



# **Master Privato**

# Infettivologia Clinica e Terapia Antibiotica Avanzata

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/master/master-infettivologia-clinica-terapia-antibiotica-avanzata

# Indice

02 Presentazione Obiettivi pag. 4 pag. 8 05 03 Competenze Direzione del corso Struttura e contenuti pag. 14 pag. 18 pag. 22 06 Metodologia Titolo pag. 34 pag. 42



Le malattie infettive sono diventate un grave problema di salute pubblica a livello mondiale. Questo è diventato ancora più latente a causa della pandemia COVID-19, che ha provocato oltre 5 milioni di vittime in tutto il mondo. Per questo è sempre più importante che i medici abbiano una solida conoscenza di queste malattie e che siano costantemente aggiornati per garantire una diagnosi corretta, e sviluppare nuove tecniche di trattamento e prevenzione. In questo scenario nasce questa qualifica 100% online, a cura di un'équipe di insegnanti specializzati in questo settore.

COVID-19



# tech 06 | Presentazione

Una delle sfide per i professionisti del settore medico è l'approccio ai pazienti affetti da malattie infettive, poiché negli ultimi anni si è registrato un aumento della morbilità e della resistenza umana al trattamento antibiotico. La resistenza batterica e il perdurare di malattie come la malaria, la tubercolosi e l'HIV, nonché la prevista comparsa di nuovi ceppi di virus sempre più infettivi, hanno stimolato la ricerca e la necessità di rinnovare le conoscenze da parte della comunità medica internazionale.

In questo scenario attuale, TECH offre ai medici un Master Privato che, nell'arco di 12 mesi, permette di approfondire i progressi scientifici delle scienze mediche, lo sviluppo della salute pubblica e l'industria farmaceutica e biotecnologica. I contenuti multimediali permetteranno di ampliare le conoscenze sull'epidemiologia, sulle infezioni respiratorie più letali, Multiresistenti e sugli ultimi progressi in materia di vaccini. I casi di studio pratici forniti dal personale specializzato serviranno ad avvicinare ulteriormente gli studenti alla realtà che potrebbero affrontare nella loro pratica clinica.

Un'opzione accademica che fornirà gli ultimi studi scientifici nel campo delle malattie infettive, dove dengue, Chikungunya e Zika sono ancora presenti in diversi Paesi del mondo e destano particolare preoccupazione nel settore sanitario.

Il medico avrà l'opportunità di ampliare le proprie conoscenze in modo confortevole. Gli studenti che frequentano questo corso di studi necessitano solamente di un dispositivo elettronico con il quale collegarsi a Internet e accedere al programma. Questi contenuti sono disponibili nella loro interezza fin dall'inizio del programma, consentendoti di distribuire il carico di studio e di combinare l'insegnamento di alto livello con le tue responsabilità professionali. Il medico potrà seguire il corso senza frequentare, senza orari fissi e con la massima flessibilità.

Questo **Master Privato in Infettivologia Clinica e Terapia Antibiotica Avanzata** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo casi pratici presentati da esperti in Infettivologia Clinica e Terapia Antibiotica Avanzata
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavoro di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione a internet



Aggiorna comodamente le tue conoscenze senza rinunciare al rigore scientifico, per incorporare gli ultimi progressi sulle patologie infettive nella tua pratica medica quotidiana"



Molte malattie infettive hanno afflitto il mondo nel corso degli anni. Le conoscenze acquisite in questo Master Privato sono essenziali per ottenere l'aggiornamento che stavi cercando"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni dipratica 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.

Questo programma online ti permetterà di approfondire le tue conoscenze su tumori, immunosoppressione e malattie croniche non trasmissibili in modo agile grazie al sistema Relearning utilizzato da TECH.

Scopri tutte le ultime novità sulle multiresistenze e sui vaccini grazie alle risorse didattiche fornite da un personale docente specializzato.





# tech 10 | Obiettivi



# Obiettivi generali

- Approfondire gli aspetti chiave dell'Infettivologia Clinica e della Terapia Antibiotica Avanzata
- Gestire la prevenzione, la diagnosi e il trattamento delle malattie infettive
- Approfondire un approccio multidisciplinare e integrativo per facilitare il controllo di queste patologie
- Acquisire le competenze relative all'area delle malattie infettive cliniche e della terapia antibiotica avanzata
- Essere in grado di applicare le più recenti innovazioni tecnologiche al fine di stabilire una gestione diagnostica ottimale







#### Modulo 1. Epidemiologia e microbiologia delle malattie infettive

- Comprendere le condizioni epidemiologiche, economiche, sociali e politiche dei Paesi con le principali malattie infettive
- Identificare le diverse tassonomie degli agenti infettivi e le proprietà dei microrganismi
- · Comprendere a fondo gli agenti chimici e fisici dei microrganismi
- Conoscere le indicazioni e le interpretazioni di uno studio microbiologico, compresi tutti gli aspetti tecnici

#### Modulo 2. Tumore e immunosoppressione

- Identificare le strutture generali del sistema immunitario
- Stabilire le risposte comuni del sistema immunitario alle infezioni virali e batteriche
- Spiegare le complesse interrelazioni tra le infezioni e i diversi tipi di immunosoppressione

#### Modulo 3. Incidente sul lavoro e agenti patogeni trasmessi per via ematica

- Affrontare l'importante ruolo della microbiologia e dell'infettivologo nel controllo delle malattie infettive
- Descrivere i principali elementi che favoriscono gli incidenti sul lavoro e la trasmissione di agenti patogeni trasmessi per via ematica
- · Analizzare l'approccio diagnostico e terapeutico agli incidenti con presenza di sangue

#### Modulo 4. Infezioni nel viaggiatore internazionale

- Evidenziare l'importanza della morbilità e della mortalità per infezioni nel viaggiatore internazionale
- Spiegare i controlli sanitari per i viaggiatori internazionali
- Conoscere e identificare le infezioni più comuni per i viaggiatori internazionali, come la "febbre al ritorno da un viaggio" o la "Diarrea del Viaggiatore"

#### Modulo 5. Malattie croniche non trasmissibili e infezioni

- Affrontare gli attuali elementi fisiopatologici tra le malattie croniche non trasmissibili e le infezioni
- · Conoscere le interrelazioni neurologiche, endocrine e immuni allo stress e agenti infettivi
- Identificare le malattie dell'apparato digerente associate a microrganismi infettivi e la funzione di questo sistema nell'organismo
- · Approfondire la teoria infettiva delle malattie reumatoidi

