

# Corso FAD ECM

## Monitoraggio dell'Anestesia in Veterinaria

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768



tech



## Corso FAD ECM

### Monitoraggio dell'Anestesia in Veterinaria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Education Italia
- » Accreditemento: 50 crediti ECM
- » Ore teoriche: 50
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/veterinaria/corso-fad-ecm/monitoraggio-anestesia-veterinaria](http://www.techitute.com/it/veterinaria/corso-fad-ecm/monitoraggio-anestesia-veterinaria)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione

---

*pag. 12*

04

Metodologia

---

*pag. 16*

05

Struttura e contenuti

---

*pag. 24*

06

Accreditamento ECM

---

*pag. 28*

07

Titolo

---

*pag. 32*

# 01

# Presentazione

Il periodo in cui il paziente è sottoposto ad anestesia è uno dei più delicati della chirurgia veterinaria. Il monitoraggio è fondamentale per controllare costantemente l'evoluzione dei segni vitali dell'animale sottoposto ad un'operazione e determina l'esito della procedura nelle altre aree dell'intervento.

La conoscenza approfondita e la corretta applicazione segnano la differenza per una pratica di successo. Questa specializzazione offre l'opportunità di acquisire competenze sui più recenti progressi e metodi di lavoro nel monitoraggio anestetico in veterinaria.





“

*Diventa una dei professionisti più richiesti al momento: specializzati in anestesiologia veterinaria grazie a questo completo programma online”*

Il successo di un intervento anestetico va ben oltre la somministrazione dei farmaci adeguati. La padronanza della valutazione pre-anestetica, dell'estrazione, del mantenimento e dell'educazione del processo è imperativa per un raggiungere il successo e un ritorno alla normalità senza conseguenze.

Il monitoraggio ad oggi è lo strumento basilare e più rilevante per consentire un completo controllo del decorso del paziente. Nel nostro programma completo in materia di Monitoraggio Anestetico accompagneremo gli studenti in un percorso didattico completo, nel quale illustreremo i nuovi sviluppi tecnici e procedurali di questo settore.

Con un approccio estremamente pratico, questo corso permetterà di apprendere tutto ciò che serve per mettere in pratica le nuove modalità di controllo e monitoraggio dell'anestesia nella pratica veterinaria.

Un corso completo, in cui apprendere mediante nuove tecniche di studio create per ottimizzare l'impegno e portare i risultati al massimo livello di competenza.

Inoltre, questo titolo di studio multidisciplinare offre il miglior contenuto teorico, pratico e complementare, composto da video dettagliati, articoli di ricerca, test di auto-conoscenza, riassunti dinamici e molto altro. Il tutto compattato in un comodo e accessibile formato 100% online che ti permetterà di accedere in qualsiasi momento, senza orari o lezioni da frequentare. Inoltre, lo studente sarà in grado di incorporare la metà dei crediti accademici accumulati nel suo registro delle Attività di Formazione Continua (ECM).

Questo **Corso FAD ECM in Monitoraggio dell'Anestesia in Veterinaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in attività
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla telepratica
- ◆ Sistemi di aggiornamento permanente
- ◆ Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ◆ Banche dati di supporto permanentemente disponibili, anche dopo aver portato a termine il programma



*Raggiungi una completa e adeguata preparazione in Anestesiologia Veterinaria grazie a questo Corso FAD ECM ad alta efficacia educativa e apri nuovi cammini verso il tuo progresso professionale”*

“

*Raggiungi una completa e adeguata preparazione in materia di monitoraggio anestetico in medicina veterinaria e apri a nuovi cammini verso la tua crescita professionale”*

Il personale docente è composto da professionisti provenienti da diversi settori legati a questa specialità. In questo modo, TECH si assicura di offrire ai propri studenti le conoscenze specialistiche necessarie. Un gruppo multidisciplinare di docenti esperti in diversi ambiti che sapranno trasmetterti in modo efficace le proprie conoscenze teoriche, ma soprattutto, metteranno a disposizione del corso le proprie esperienze pratiche derivate dalla professione: una delle qualità che contraddistingue questa specializzazione.

