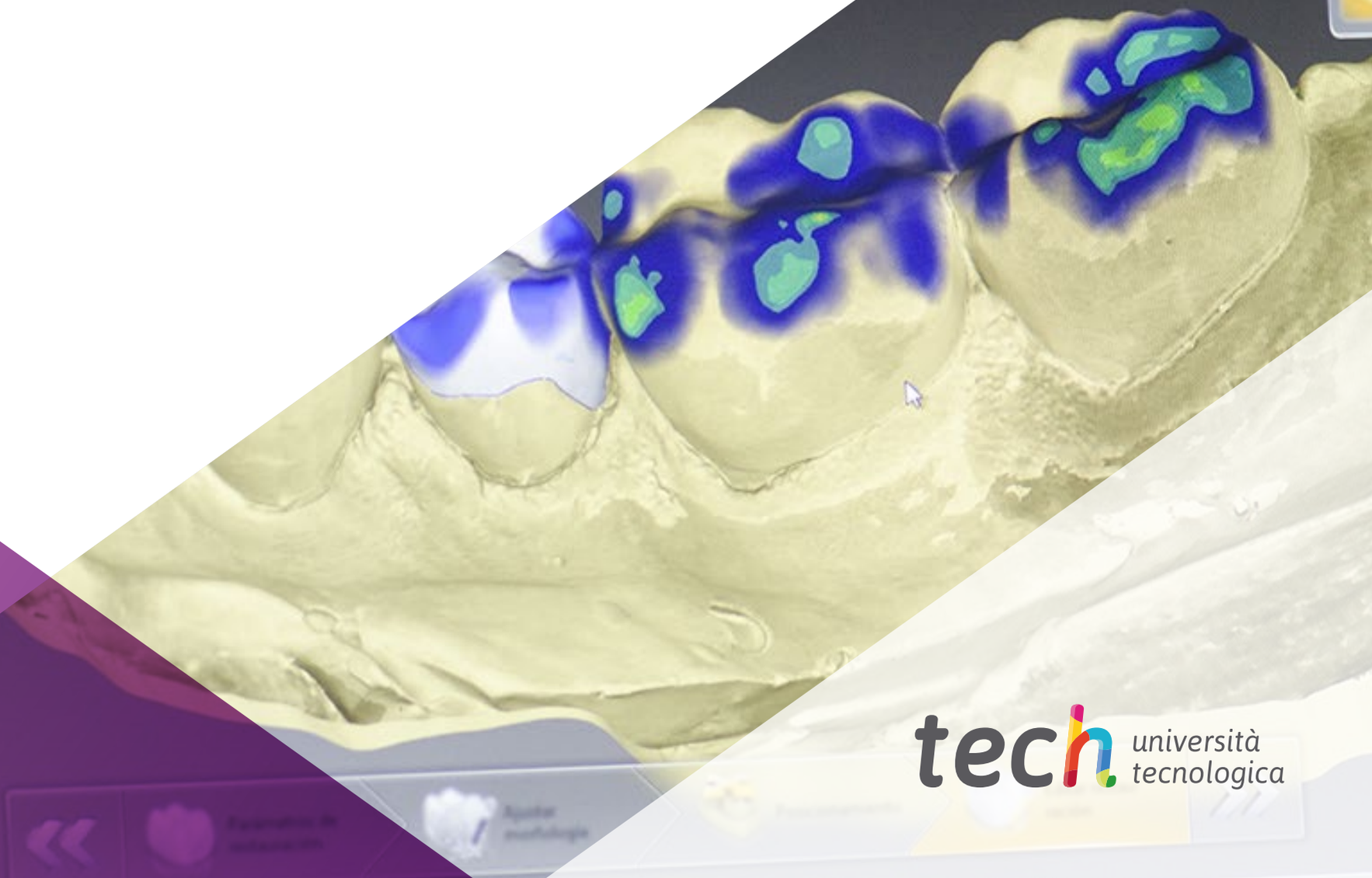


Corso Universitario

Finanziamento di Progetti di Ricerca





Corso Universitario Finanziamento di Progetti di Ricerca

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/finanziamento-progetti-ricerca

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

Il successo di qualsiasi progetto di ricerca risiede, in buona parte, nel suo finanziamento. Senza un adeguato supporto finanziario, le ricerche possono essere limitate nella loro portata e qualità. Ciò, a sua volta, influisce sulla precisione e sulla rilevanza dei risultati ottenuti. Pertanto, è di vitale importanza che il professionista dell'Odontoiatria sia in grado di ottenere con abilità il finanziamento adeguato per i suoi progetti, cosa che potrà fare attraverso questa qualifica. Grazie a esso, analizzerà le diverse fonti per sostenere le sue ricerche e le diverse chiamate per l'accesso disponibili. Tutto ciò sarà fatto in modalità 100% online e con prestigiosi esperti a disposizione.