#### Modulo 6. Le infezioni respiratorie più letali

- Approfondire lo studio dei più innovativi elementi clinici, diagnostici e terapeutici delle infezioni respiratorie più letali
- Comprendere l'impatto letale della polmonite batterica associata all'assistenza sanitaria e di altri fattori
- Identificare il quadro clinico, la patobiologia e la diagnosi della tubercolosi
- Analizzare l'insorgere della sindrome di Loeffler nella sua fase polmonare e le manifestazioni cliniche

#### Modulo 7. Aggiornamento sulle infezioni da coronavirus

- Comprendere i progressi e l'evoluzione dei coronavirus dalla loro scoperta a oggi
- Identificare le principali caratteristiche microbiologiche dei coronavirus
- Approfondire i protocolli di biosicurezza attualmente utilizzati nei laboratori che trattano campioni di coronavirus
- Evidenziare la patogenesi e la fisiopatologia delle infezioni da coronavirus

# tech 12 | Obiettivi

#### Modulo 8. Infezioni del sistema urinario e a trasmissione sessuale

- Valutare l'entità delle infezioni delle vie urinarie e la risposta immunitaria nel sistema genitourinario
- Comprendere i dettagli delle infezioni del tratto urinario nei pazienti con cateteri vescicali, problemi alla prostata e pazienti anziani
- Identificare e comprendere gli ultimi aggiornamenti in materia di IST, nonché le principali patologie di questo gruppo secondo la loro classificazione in virali e batteriche
- Analizzare l'attuale approccio all'Herpes e le alternative terapeutiche che hanno guadagnato popolarità tra gli specialisti

#### Modulo 9. Infezioni alimentari

- · Conoscere le malattie trasmesse tramite consumo e cattiva manipolazione degli alimenti
- Identificare e analizzare le classificazioni delle infezioni causate da alimenti manipolati in modo scorretto
- Valutare i principali agenti eziologici come salmonella e stafilococco
- Comprendere le misure socio-economiche adottate per il controllo delle infezioni di origine alimentare

#### Modulo 10. Epatite, coinfezione HIV/AIDS e Tubercolosi

- Caratterizzare il quadro clinico, i marcatori virali, il decorso e il trattamento dell'epatite, della tubercolosi e dell'infezione da HIV/AIDS
- Comprendere in dettaglio le manifestazioni cliniche della coinfezione a livello polmonare ed extrapolmonare
- Valutare l'assistenza completa ricevuta dai pazienti con infezioni, origine alimentare nei pazienti con coinfezione e considerazioni terapeutiche
- Considerare altri trattamenti anti-TB per i pazienti con coinfezione di tubercolosi/HIV/AIDS

#### Modulo 11. Malattie emorragiche virali e arbovirus

- Identificare rapidamente le malattie emorragiche virali e i rispettivi vaccini
- Essere in grado di comprendere l'approccio diagnostico alle malattie emorragiche
- Conoscere i tipi di infezioni emorragiche che preoccupano il mondo, come la Dengue, la Chiquingunya, la Zika, ecc.

#### Modulo 12. Infezioni del sistema nervoso centrale

- Identificare rapidamente i meccanismi di difesa del sistema immunitario del SNC e l'epidemiologia delle infezioni che lo colpiscono
- Diagnosticare i possibili microbi che causano le infezioni del SNC attraverso lo studio del liquido cerebrospinale
- Identificare le infezioni di base del SNC attraverso le loro caratteristiche più rilevanti, come l'eziologia e il quadro clinico
- Fornire una diagnosi e un trattamento corretti
- Ottenere un'idea chiara degli antibiotici e del funzionamento della barriera emato-encefalica

#### Modulo 13. Zoonosi

- Conoscere le caratteristiche generali delle Zoonosi, , come la loro origine e le cause prioniche
- Identificare e analizzare le principali misure di controllo delle zoonosi di interesse per i sistemi sanitari pubblici di tutto il mondo
- Essere in grado di stabilire un quadro diagnostico accurato di alcune infezioni trasmesse dagli animali, nonché dei relativi trattamenti e del quadro clinico

#### Modulo 14. Micobatteriosi e infezioni anaerobiche

- Acquisire le competenze necessarie per analizzare le caratteristiche microbiologiche dei microbatteri
- Analizzare i metodi microbiologici per la diagnosi delle infezioni micobatteriche
- Conoscere e identificare i sintomi, gli agenti infettivi e il quadro clinico delle infezioni micobatteriche
- · Conoscere in dettaglio i principali antimicrobici contro i germi anaerobici

#### Modulo 15. Micosi e parassitosi in infettivologia

- Essere in grado di identificare l'eziologia delle infezioni micotiche più comuni
- Comprendere in dettaglio le caratteristiche generali delle parassitosi e la risposta immunitaria dell'organismo a parassiti, protozoi ed elminti
- Gestire correttamente i diversi metodi diagnostici diretti e indiretti delle Micosi
- Conoscere gli ultimi aggiornamenti sugli antiparassitari e i loro elementi farmacologici

#### Modulo 16. Multiresistenze e vaccini

- Identificare i meccanismi genetici acquisiti che portano alla resistenza agli antimicrobici
- Approfondire la conoscenza delle diverse infezioni che hanno sviluppato una resistenza agli antivirali
- Comprendere gli aspetti generali della vaccinazione, nonché le sue basi immunologiche, il processo di produzione e i rischi per l'uomo
- Stabilire il metodo corretto per l'uso dei vaccini

#### Modulo 17. Malattie infettive rare e altre sfide in infettivologia

- Conoscere le generalità delle malattie infettive più comuni nel mondo
- Identificare l'eziologia, il quadro clinico e la diagnosi delle malattie più comuni nel mondo
- Sviluppare le competenze necessarie per identificare nuove malattie infettive emergenti e lo sviluppo di nuovi antibiotici



Raggiungerai tuoi obiettivi grazie ai nostri strumenti didattici che utilizzano le più recenti tecnologie nell'insegnamento accademico"