La padronanza della materia è incentivata dall'efficacia del metodo impiegato in questo Corso FAD ECM in Monitoraggio dell'Anestesia in Veterinaria. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di *e-learning* integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi: un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Al fine di raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi e del *Learning from an Expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi vivendo il contesto in fase di apprendimento. Un concetto che ti permetterà di integrare le conoscenze in modo più realistico e duraturo nel tempo.

*Un Corso FAD ECM che ti preparerà per lavorare come anestesista veterinario, con la solvibilità di un professionista di alto livello.*

*I professionisti apporteranno al programma la loro esperienza in quest'area di lavoro, e renderanno questa specializzazione un'occasione unica di crescita.*



# 02 Obiettivi

Il nostro obiettivo è quello di preparare i professionisti affinché si rivelino altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Questo obiettivo è integrato, in modo globale, dalla promozione dello sviluppo umano che pone le basi per una società migliore. Un traguardo che si concretizza nel fornire ai professionisti un livello di competenza e controllo molto superiore. In soli sei mesi, lo studente raggiungerà i propri obiettivi grazie ad un corso di alta intensità e precisione.





“

*Se il tuo obiettivo è quello di orientare le tue capacità verso nuovi percorsi di successo, questo è il Corso FAD ECM adatto: una specializzazione che mira all'eccellenza”*



## Obiettivi generali

- ◆ Conoscere le caratteristiche fisiologiche più importanti dei diversi sistemi di organi e le loro relazioni e modifiche che avvengono durante l'anestesia
- ◆ Conoscere le caratteristiche farmacologiche generali e le caratteristiche specifiche dei principali farmaci anestetici utilizzati
- ◆ Comprendere il monitoraggio del paziente anestetizzato, dalle basi a quelle più complicate come il monitoraggio della nocicezione e dell'ipnosi
- ◆ Comprendere i limiti e il monitoraggio più appropriato in ogni paziente e in ogni caso
- ◆ Rilevare, prevenire e trattare le complicazioni maggiori durante il periodo perioperatorio
- ◆ Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

“

*Un percorso di specializzazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività all'interno del mercato del lavoro”*





## Obiettivi specifici

---

### **Modulo 1. Fisiologia e farmacologia legate all'anestesia**

- ◆ Conoscere e comprendere la fisiologia della ventilazione, cardiovascolare, digestiva, renale, endocrina, nervosa (centrale e periferica) e le modifiche legate all'età
- ◆ Conoscere e comprendere i processi farmacologici generali e quelli direttamente legati a ciascuna delle famiglie farmacologiche relazionate con l'anestesia (sedativi, analgesici, induttori, rilassanti neuromuscolari)

### **Modulo 2. Monitoraggio**

- ◆ Capire in dettaglio come sfruttare al meglio il monitoraggio di base del paziente basato su esame, osservazione e palpazione
- ◆ Comprendere i parametri più importanti da monitorare da un punto di vista cardiovascolare, ventilatorio e neurologico
- ◆ Comprendere e valutare i diversi metodi di monitoraggio della volemia del paziente

### **Modulo 3. Complicazioni anestetiche**

- ◆ Aiutare l'individuazione, la prevenzione e il trattamento delle complicazioni legate alla gestione perioperatoria (rigurgito, ipotermia)
- ◆ Aiutare l'individuazione e il trattamento delle complicazioni cardiovascolari, neurologiche e di ventilazione associate all'anestesia
- ◆ Aiutare l'individuazione e il trattamento dell'arresto cardiorespiratorio e alla gestione del paziente dopo la rianimazione

# 03

## Direzione del corso

All'interno del concetto di qualità totale del nostro programma, siamo orgogliosi di mettere a tua disposizione un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza. Professionisti provenienti da aree di competenza diverse e che costituiscono un personale docente multidisciplinare. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

*I principali professionisti del settore si sono riuniti per mostrarti gli ultimi progressi nel campo del monitoraggio anestetico in veterinaria”*

## Direzione



### Dott. Cabezas Salamanca, Miguel Ángel

- Responsabile del Servizio di Anestesia, Rianimazione e Unità del Dolore presso l'Ospedale Veterinario Puchol
- Veterinario Specialista in Anestesia e Analgesia presso Dolorvet
- Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- Accreditato dall'Associazione di Veterinari Spagnoli Specializzati in Animali di Piccola Taglia (AVEPA) nella Specialità di Anestesia e Analgesia
- Membro di: SEAAV, AVA, IASP, IVAPM



04

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning.***

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine.***





“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma verrà realizzato un confronto con molteplici casi clinici simulati, basati su pazienti reali, in cui dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. 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 veterinaria.