“

Ti avvantaggerai di una delle metodologie più avanzate nel settore dell'istruzione, interiorizzando ogni concetto sul Finanziamento dei Progetti di Ricerca in meno tempo rispetto a una formazione convenzionale”

Il finanziamento sufficiente per le ricerche non influisce solo sulla qualità e sul successo del progetto stesso, ma tende anche ad avere un impatto positivo sulla carriera degli stessi ricercatori. In questo caso, i fondi per la ricerca possono aiutare gli scienziati a stabilirsi nel campo, a creare una rete di collaborazioni o a pubblicare articoli su riviste di prestigio. Senza dubbio, questo contribuisce ad aumentare la loro visibilità e reputazione nella comunità scientifica.

Ancora di più, la gestione avanzata delle diverse opzioni di finanziamento dei progetti scientifici segnerà il futuro del dentista, quindi deve dimostrare di essere al passo con questa complessa questione. Per la tranquillità del professionista, TECH offre una preziosa opportunità di aggiornamento per affinare le proprie competenze nella ricerca di un supporto economico.

A tal fine, lo studente esaminerà le diverse fonti di finanziamento, analizzando come adattare i progetti ai formati specifici di questi bandi. Inoltre, esaminerà l'ampia gamma di bandi in corso per determinare quali sono quelli a cui lo studente può candidarsi. Allo stesso modo, ci si concentrerà sulle lobby scientifiche internazionali o su come fidelizzare una fonte finanziaria.

Tutta questa formazione avanzata potrà essere svolta da casa o ovunque lo studente lo ritenga opportuno. Per farlo, lo studente avrà bisogno solo di un dispositivo con una connessione a Internet. Di fatto, non dovrà sottostare a orari prestabiliti né mettere piede in un centro in loco per un solo giorno.

Questo **Corso Universitario in Finanziamento di Progetti di Ricerca** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

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



Diventerai un punto di riferimento nella gestione di strategie di partecipazione in consorzi internazionali, determinando la struttura di supporto e assistenza”

“ *Otterai le chiavi per adattare
il tuo progetto di ricerca ai
formati specifici di un bando* ”

Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono con questa formazione l'esperienza del loro lavoro, oltre a rinomati esperti di società di riferimento e università di prestigio.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Un Corso Universitario essenziale
per garantire il supporto finanziario
alle tue ricerche odontoiatriche.*

*Avrai una panoramica completa
delle diverse fonti di finanziamento
disponibili per i tuoi progetti.*



02

Obiettivi

Questo programma è stato progettato per garantire i più alti standard educativi e per fornire la migliore preparazione possibile allo studente. Pertanto, il Corso Universitario fornirà al candidato i più recenti strumenti teorici e pratici che garantiranno l'acquisizione di competenze per la ricerca di finanziamenti per i propri progetti di ricerca. Avrà anche un approccio integrato che gli permetterà non solo di approfondire a fondo le fonti esistenti, ma anche di accedere ai diversi bandi per ottenerle.