# tech 16 | Competenze



#### Competenze generali

- Applicare il metodo epidemiologico e clinico nella cura collettiva o individuale per risolvere i principali problemi di salute relativi alle malattie infettive
- Leggere criticamente la letteratura scientifica e allo stesso tempo avere gli strumenti per comunicare i risultati delle ricerche
- Raccogliere, elaborare e analizzare in contesti clinici ed epidemiologici molto diversi, qualsiasi informazione scientifica per il processo decisionale diagnostico e terapeutico nel campo dell'Infettivologia Clinica in modo specifico e della salute in generale
- Sviluppare l'apprendimento come una delle competenze più importanti per qualsiasi professionista di oggi, che è obbligato ad aggiornare e migliorare costantemente le sue competenze professionali a causa del vertiginoso e accelerato processo di produzione delle conoscenze scientifiche
- Aumentare le capacità diagnostiche e terapeutiche per le malattie infettive e l'assistenza sanitaria dei pazienti, attraverso lo studio approfondito degli elementi epidemiologici, clinici, fisiopatologici, diagnostici e terapeutici di queste malattie
- Affinare le competenze nella gestione, consulenza o conduzione di team multidisciplinari per lo studio delle malattie infettive nelle comunità o nei singoli pazienti, così come nei team di ricerca scientifica
- Sviluppare competenze per l'auto-miglioramento, oltre ad essere in grado di fornire attività di preparazione e sviluppo professionale grazie all'alto livello di preparazione scientifica e professionale acquisito con questo programma
- Educare la popolazione nel campo delle malattie infettive al fine di acquisire e sviluppare una cultura della prevenzione nella popolazione, basata su stili di vita salutari





### Competenze specifiche

- Padroneggiare i determinanti biologici, epidemiologici e sociali che favoriscono lo sviluppo delle malattie infettive e il loro impatto sui tassi di morbilità e mortalità
- Identificare e analizzare le ultime informazioni scientifiche delle malattie infettive, al fine di progettare piani e programmi per il loro controllo
- Applicare le misure di controllo esistenti per prevenire la trasmissione di queste malattie tra Paesi, in situazioni reali e/o modellate
- Valutare gli aspetti epidemiologici relativi alle malattie infettive per consentire di agire a un controllo della comunità, in condizioni reali e/o modellate
- Identificare in modo tempestivo l'emergere di nuove malattie o il sorgere di malattie emergenti o riemergenti, sulla base dell'applicazione del metodo scientifico della professione
- Eseguire una diagnosi tempestiva delle infezioni più frequenti o nuove in base alle manifestazioni cliniche per il loro corretto trattamento, riabilitazione e controllo
- Giustificare l'importanza della vaccinazione come importante misura sanitaria pubblica per il controllo delle malattie trasmissibili
- Identificare i fattori di rischio professionali, sociali e ambientali che favoriscono lo sviluppo di queste malattie nella comunità
- Identificare le principali infezioni opportunistiche in pazienti con diversi tipi e gradi di immunodepressione
- Attuare misure di prevenzione e controllo per ridurre la morbilità e la mortalità da malattie infettive

- Padroneggiare gli elementi clinici, epidemiologici, diagnostici e terapeutici per le principali minacce epidemiologiche nella popolazione mondiale, come l'Arbovirosi, l'infezione da HIV/ AIDS, le parassitosi, la Tubercolosi e le malattie emorragiche
- Educare la comunità alla prevenzione del processo di infezione-malattia
- Identificare gli aspetti fondamentali della patogenesi e le principali caratteristiche cliniche delle malattie studiate
- Fermare la progressione della resistenza agli antibiotici, sulla base di una terapia ragionata e sostenuta dalle migliori evidenze scientifiche
- Sviluppare competenze per la cura dei viaggiatori internazionali, basate sulla padronanza dei principali rischi e malattie in questo gruppo vulnerabile
- Utilizzare correttamente e interpretare tutti gli studi microbiologici e altre risorse diagnostiche nella cura pazienti



Aggiorna le tue competenze grazie al Master Privato in Infettivologia Clinica e Terapia Antibiotica Avanzata, e sull'approccio alla patologia infettiva importata nei viaggiatori internazionali"





#### **Direttrice** ospite



#### Dott.ssa Díaz Pollán, Beatriz

- Specialista in medicina interna con esperienza in malattie infettive
- · Primario del Dipartimento di Medicina Interna, Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale Universitario La Paz
- Medico Strutturato presso il Dipartimento di Medicina Interna, Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale San Carlos
- Collaboratrice di ricerca in diversi progetti di ricerca
- Autrice di decine di articoli scientifici sulle malattie infettive
- Master in Malattie Infettive e Terapia Antimicrobica presso l'Università Cardenal Herrera dell'Europa Centrale
- Specialista in infezioni comunitarie e non trasmissibili CEU Cardenal Herrera
- Specialista in Malattie Infettive Croniche e Malattie Infettive Importate CEU Cardenal Herrera
- Membro della Società spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica

#### Personale docente

#### Dott.ssa Rico Nieto, Alicia

- Specialista in Microbiologia e Parassitologia ed Esperto in Malattie Infettive
- Medico Strutturato presso l'Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- Specialista in Microbiologia presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- Ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca dell'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche
- Membro del: Consiglio di Amministrazione del Gruppo di Studio sulle Infezioni Osteoarticolari, Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica

#### Dott.ssa Loeches Yagüe, María Belén

- Medico strutturato, Unità di Malattie Infettive del Dipartimento di Malattie Infettive, Ospedale Generale Universitario La Paz, Madrid
- Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laureata in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Apprendimento Teorico e Pratico in Malattie Infettive presso l'Università Complutense di Madrid
- Formazione Specializzata in Microbiologia e Malattie Infettive presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- Docente di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía di Madrid

#### Dott. Arribas López, José Ramón

- Capo sezione, Unità di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica, Dipartimento di Medicina Interna, Ospedale Universitario La Paz
- Coordinatore dell'Unità di Isolamento di Alto Livello presso l'Ospedale La Paz Carlos III
- Direttore dell'Istituto di Ricerca dell'Ospedale Universitario La Paz (IdiPAZ)
- Direttore della Fondazione dell'Ospedale Universitario La Paz
- Medico presso l'Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale Barnes negli Stati Uniti
- Dottorato in Medicina presso l'UAM
- Membro del Comitato Interministeriale per la Gestione della Crisi di Ebola

#### Dott. Ramos Ramos, Juan Carlos

- Medico Specialista in Medicina Interna
- Medico assistente, Unità di Malattie Infettive, Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- Medico Internista presso l'Ospedale Universitario Sanitas La Zarzuela, Madrid
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares, Madrid
- Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva presso la Fondazione Università-Impresa dell'Università di Valencia