“

*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 dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per il veterinario, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e un aumento del tempo dedicato al corso.



## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

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



*Il veterinario 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 sono stati formati oltre 65.000 veterinari con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo studenti dall'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.



#### Ultime tecniche e procedure su video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie 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

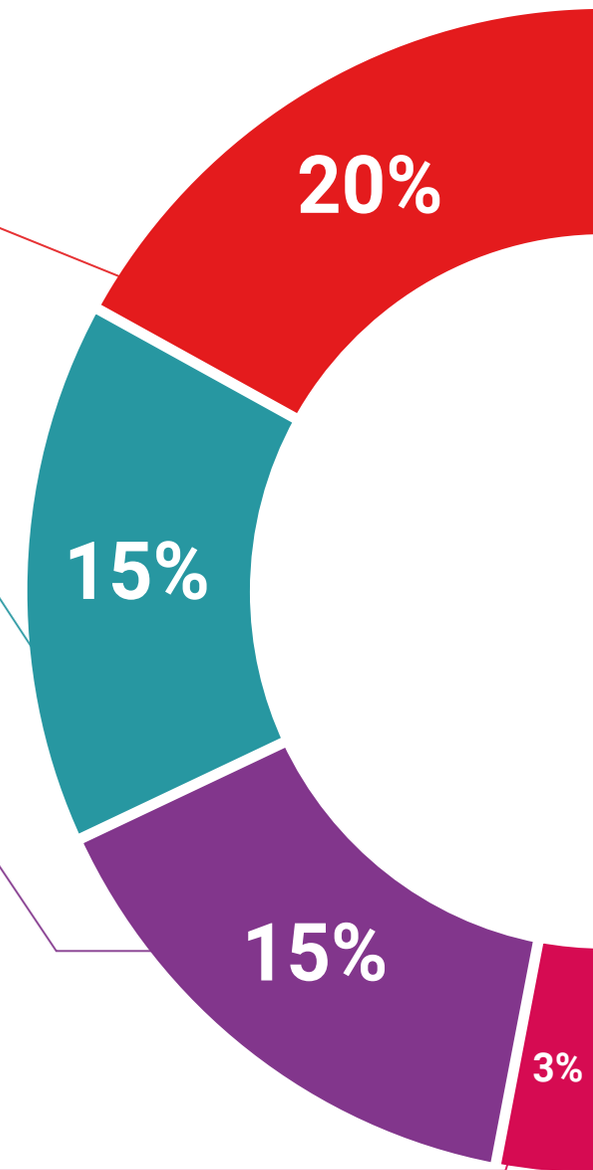
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

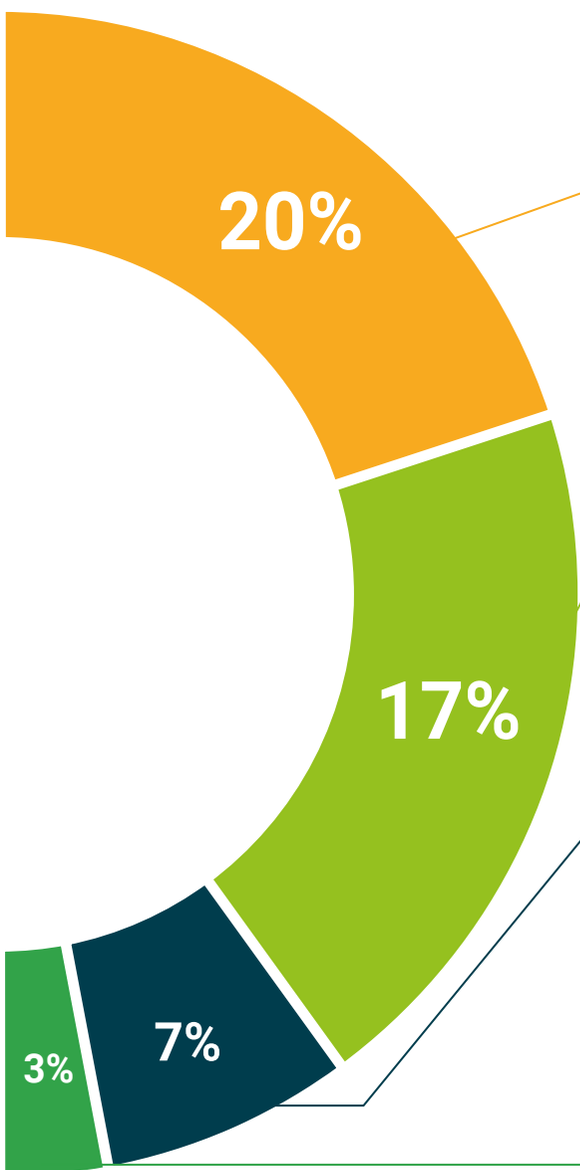
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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.



