lanzarote SL.
- Coordinatrice, Terapeuta e Pedagogista di riferimento presso l'Associazione Creciendo Yaiza
- Laurea in Pedagogia presso l'Università di La Laguna
- Master in Intervento sulle Difficoltà di Apprendimento dell'Università ISEP
- Membro della Delegazione di Lanzarote presso l'Istituto Canario delle Elevate Capacità



Approfondisci la teoria più rilevante in questo campo, applicandola successivamente in un ambiente di lavoro reale"





## tech 64 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Master Semipresenziale** in **Elevate Capacità ed Educazione Inclusiva** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University**, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

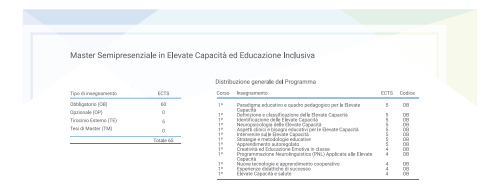
Titolo: Master Semipresenziale in Elevate Capacità ed Educazione Inclusiva

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio)

Durata: 12 mesi

Crediti: 60 + 4 ECTS







<sup>\*</sup>Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university Master Semipresenziale

Elevate Capacità ed Educazione Inclusiva

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Global University

Crediti: 60 + 4 ECTS