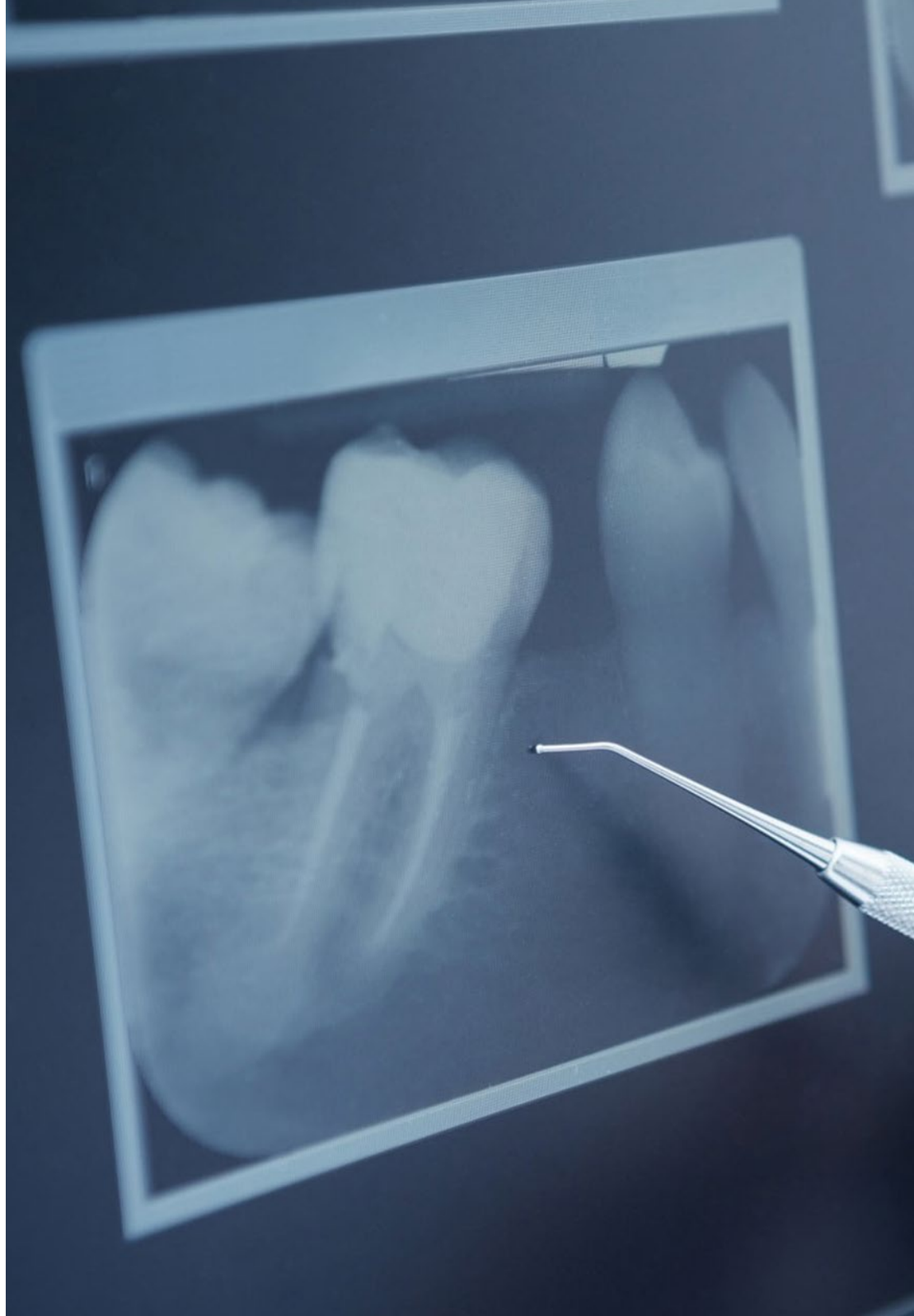
“

Raggiungendo gli obiettivi del Corso Universitario, scoprirai tutte le opportunità di interazione internazionale attraverso le chiamate per la collaborazione intercontinentale”



Obiettivi generali

- ♦ Formulare adeguatamente una domanda o un problema da risolvere
- ♦ Valutare lo stato dell'arte del problema attraverso una ricerca in letteratura
- ♦ Valutare la fattibilità del progetto potenziale
- ♦ Studiare la stesura di un progetto in base ai diversi inviti a presentare proposte
- ♦ Esaminare la ricerca di finanziamenti
- ♦ Padroneggiare gli strumenti di analisi dei dati necessari
- ♦ Scrivere articoli scientifici (paper) in accordo con le riviste di riferimento
- ♦ Generare poster pertinenti agli argomenti trattati
- ♦ Conoscere gli strumenti di divulgazione per un pubblico non specialistico
- ♦ Approfondire la conoscenza della protezione dei dati
- ♦ Comprendere il trasferimento delle conoscenze generate all'industria o alla clinica
- ♦ Esaminare l'uso attuale dell'intelligenza artificiale e dell'analisi dei big data
- ♦ Studiare esempi di progetti di successo





Obiettivi specifici

- Approfondire le fonti di finanziamento
- Conoscere in modo approfondito i diversi bandi per l'accesso ai finanziamenti

“

*Questa è la tua opportunità
per esaminare come accedere
alle grandi Lobby scientifiche
internazionali e alle opportunità di
Networking che esse comportano”*

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario è composto da rinomati esperti che rappresentano una delle maggiori garanzie per gli studenti, poiché hanno guidato avanzati progetti di ricerca in cui hanno ottenuto numerose fonti di finanziamento internazionali. In questo modo, il Campus Virtuale sarà il punto di incontro digitale dove gli studenti avranno accesso alle loro avanzate lezioni. Inoltre, attraverso questa piattaforma avranno l'opportunità di porre qualsiasi domanda.