#### Dott.ssa Mora Rillo, Marta

- Primario in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- Ricercatrice di Malattie Infettive
- Autrice di numerosi articoli scientifici sulle Malattie Infettive
- Collaboratrice Docente di studi universitari di Medicina
- Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- Master Privato in Malattie Infettive in Terapia Intensiva dall'Università di Valencia
- Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale conseguito presso l'Università Autonoma di Madrid
- Esperta in Patologia dei Virus Emergenti e ad Alto Rischio, Università Autonoma di Madrid





# tech 24 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Epidemiologia e microbiologia delle malattie infettive

- Condizioni epidemiologiche, economiche e sociali per continenti che favoriscono lo sviluppo di malattie infettive
  - 1.1.1. Africa
  - 1.1.2. America
  - 1.1.3. Europa e Asia
- 1.2. Malattie nuove ed emergenti per continente
  - 1.2.1. Morbilità e mortalità da malattie infettive in Africa
  - 1.2.2. Morbilità e mortalità da malattie infettive in America
  - 1.2.3. Morbilità e mortalità da malattie infettive in Asia
  - 1.2.4. Morbilità e mortalità da malattie infettive in Europa
- 1.3. La tassonomia degli agenti infettivi
  - 1.3.1. Virus
  - 1.3.2. Batteri
  - 1.3.3. Funghi
  - 1.3.4. Parassiti
- 1.4. Proprietà dei microrganismi che producono malattie
  - 1.4.1. Meccanismi di patogenicità
  - 1.4.2. Meccanismi di adesione e moltiplicazione
  - 1.4.3. Meccanismi che permettono l'acquisizione di nutrienti dall'ospite
  - 1.4.4. Meccanismi che inibiscono il processo fagocitico
  - 1.4.5. Meccanismi per eludere la risposta immunitaria
- 1.5. Microscopia e colorazione
  - 1.5.1. Microscopi e tipi di microscopi
  - 1.5.2. Macchie composite
  - 1.5.3. Colorazioni dei microrganismi acido-resistenti
  - 1.5.4. Colorazione per dimostrare le strutture cellulari
- 1.6. Colture e crescita di microrganismi
  - 1.6.1. Mezzi di coltura generali
  - 1.6.2. Mezzi di coltura specifici
- 1.7. Effetto degli agenti chimici e fisici sui microrganismi
  - 1.7.1. Sterilizzazione e disinfezione
  - 1.7.2. Disinfettanti e antisettici usati nella pratica

- 1.8. La biologia molecolare e la sua importanza per l'infettologo
  - 1.8.1. Genetica batterica
  - 1.8.2. Test di reazione a catena della polimerasi
- 1.9. Indicazione e interpretazione degli studi microbiologici

#### Modulo. 2. Tumore e immunosoppressione

- 2.1. La risposta immunitaria innata e adattativa
  - 2.1.1. Cellule e citochine in risposta agli agenti infettivi
  - 2.1.2. Caratteristiche della risposta immunitaria innata
- 2.2. Immunosoppressione in diverse condizioni in pazienti con sepsi
  - 2.2.1. Il ruolo dei citotossici nell'immunosoppressione
  - 2.2.2. Il ruolo degli steroidi e l'immunosoppressione
  - 2.2.3. Infezione nei pazienti trapiantati
- 2.3. Il paziente oncoematologico con sepsi
  - 2.3.1. Aplasia del midollo spinale
  - 2.3.2. Neutropenia
  - 2.3.3. Infezioni nel paziente oncologico
- 2.4. Il paziente diabetico con sepsi
  - 2.4.1. Il sistema immunitario nel diabete mellito
  - 2.4.2. Principali infezioni nel paziente diabetico
- 2.5. Approccio globale al paziente immunocompromesso con sepsi
  - 2.5.1. Considerazioni diagnostiche
  - 2.5.2. Misure terapeutiche
- 2.6. Il legame tra tumore e microrganismi
  - 2.6.1. Oncogenesi e infezione
  - 2.6.2. Virus e cancro
    - 2.6.2.1. Virus di Epstein-Barr
    - 2.6.2.2. Virus dell'epatite B e C
    - 2.6.2.3. Papillomavirus umano
    - 2.6.2.4. Virus del linfoma/leucemia a cellule T
    - 2.6.2.5. Herpes virus associato al sarcoma di Kaposi
- 2.7. Batteri e tumori
  - 2.7.1. Helicobacter pylori

- 2.8. Parassiti e tumori
  - 2.8.1. Schistosoma haematobium
  - 2.8.2. Opisthorchis viverrini
- 2.9. Batteri alleati contro il cancro

#### Modulo 3. Incidente sul lavoro e agenti patogeni trasmessi per via ematica

- 3.1. Epidemiologia delle infezioni da patogeni ematici
- 3.2. Principali infezioni trasmesse per via ematica
  - 3.2.1. Infezione da virus dell'epatite B
  - 3.2.2. Infezione da virus dell'epatite C
  - 3.2.3. HIV/AIDS
- 3.3. Approccio diagnostico e terapeutico agli incidenti di sangue
  - 3.3.1. Follow-up diagnostico dei casi
  - 3.3.2. Trattamento
- 3.4. Precauzioni universali nella prevenzione degli incidenti sul lavoro
- 3.5. Misure di Biosicurezza e ruolo dell'epidemiologo nella riduzione del rischio biologico
  - 3.5.1. Rischio biologico
  - 3.5.2. Biosicurezza
  - 3.5.3. Piani di biosicurezza per la protezione biologica

#### Modulo 4. Infezioni nel viaggiatore internazionale

- 4.1. Vaccinazione nel viaggiatore internazionale
  - 4.1.1. Principali vaccinazioni nel viaggiatore internazionale
  - 4.1.2. Vaccinazione contro la febbre gialla
- 4.2. Profilassi per i viaggiatori in aree tropicali
  - 4.2.1. Trattamento farmacologico secondo la zona geografica da visitare
  - 4.2.2. Carenza di glucosio-6-fosfato deidrogenasi e farmaci antimalarici
  - 4.2.3. Misure preventive per i viaggiatori nelle zone tropicali
- 4.3. Diarrea del viaggiatore
  - 4.3.1. Epidemiologia
  - 4.3.2. Eziologia
  - 4.3.3. Manifestazioni cliniche
  - 4.3.4. Diagnosi
  - 4.3.5. Trattamento

- 4.4. Screening sanitario dei viaggiatori internazionali
- 4.5. Febbre al ritorno da un viaggio internazionale
  - 4.5.1. Principali eziologie
  - 4.5.2. Approccio diagnostico
  - 4.5.3. Patologia infettiva importata nel viaggiatore internazionale