# 05

## Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso FAD ECM sono stati sviluppati da vari esperti in questo ambito, con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di raggiungere tutte le abilità necessarie per diventare veri esperti in materia. Un programma completo e ben strutturato che ti eleverà ai più alti standard di qualità e successo.





“

*Questo Corso FAD ECM in Monitoraggio dell'Anestesia in Veterinaria possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”*

## Modulo 1. Fisiologia e farmacologia legate all'anestesia

- 1.1. Fisiologia della ventilazione
  - 1.1.1. Introduzione
  - 1.1.2. Ventilazione del paziente sveglio
  - 1.1.3. Ventilazione in anestesia
- 1.2. Fisiologia cardiovascolare
  - 1.2.1. Introduzione
  - 1.2.2. Caratteristiche del sistema cardiovascolare legate all'anestesia
- 1.3. Fisiologia neurologica. Centrale e del sistema nervoso autonomo
  - 1.3.1. Introduzione
  - 1.3.2. Caratteristiche del SNA legate all'anestesia
- 1.4. Fisiologia renale. Equilibrio acido/base
  - 1.4.1. Introduzione
  - 1.4.2. Caratteristiche del sistema renale legate all'anestesia
  - 1.4.3. Meccanismo di regolazione dell'equilibrio acido/base
- 1.5. Fisiologia gastrointestinale ed endocrina
  - 1.5.1. Introduzione
  - 1.5.2. Caratteristiche del sistema digestivo in anestesia
  - 1.5.3. Caratteristiche del sistema endocrino in anestesia
- 1.6. Cambi fisiologici legati all'età
  - 1.6.1. Cambiamenti a livello ventilatorio
  - 1.6.2. Cambiamenti a livello cardiovascolare
  - 1.6.3. Cambiamenti del sistema nervoso
  - 1.6.4. Cambiamenti endocrini
  - 1.6.5. Altri cambiamenti legati all'anestesia
- 1.7. Farmacologia e anestesia I. Principi basilici
  - 1.7.1. Farmacocinetica applicata all'anestesia
  - 1.7.2. Farmacodinamica applicata all'anestesia
- 1.8. Farmacologia e anestesia II. Farmaci inalatori
  - 1.8.1. Principali agenti alogenati
  - 1.8.2. Farmacologia dei principali agenti

- 1.9. Farmacologia e anestesia III. Farmaci non inalati
  - 1.9.1. Farmacologia degli induttori
  - 1.9.2. Farmacologia dei sedativi
  - 1.9.3. Farmacologia degli oppiacei
  - 1.9.4. Farmacologia degli antinfiammatori non steroidei
  - 1.9.5. Farmacologia dei bloccanti neuromuscolari
- 1.10. Tabelle delle costanti fisiologiche, tabelle dei farmaci, calcolo delle dosi (ecc.)
  - 1.10.1. Tabelle delle costanti fisiologiche
  - 1.10.2. Tabelle di infusione continua dei farmaci
  - 1.10.3. Fogli di calcolo delle dosi