“

La sostenibilità economica dei tuoi progetti di ricerca odontoiatrica sarà garantita grazie alle chiavi che ti fornirà questo personale docente”

Direzione



Dott. López-Collazo, Eduardo

- ♦ Vicedirettore scientifico presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Responsabile dell'area di Risposta Immunitaria e Malattie Infettive presso l'IdiPAZ
- ♦ Direttore del Gruppo di Risposta Immunitaria e Immunologia presso l'IdiPAZ
- ♦ Membro del Comitato Scientifico Esterno dell'Istituto di Ricerca Sanitaria di Murcia
- ♦ Amministratore della Fondazione per la Ricerca Biomedica presso l'Ospedale La Paz
- ♦ Membro del Comitato Scientifico della FIDE
- ♦ Editore della rivista scientifica internazionale *Mediators of Inflammation*
- ♦ Editore della rivista scientifica internazionale *Frontiers of Immunology*
- ♦ Coordinatore delle Piattaforme IdiPAZ
- ♦ Coordinatore dei Fondi di Ricerca Sanitaria nelle aree del Cancro, delle Malattie Infettive e dell'HIV
- ♦ Dottorato in Fisica Nucleare presso l'Università di L'Avana
- ♦ Dottorato in Farmacia presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott. Del Fresno, Carlos

- ◆ Ricercatore Specialista in Biochimica, Biologia Molecolare e Biomedicina
- ◆ Ricercatore Miguel Servet Capo Gruppo, Istituto di Ricerca dell'Ospedale la Paz (IdiPAZ)
- ◆ Ricercatore presso l'Associazione Spagnola contro il Cancro (AECC), Centro Nazionale di Ricerca Cardiovascolare (CNIC- ISCIII)
- ◆ Ricercatore presso il Centro Nazionale di Ricerche Cardiovascolari (CNIC- ISCIII)
- ◆ Ricercatore Sara Borrel, Centro Nazionale di Biotecnologia
- ◆ Dottorato in Biochimica, Biologia Molecolare e Biomedicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Biologia presso l'Università Complutense di Madrid



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicala alla tua pratica quotidiana"

04

Struttura e contenuti

Per rispondere alle crescenti esigenze dei professionisti del settore odontoiatrico in merito al finanziamento dei progetti di ricerca, TECH ha ideato un piano di studi con i contenuti più aggiornati su quest'area di crescente interesse. Senza dubbio, questo posiziona questa qualifica rispetto ad altre sul mercato, a cui si aggiunge una flessibile natura online in modo che lo studente possa conciliarla con la sua attività professionale senza problemi.