#### Modulo 5. Malattie croniche non trasmissibili e infezioni

- 5.1. Infezioni e risposta infiammatoria cronica
  - 5.1.1. Cellule del sistema immunitario della risposta infiammatoria cronica alle infezioni
  - 5.1.2. La risposta granulomatosa e l'ipersensibilità ritardata
  - 5.1.3. Il ruolo dei mediatori chimici della risposta infiammatoria cronica
- 5.2. Stress, immunità e agenti infettivi
  - 5.2.1. Interrelazioni neurologiche, endocrine e immunitarie
  - 5.2.2. Lo stress e la risposta immunitaria
  - 5.2.3. Sindrome da fatica cronica e infezioni
- 5.3. Aterosclerosi, malattie cardiovascolari e il ruolo degli agenti infettivi
  - 5.3.1. Il ruolo degli agenti infettivi nell'aterosclerosi
  - La mortalità per malattie cardiovascolari e la sua associazione con gli agenti infettivi
  - 5.3.3. Mortalità cardiovascolare in pazienti con polmonite
- 5.4. Malattie digestive associate a microrganismi infettivi
  - 5.4.1. La flora intestinale e le sue importanti funzioni
  - 5.4.2. Malattia peptica gastroduodenale e Helicobacter pylori
  - 5.4.3. Malattie infiammatorie intestinali e infezioni
  - 5.4.4. Malattia di Whipple
- 5.5. Malattie neurologiche e infezioni
  - 5.5.1. Demenza e infezioni
  - 5.5.2. Sclerosi multipla e la sua relazione con alcuni agenti infettivi
  - 5.5.3. Sindrome di Guillain-Barre, immunità e infezioni virali
  - 5.5.4. La malattia di Parkinson e la sua associazione con le infezioni
- 5.6. Endocrinopatie e infezioni
  - 5.6.1. Diabete mellito e infezioni
  - 5.6.2. Tiroidite cronica e infezioni

# tech 26 | Struttura e contenuti

- 5.7. La teoria infettiva delle malattie reumatiche
  - 5.7.1. Artrite reumatoide
  - 5.7.2. Lupus eritematoso sistemico
  - 5.7.3. Spondiloartropatie sieronegative
  - 5.7.4. Granulomatosi di Wegener
  - 5.7.5. Polimialgia reumatica

#### Modulo 6. Le infezioni respiratorie più letali

- 6.1. Immunologia e meccanismi di difesa del sistema respiratorio
- 6.2. Influenza e altre infezioni virali letali
  - 6.2.1. Epidemie di influenza
  - 6.2.2. L'influenza H1N1
  - 6.2.3. Vaccinazione antinfluenzale e prevenzione della mortalità
- 6.3. Polmoniti batteriche: capitano degli eserciti della morte
  - 6.3.1. Polmonite acquisita in comunità
  - 6.3.2. Polmonite in ospedale
  - 6.3.3. Polmonite associata all'assistenza alla salute
- 6.4 Tubercolosi
  - 6.4.1. Epidemiologia
  - 6.4.2. Patobiologia
  - 6.4.3. Classificazione
  - 6.4.4. Quadro clinico
  - 6.4.5. Diagnosi
  - 6.4.6. Trattamento
- 6.5 Sindrome di Loeffler e sindromi eosinofile
  - 6.5.1. La fase polmonare dei parassiti
  - 6.5.2. Manifestazioni cliniche e radiologiche
  - 6.5.3. Altre polmoniti eosinofile
- 6.6. Antimicrobici e sistema respiratorio
  - 6.6.1. Antimicrobici efficaci nel sistema respiratorio
  - 6.6.2. Il ruolo immunomodulatore dei macrolidi nella polmonite

#### Modulo 7. Aggiornamento sulle infezioni da coronavirus

- 7.1. Scoperta ed evoluzione del coronavirus
  - 7.1.1. Scoperta del coronavirus
  - 7.1.2. Evoluzione globale delle infezioni da coronavirus
- 7.2. Principali caratteristiche microbiologiche e membri della famiglia del coronavirus
  - 7.2.1. Caratteristiche microbiologiche generali del coronavirus
  - 7.2.2. Genoma virale
  - 7.2.3. Principali fattori di virulenza
- 7.3. Cambiamenti epidemiologici nelle infezioni da coronavirus dalla sua scoperta ad oggi
  - 7.3.1. Morbosità e mortalità delle infezioni da coronavirus dalla loro comparsa ad oggi
- 7.4. Il sistema immunitario e le infezioni da coronavirus
  - 7.4.1. Meccanismi immunologici coinvolti nella risposta immunitaria al coronavirus
  - 7.4.2. Tempesta di citochine nelle infezioni da coronavirus e immunopatologia
  - 7 4 3 Modulazione del sistema immunitario nelle infezioni da coronavirus
- 7.5. Patogenesi e fisiopatologia delle infezioni da coronavirus
  - 7.5.1. Alterazioni fisiopatologiche e patogene nelle infezioni da coronavirus
  - 7.5.2. Implicazioni cliniche delle principali alterazioni fisiopatologiche
- 7.6. Gruppi a rischio e meccanismi di trasmissione del coronavirus
  - 7.6.1. Principali caratteristiche socio-demografiche ed epidemiologiche dei gruppi a rischio colpiti da Coronavirus
  - 7.6.2. Meccanismi di trasmissione del coronavirus
- 7.7. Storia naturale delle infezioni da coronavirus
  - 7.7.1. Fasi dell'infezione da coronavirus
- 7.8. Diagnosi microbiologica aggiornata delle infezioni da coronavirus
  - 7.8.1. Raccolta e spedizione dei campioni
  - 7.8.2. PCR e seguenziamento
  - 7.8.3. Test sierologici
  - 7.8.4. Isolamento virale
- 7.9. Attuale Biosicurezza nei laboratori di microbiologia per la manipolazione di campioni di coronavirus
  - 7.9.1. Misure di biosicurezza per la manipolazione di campioni di coronavirus



# Struttura e contenuti | 27 tech

- 7.10. Gestione aggiornata delle infezioni da coronavirus
  - 7.10.1. Misure preventive
  - 7.10.2. Trattamento sintomatico
  - 7.10.3. Trattamento antivirale e antimicrobico nelle infezioni da coronavirus
  - 7.10.4. Trattamento delle forme cliniche gravi
- 7.11. Sfide future nella prevenzione, diagnosi e terapia delle infezioni da coronavirus
  - 7.11.1. Sfide globali per lo sviluppo di strategie di prevenzione, diagnosi e trattamento delle infezioni da coronavirus