## Modulo 2. Monitoraggio

- 2.1. Monitoraggio basilico
  - 2.1.1. Palpazione
  - 2.1.2. Osservazione
  - 2.1.3. Auscultazione
  - 2.1.4. Monitoraggio della temperatura
- 2.2. Elettrocardiografia
  - 2.2.1. Introduzione all'elettrocardiografia
  - 2.2.2. Interpretazione dell'ECG in anestesia
- 2.3. Pressione arteriosa
  - 2.3.1. Introduzione alla fisiologia della pressione sanguigna
  - 2.3.2. Metodi di misurazione della pressione sanguigna
  - 2.3.3. Pressione sanguigna non invasiva
  - 2.3.4. Pressione sanguigna invasiva
- 2.4. Monitoraggio della portata cardiaca
  - 2.4.1. Introduzione alla fisiologia della portata cardiaca
  - 2.4.2. Differenti metodi di monitoraggio della portata cardiaca
- 2.5. Monitoraggio ventilatorio I. Pulsossimetria
  - 2.5.1. Introduzione fisiologica
  - 2.5.2. Interpretazione della pletismografia

- 2.6. Monitoraggio ventilatorio II. Capnografia
  - 2.6.1. Introduzione fisiologica
  - 2.6.2. Interpretazione del capnografo
- 2.7. Monitoraggio ventilatorio III
  - 2.7.1. Spirometria
  - 2.7.2. Gas anestetici
  - 2.7.3. Gas sanguigni arteriosi
- 2.8. Monitoraggio dell'ipnosi
  - 2.8.1. Introduzione all'ipnosi durante l'anestesia
  - 2.8.2. Monitoraggio soggettivo del piano di ipnosi
  - 2.8.3. Monitoraggio BIS
- 2.9. Monitoraggio della nocicezione
  - 2.9.1. Introduzione fisiologia della nocicezione intraoperatoria
  - 2.9.2. Monitoraggio della nocicezione per ANI
  - 2.9.3. Diversi metodi di monitoraggio della nocicezione intraoperatoria
- 2.10. Monitoraggio della volemia. Equilibrio acido/base
  - 2.10.1. Introduzione alla fisiologia della volemia durante l'anestesia
  - 2.10.2. Metodi di monitoraggio
- 3.5. Altre alterazioni dell'elettrocardiogramma
  - 3.5.1. Definizione
  - 3.5.2. Trattamento
- 3.6. Ipotermia/ipertermia
  - 3.6.1. Definizione
  - 3.6.2. Trattamento
- 3.7. Nocicezione/risveglio intraoperatorio
  - 3.7.1. Definizione
  - 3.7.2. Trattamento
- 3.8. Complicazioni delle vie aeree/ipossia
  - 3.8.1. Definizione
  - 3.8.2. Trattamento
- 3.9. Arresto cardiorespiratorio.
  - 3.9.1. Definizione
  - 3.9.2. Trattamento
- 3.10. Complicazioni varie
  - 3.10.1. Cecità post-anestesia
  - 3.10.2. Tracheite post-anestetica
  - 3.10.3. Disfunzione cognitiva post-anestetica

### Modulo 3. Complicazioni anestetiche

- 3.1. Rigurgito/aspirazione
  - 3.1.1. Definizione
  - 3.1.2. Trattamento
- 3.2. Ipotensione/ipertensione
  - 3.2.1. Definizione
  - 3.2.2. Trattamento
- 3.3. Ipocapnia/ipercapnia
  - 3.3.1. Definizione
  - 3.3.2. Trattamento
- 3.4. Bradicardia/tachicardia
  - 3.4.1. Definizione
  - 3.4.2. Trattamento



*Questa specializzazione ti  
permetterà di progredire  
nella tua carriera con la  
massima flessibilità”*

# 06

## Accreditamento ECM

### Per operatori sanitari

**TECH Education Italia** ritiene che la formazione continua non solo debba essere arricchente, ma anche riconosciuta e valorizzata in ambito sanitario. Per questo motivo, nel suo impegno verso i professionisti e la società, è sempre stato orientato a fornire un servizio pubblico che genera un impatto reale sulla salute e sul benessere delle persone. La sua configurazione istituzionale ha perseguito, fin dalla sua creazione, di raggiungere un livello di rigore e di qualità accademica nei suoi programmi sufficiente a soddisfare gli standard di eccellenza e a ottenere il riconoscimento dell'Amministrazione.