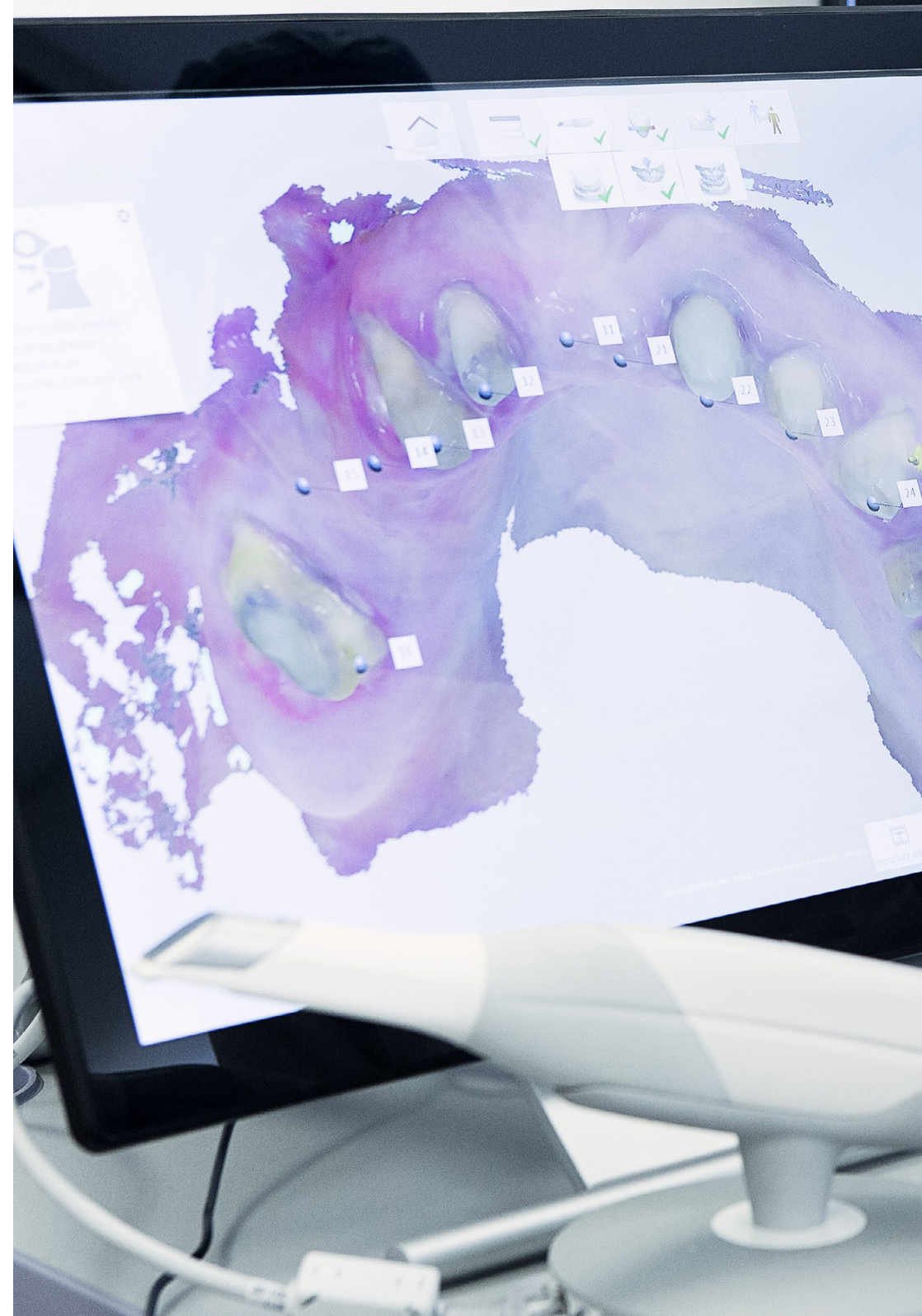


“

*Un piano di studi con tutte le chiavi
per avere successo nelle chiamate a
cui accederai con il tuo Tablet o PC”*

Modulo 1. Finanziamento del progetto

- 1.1. Ricerca di opportunità di finanziamento
- 1.2. Come adattare un progetto al formato di un bando?
 - 1.2.1. Le chiavi del successo
 - 1.2.2. Posizionamento, preparazione e scrittura
- 1.3. Bandi pubblici. Principali agenzie europee e americane
- 1.4. Bandi europei specifici
 - 1.4.1. Progetti Horizon 2020
 - 1.4.2. Mobilità di Risorse Umane
 - 1.4.3. Programma Madame Curie
- 1.5. Bandi di collaborazione intercontinentale: Opportunità di interazione internazionale
- 1.6. Bandi di collaborazione con gli Stati Uniti
- 1.7. Strategia di partecipazione a progetti internazionali
 - 1.7.1. Come definire una strategia per la partecipazione a consorzi internazionali
 - 1.7.2. Strutture di supporto e assistenza
- 1.8. Lobby scientifiche internazionali
 - 1.8.1. Accesso e networking
- 1.9. Bandi privati
 - 1.9.1. Fondazioni e organizzazioni di finanziamento per la ricerca sanitaria in Europa e nelle Americhe
 - 1.9.2. Richieste di finanziamento privato da parte di organizzazioni statunitensi
- 1.10. Garantire la fedeltà di una fonte di finanziamento: le chiavi per un sostegno finanziario sostenibile





“ *TECH ti offre il programma più aggiornato del mercato sul Finanziamento dei Progetti di Ricerca, in modo che tu possa conoscere meglio le fondazioni e le organizzazioni che finanziano i progetti sanitari in Europa e in America*”

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

In una data situazione clinica, cosa dovrebbe fare il professionista? 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. Gli specialisti 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.