#### Modulo 8. Infezioni del Sistema urinario e a trasmissione sessuale

- 8.1. Epidemiologia delle infezioni del tratto urinario
  - 8.1.1. Fattori che spiegano la maggiore morbilità dell'infezione del tratto urinario nelle donne
- 8.2. Immunologia del sistema urinario
- 8.3. Classificazione dell'infezione del tratto urinario
- 8.4. Infezione delle vie urinarie
  - 8.4.1. Eziologia
  - 8.4.2. Ouadro clinico
  - 8.4.3. Diagnosi
  - 8.4.4. Trattamento
- 8.5. Infezione del tratto urinario nel paziente cateterizzato vescicale, prostatico e anziano
- 8.6. Antimicrobici più comunemente usati nelle infezioni del tratto urinario
  - 8.6.1. Elementi farmacologici
  - 8.6.2. Resistenza antimicrobica dei principali batteri che colpiscono il tratto urinario
- 8.7. Aggiornamento epidemiologico sulle principali IST
- 8.8. MST virali
  - 8.8.1. Herpes simplex genitale
  - 8.8.2. Epatite virale
  - 8.8.3. Papillomavirus
  - 8.8.4. HIV
- 8.9. MST batteriche
  - 8.9.1. Gonorrea
  - 8.9.2. Sifilide
  - 8.9.3. Ulcera venerea
  - 8.9.4. Linfogranuloma venereo

# tech 28 | Struttura e contenuti

- 8.10. Tricomoniasi e candidosi genitale
- 8.11. Tricomoniasi: epidemiologia, eziologia, quadro clinico, diagnosi e trattamento
- 8.12. Candida genitale: epidemiologia, eziologia, quadro clinico, diagnosi e trattamento
- 8.13. L'approccio sindromico alle MST e le misure di controllo
  - 8.13.1. Principali sindromi clinici
  - 8.13.2. Misure di controllo delle MST
- 8.14. Gonococco multiresistente ai farmaci: alternative terapeutiche
  - 8.14.1. Situazione globale
  - 8.14.2. Alternative terapeutiche
- 8.15. Gestione attuale dell'infezione ricorrente da herpes
  - 8.15.1. Approccio aggiornato all'infezione ricorrente da herpes

#### Modulo 9. Infezioni alimentari

- 9.1. Malattie di origine alimentare, un problema di salute moderno
  - 9.1.1. Epidemiologia
  - 9.1.2. Cause delle infezioni alimentari
- 9.2. Classificazione delle malattie alimentari
  - 9.2.1. Intossicazioni
  - 9.2.2. Infezioni
  - 9.2.3. Tossinfezioni
- 9.3. Principali agenti eziologici
  - 9.3.1. Salmonella
  - 9.3.2. Stafilococchi
  - 9.3.3. Listeria monocytogenes
  - 9.3.4. Escherichia coli. 0157:H7
  - 9.3.5. Clostridium botulinum
- 9.4. Le malattie di origine alimentare e il loro impatto socio-economico
  - 9.4.1. Conseguenze socio-economiche dell'MTA
- 9.5. Principali misure di controllo delle infezioni alimentari
  - 9.5.1. Prevenzione primaria dell'MTA
  - 9.5.2. Educazione alla salute
  - 9.5.3. Controllo sanitario statale e ATS

#### Modulo 10. Epatite, coinfezione HIV/AIDS e Tubercolosi

- 10.1. Epatite virale A
  - 10.1.1. Caratteristiche del virus e ciclo di replicazione
  - 10.1.2. Quadro clinico
  - 10.1.3. Marcatori virali
  - 10.1.4. Evoluzione e prognosi
  - 10.1.5. Trattamento
- 10.2. Epatite virale B e C
  - 10.2.1. Caratteristiche del virus e ciclo di replicazione
  - 10.2.2. Quadro clinico
  - 10.2.3. Marcatori virali
  - 10.2.4. Evoluzione e prognosi
  - 10.2.5. Trattamento
- 10.3. Epatite virale D ed E
  - 10.3.1. Caratteristiche del virus e ciclo di replicazione
  - 10.3.2. Quadro clinico
  - 10.3.3. Marcatori virali
  - 10.3.4. Evoluzione e prognosi
  - 10.3.5. Trattamento
- 10.4. Epidemiologia della morbilità e mortalità dovuta alla co-infezione di tubercolosi e HIV/AIDS
  - 10.4.1. Incidenza
  - 10.4.2. Prevalenza
  - 10.4.3. Mortalità
- 10.5. Patobiologia della co-infezione TB/HIV/AIDS
  - 10.5.1. Alterazioni fisiopatologiche nella co-infezione
  - 10.5.2. Alterazioni patologiche
- 10.6. Manifestazioni cliniche della co-infezione
  - 10.6.1. Manifestazioni cliniche della tubercolosi polmonare
  - 10.6.2. Manifestazioni cliniche di TB extrapolmonare
- 10.7. Diagnosi di tubercolosi in pazienti che convivono con HIV/AIDS
  - 10.7.1. Studi diagnostici nella tubercolosi polmonare in pazienti con HIV/AIDS

- 10.8. Cura completa del paziente con coinfezione da TB/HIV/AIDS e considerazioni terapeutiche
  - 10.8.1. Il sistema di assistenza integrale ai pazienti con TB/HIV/AIDS
  - Considerazioni sul trattamento antitubercolare in pazienti con co-infezione di tubercolosi e HIV/AIDS
  - 10.8.3. Considerazioni sul trattamento antiretrovirale in pazienti con co-infezione di tubercolosi e HIV/AIDS
  - 10.8.4. La questione della resistenza ai farmaci antitubercolari e antiretrovirali in questi pazienti

#### Modulo 11. Malattie emorragiche virali e arbovirus

- 11.1. Malattie emorragiche virali
  - 11.1.1. Epidemiologia
  - 11.1.2. Classificazione
  - 11.1.3. Approccio diagnostico alle malattie emorragiche virali
  - 11.1.4. Lo sviluppo di vaccini per queste malattie
  - 11.1.5. Misure di controllo delle malattie emorragiche virali
- 11.2. Febbre emorragica da Ebola
  - 11.2.1. Caratteristiche del virus e ciclo di replicazione
  - 11.2.2. Ouadro clinico
  - 11.2.3. Diagnosi
  - 11.2.4. Trattamento
- 11.3. Febbri emorragiche sudamericane
  - 11.3.1. Caratteristiche e ciclo di replicazione dei virus
  - 11.3.2. Quadro clinico
  - 11.3.3. Diagnosi
  - 11.3.4. Trattamento
- 11.4. Arbovirosi
  - 11.4.1. Epidemiologia
  - 11.4.2. Controllo vettoriale
  - 11.4.3. Altri arbovirus
- 11.5. Febbre Gialla
  - 11.5.1. Concetto
  - 11.5.2. Ciclo di replicazione del virus
  - 11.5.3. Manifestazioni cliniche
  - 11.5.4. Diagnosi
  - 11.5.5. Trattamento