“

*In qualità di operatori sanitari, è necessario tenersi aggiornati. Questo programma di TECH ti permette di farlo in modo comodo ed efficace"*

La Commissione Nazionale di Educazione Continua del Ministero della Sanità Italiano ha rilasciato **l'accreditamento come Provider ufficiale di educazione continua a TECH Education Italia.**, dopo aver deliberato in seduta ordinaria l'8 novembre 2023, attribuendogli il numero identificativo 7768, in conformità all'Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 2 febbraio 2017.

*TECH è accreditato come Provider dalla Commissione Nazionale di Educazione Continua con il numero di identificazione 7768.*

L'accreditamento conferma l'impegno di TECH verso elevati standard educativi e convalida l'eccellenza di questo programma, sostenendo la fiducia degli studenti nella qualità dell'istruzione ricevuta. TECH offre solo contenuti aggiornati e rilevanti per i professionisti della sanità che vogliono tenersi aggiornati in un ambiente altamente specializzato e in rapida evoluzione.

L'**Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S** regola l'acquisizione dei crediti ECM per l'aggiornamento professionale ed educazione continua per gli operatori sanitari in Italia. Per obbligo normativo, devono conseguire un minimo di 150 crediti di educazione continua ECM ogni 3 anni, dimostrando il loro impegno nello sviluppo e nell'aggiornamento professionale.



*Aggiornati e guadagna 50 crediti ECM con questo programma"*

AGE.NA.S consente, attraverso questo riconoscimento, che superando i programmi di aggiornamento professionale e di educazione continua di **TECH Education** denominati **Corsi FAD ECM**, gli studenti possono ottenere crediti ECM per l'educazione continua richiesta agli operatori sanitari a livello nazionale. Con questi crediti ECM, gli operatori sanitari italiani premiano il loro impegno nello sviluppo professionale continuo e ottengono un riconoscimento dalla Pubblica Amministrazione per soddisfare i requisiti di accreditamento dell'educazione continua obbligatoria, facendo progredire la loro carriera professionale.

I **Corsi FAD ECM** di TECH sono programmi completi e aggiornati, si svolgono 100% online e soddisfano tutte le caratteristiche richieste dall' AGE.NA.S per ottenere crediti ECM, che il professionista otterrà superando tutti i test di valutazione proposti durante lo svolgimento dei programmi.

*I corsi ECM FAD sono in modalità 100% online e facilitano il processo di aggiornamento del professionista in modo pratico, senza rinunciare agli impegni quotidiani.*

TECH offre, inoltre, **pacchetti formativi** per ottimizzare l'ottenimento di crediti ECM e facilitare il raggiungimento degli obiettivi professionali di accreditamento di educazione continua più velocemente. Per maggiori informazioni, contatta il tuo consulente accademico cliccando [qui](#).

“ *Se hai bisogno di ottenere crediti ECM, contattaci e ottienili attraverso il programma più adatto ai tuoi interessi*”

# 07 Titolo

Il Corso FAD ECM in Monitoraggio dell'Anestesia in Veterinaria ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso FAD ECM rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso FAD ECM in Monitoraggio dell'Anestesia in Veterinaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del panorama di educazione continua italiano.

Dopo aver superato le valutazioni, oltre alla qualifica del corso, lo studente otterrà 50 crediti dall'**Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S** per completare la propria educazione medica continua e progredire nella propria carriera.

I vantaggi di questo programma sono duplici. Oltre ai crediti ECM, lo studente riceverà una qualifica di alto valore curricolare riconosciuta a livello internazionale e rilasciata da TECH. Questo merito accademico ti posizionerà come professionista altamente qualificato e preparato ad affrontare le sfide e le richieste della tua area professionale.

Titolo: **Corso FAD ECM in Monitoraggio dell'Anestesia in Veterinaria**

Accreditamento: **50 crediti ECM**

N° Ore Ufficiali: **50 o.**

Durata: **fino a 6 mesi**



tech

Corso FAD ECM

Monitoraggio dell'Anestesia  
in Veterinaria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Education Italia
- » Accreditamento: 50 crediti ECM
- » Ore teoriche: 50
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso FAD ECM

## Monitoraggio dell'Anestesia in Veterinaria

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768

A close-up photograph of a dark-furred dog's mouth, showing its teeth and gums. A blue dental probe is inserted into the mouth, touching the teeth. The background is blurred, showing a white surface, likely a dental table or tray. The image is partially obscured by a teal diagonal shape on the left and a white diagonal shape on the right.

tech