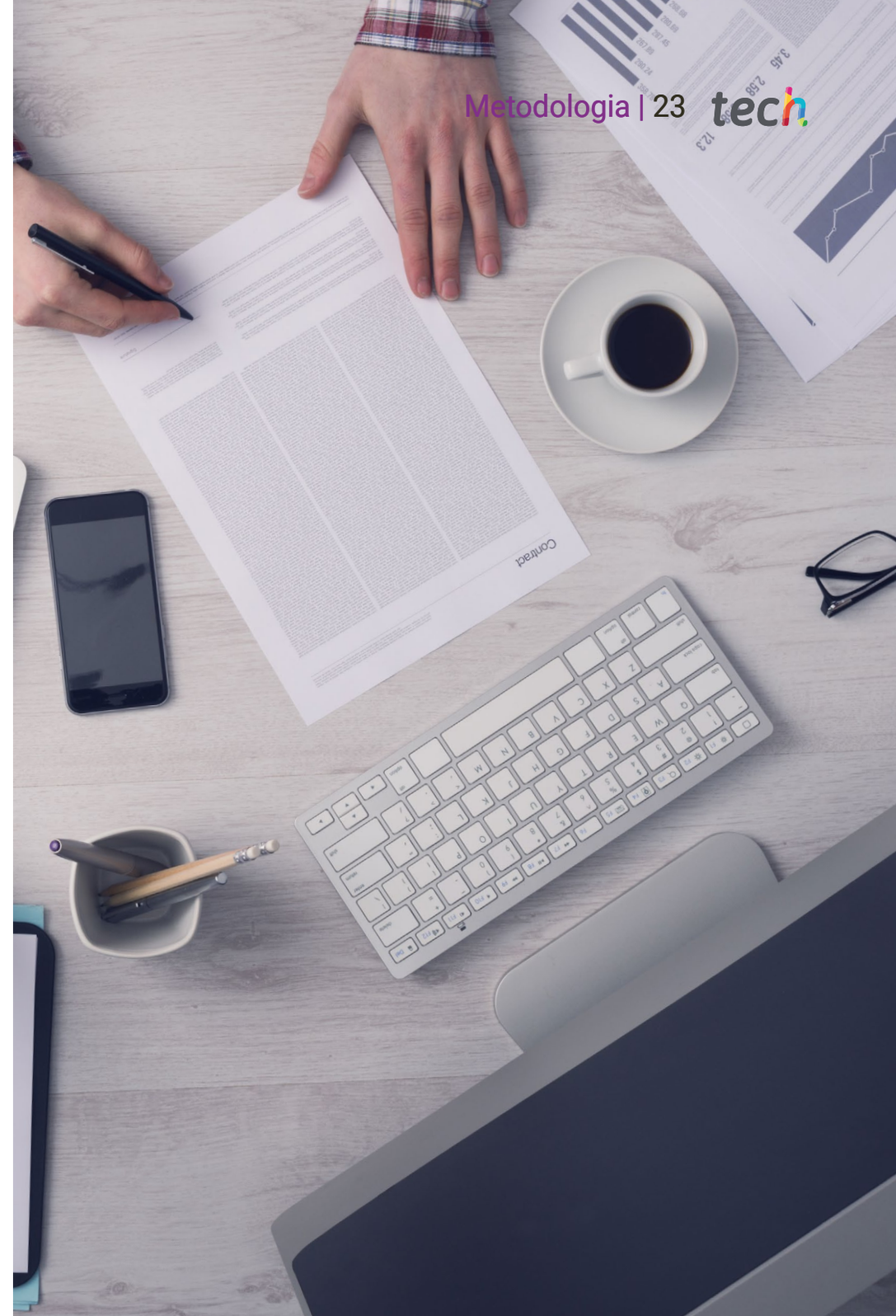
Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale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

“

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. 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'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.



L'odontoiatra imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di 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).

Con questa metodologia abbiamo formato più di 115.000 odontoiatri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. 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 sistema di apprendimento di TECH 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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

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



Tecniche e procedure in video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. 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 educativo, 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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



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 Finanziamento di Progetti di Ricerca garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Finanziamento di Progetti di Ricerca** 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 Finanziamento di Progetti di Ricerca**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



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

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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Finanziamento di
Progetti di Ricerca

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Finanziamento di Progetti di Ricerca