- 11.6. Dengue
  - 11.6.1. Concetto
  - 11.6.2. Ciclo di replicazione del virus
  - 11.6.3 Manifestazioni cliniche
  - 11.6.4. Diagnosi
  - 11.6.5. Trattamento
- 11.7. Chikungunya
  - 11.7.1. Concetto
  - 11.7.2. Ciclo di replicazione del virus
  - 11.7.3. Manifestazioni cliniche
  - 11.7.4. Diagnosi
  - 11.7.5. Trattamento
- 11.8. Zika
  - 11.8.1. Concetto
  - 11.8.2. Ciclo di replicazione del virus
  - 11.8.3. Manifestazioni cliniche
  - 11.8.4. Diagnosi
  - 11.8.5. Trattamento

#### Modulo 12. Infezioni del sistema nervoso centrale

- 12.1. I meccanismi di difesa immunitaria del SNC
  - 12.1.1. Meccanismi di difesa del SNC
  - 12.1.2. La risposta immunitaria nel SNC
- 12.2. Epidemiologia delle infezioni del SNC
  - 12.2.1. Morbosità
  - 12.2.2. Mortalità
  - 12.2.3. Fattori di rischio
- 12.3. Diagnosi microbiologica delle infezioni del SNC
  - 12.3.1. Lo studio del liquido cerebrospinale
- 12.4. Meningite
  - 12.4.1. Eziologia
  - 12.4.2. Quadro clinico
  - 12.4.3. Diagnosi
  - 12.4.4. Trattamento

# tech 30 | Struttura e contenuti

12.5.	Encefalite				
	12.5.1.	Eziologia			
	12.5.2.	Quadro clinico			
	12.5.3.	Diagnosi			
	12.5.4.	Trattamento			
12.6.	Mielite				
	12.6.1.	Eziologia			
	12.6.2.	Quadro clinico			
	12.6.3.	Diagnosi			
	12.6.4.	Trattamento			
12.7.	Antibiotici e la barriera emato-encefalica				
	12.7.1.	Il ruolo della barriera emato-encefalica			
	12.7.2.	L'attraversamento della barriera emato-encefalica da parte degli antibiotici			
Mod	ulo 13.	Zoonosi			
13.1.	Nozioni generali sulle zoonosi				
10.1.		Concetti generali ed epidemiologia delle zoonosi			
		Principali zoonosi internazionali			
		Zoonosi causate da prioni			
		I prioni nell'eziologia delle malattie			
	13.1.5.	Encefalopatia spongiforme bovina (o malattia della mucca pazza)			
	13.1.6.	Principali misure di controllo delle zoonosi			
13.2.	Rabbia				
	13.2.1.	Epidemiologia			
		Agente infettivo			
		Patobiologia			
		Quadro clinico			
		Diagnosi			
13.3.	13.2.6. Trattamento				
13.3.	Influenza aviaria				
		Epidemiologia Agente infettivo			
		Patobiologia			
		Quadro clinico			
		Diagnosi			
		Trattamento			

13.4.	Leptospirosi				
	13.4.1. Epidemiologia				
	13.4.2. Agente infettivo				
	13.4.3. Patobiologia				
	13.4.4. Quadro clinico				
	13.4.5. Diagnosi				
	13.4.6. Trattamento				
13.5.	Brucellosi				
	13.5.1. Epidemiologia				
	13.5.2. Agente infettivo				
	13.5.3. Patobiologia				
	13.5.4. Quadro clinico				
	13.5.5. Diagnosi				
	13.5.6. Trattamento				
13.6.	Foxoplasmosi Coxoplasmosi Coxop				
	13.6.1. Epidemiologia				
	13.6.2 Agente infettivo				
	13.6.3. Patobiologia				
	13.6.4. Quadro clinico				
	13.6.5. Diagnosi				
	13.6.6. Trattamento				
Mod	ulo 14. Micobatteriosi e infezioni anaerobiche				
14.1.					
14.1.	Panoramica generale della micobatteriosi				
	14.1.1. Caratteristiche microbiologiche dei microbatteri				
	14.1.2. Risposta immunitaria all'infezione micobatterica				
110	14.1.3. Epidemiologia delle principali infezioni micobatteriche non tubercolari				
14.2.	Metodi microbiologici per la diagnosi della micobatteriosi				
	14.2.1. Metodi diretti				
1.4.0	14.2.2. Metodi indiretti				
14.3.	Infezione da <i>Mycobacterium Avium</i> intracellulare				

14.3.1. Epidemiologia14.3.2. Agente infettivo14.3.3. Patobiologia14.3.4. Quadro clinico14.3.5. Diagnosi14.3.6. Trattamento

- 14.4. Infezione da Mycobacterium kansasii
  - 14.4.1. Epidemiologia
  - 14.4.2. Agente infettivo
  - 14.4.3. Patobiologia
  - 14.4.4. Quadro clinico
  - 14.4.5. Diagnosi
  - 14.4.6. Trattamento
- 14.5. Lebbra
  - 14.5.1. Epidemiologia
  - 14.5.2. Agente infettivo
  - 14.5.3. Patobiologia
  - 14.5.4. Quadro clinico
  - 14.5.5. Diagnosi
  - 14.5.6. Trattamento
- 14.6. Altre micobatteriosi
- 14.7. Antimicobatteri
  - 14.7.1. Caratteristiche farmacologiche
  - 14.7.2. Uso clinico
- 14.8. Caratteristiche microbiologiche dei germi anaerobici
  - 14.8.1. Caratteristiche generali dei principali germi anaerobici
  - 14.8.2. Studi microbiologici
- 14.9. Ascesso polmonare
  - 14.9.1. Definizione
  - 14.9.2. Eziologia
  - 14.9.3. Quadro clinico
  - 14.9.4. Diagnosi
  - 14.9.5. Trattamento
- 14.10. Ascessi intra-addominali e tubo-ovarici
  - 14.10.1. Definizione
  - 14.10.2. Eziologia
  - 14.10.3. Quadro clinico
  - 14.10.4. Diagnosi
  - 14.10.5. Trattamento
- 14.11. Ascesso intracerebrale
  - 14.11.1. Definizione
  - 14.11.2. Eziologia
  - 14.11.3. Quadro clinico
  - 14.11.4. Diagnosi
  - 14.11.5. Trattamento

- 14.12. Tetano e cancrena
  - 14.12.1. Tetano: neonatale e dell'adulto
  - 14.12.2. Cancrena: definizione, eziologia, quadro clinico, diagnosi, trattamento
- 14.13. Principali antimicrobici contro i germi anaerobi
  - 14.13.1. Meccanismo d'azione
  - 14.13.2. Farmacocinetica
  - 14.13.3. Dose
  - 14.13.4. Presentazione
  - 14.13.5. Effetti avversi

#### Modulo 15. Micosi e parassitosi in infettivologia

- 15.1. Nozioni generali sui funghi
  - 15.1.1. Caratteristiche microbiologiche dei funghi
  - 15.1.2. Risposta immunitaria ai funghi
- 15.2. Metodi diagnostici per le micosi
  - 15.2.1. Metodi diretti
  - 15.2.2. Metodi indiretti
- 15.3. Micosi superficiali: tinea ed epidermatofitosi
  - 15.3.1. Definizione
  - 15.3.2. Eziologia
  - 15.3.3. Quadro clinico
  - 15.3.4. Diagnosi
  - 15.3.5. Trattamento
- 15.4. Micosi profonde
  - 15.4.1. Criptococcosi
  - 15.4.2. Istoplasmosi
  - 15.4.3. Aspergillosi
  - 15.4.4. Altre micosi
- 15.5. Aggiornamento sugli antimicotici
  - 15.5.1. Elementi farmacologici
  - 15.5.2. Uso clinico
- 15.6. Panoramica generale delle malattie parassitarie
  - 15.6.1. Caratteristiche microbiologiche dei parassiti
  - 15.6.2. Risposta immunitaria ai parassiti
  - 15.6.3. Risposta immunitaria ai protozoi
  - 15.6.4. Risposta immunitaria agli elminti

# tech 32 | Struttura e contenuti

- 15.7. Metodi di diagnosi delle malattie parassitarie
  - 15.7.1. Metodi diagnostici per i protozoi
  - 15.7.2. Metodi diagnostici per gli elminti
- 15.8. Parassitosi intestinale
  - 15.8.1. Ascaridiasi
  - 15.8.2. Oxyuriasis
  - 15.8.3. Ungulati e Necatoriasi
  - 15.8.4. Trichuriasis
- 15.9. Parassitosi tissutale
  - 15.9.1. Malaria
  - 15.9.2. Trypanosomiasis
  - 15.9.3. Schistosomiasi
  - 1594 Leishmaniosi
  - 15.9.5. Filariosi
- 15.10. Aggiornamento in antiparassitari
  - 15.10.1. Elementi farmacologici
  - 15.10.2. Uso clinico

#### Modulo 16. Multiresistenze e vaccini

- 16.1. L'epidemia silenziosa della resistenza agli antibiotici
  - 16.1.1. Globalizzazione e resistenza
  - 16.1.2. Passaggio da microrganismi suscettibili a resistenti
- 16.2. Meccanismi genetici di resistenza antimicrobica
  - 16.2.1. Meccanismi acquisiti di resistenza antimicrobica
  - 16.2.2. Pressione elettiva sulla resistenza antimicrobica
- 16.3. I superbatteri
  - 16.3.1. Pneumococco resistente alla penicillina e ai macrolidi
  - 16.3.2. Stafilococchi multiresistenti
  - 16.3.3. Infezioni resistenti nelle unità di terapia intensiva
  - 16.3.4. Infezioni del tratto urinario resistenti
  - 16.3.5. Altri microrganismi multi-resistenti
- 16.4. Virus resistenti
  - 1641 HIV
  - 16.4.2. Influenza
  - 16.4.3. I virus dell'epatite

- 16.5. Malaria multi-resistente ai farmaci
  - 16.5.1. La resistenza a chloroguine
  - 16.5.2. Resistenza ad altri antimalarici
- 16.6. Studi genetici sulla resistenza agli antibiotici
  - 16.6.1. Interpretazione degli studi di resistenza
- 16.7. Strategie globali per la riduzione della resistenza agli antibiotici
  - 16.7.1. Il controllo della prescrizione di antibiotici
  - 16.7.2. Mappatura microbiologica e linee guida di pratica clinica
- 16.8. Nozioni generali sulla vaccinazione
  - 16.8.1. Basi immunologiche della vaccinazione
  - 16.8.2. Il processo di produzione delle vaccinazioni
  - 16.8.3. Controllo di qualità dei vaccini
  - 16.8.4. Sicurezza del vaccino ed eventi avversi maggiori
  - 16.8.5. Studi clinici ed epidemiologici per l'approvazione dei vaccini
- 16.9. Uso dei vaccini
  - 16.9.1. Malattie prevenibili grazie al vaccino e programmi di vaccinazione
  - 16.9.2. Esperienze globali sull'efficacia dei programmi di vaccinazione
  - 16.9.3. Candidati al vaccino per nuove malattie

#### Modulo 17. Malattie infettive rare e altre sfide in infettivologia

- 17.1. Informazioni generali sulle malattie infettive rare
  - 17.1.1. Concetti generali
  - 17.1.2. Epidemiologia di malattie infettive rare o poco comuni
- 17.2. Peste bubbonica
  - 17.2.1. Definizione
  - 17.2.2. Eziologia
  - 17.2.3. Quadro clinico
  - 17.2.4. Diagnosi
  - 17.2.5. Trattamento
- 17.3. Malattia di Lyme
  - 17.3.1. Definizione
  - 17.3.2. Eziologia
  - 17.3.3. Ouadro clinico
  - 17.3.4. Diagnosi
  - 17.3.5. Trattamento

# Struttura e contenuti | 33 tech

1	7 4	D - I	- : -	_ :
-	7.4.	Babes	SIO	SI

17.4.1. Definizione

17.4.2. Eziologia

17.4.3. Quadro clinico

17.4.4. Diagnosi

17.4.5. Trattamento

17.5. Febbre della Valle del Rift

17.5.1. Definizione

17.5.2. Eziologia

17.5.3. Quadro clinico

17.5.4. Diagnosi

17.5.5. Trattamento

17.6. Diphyllobothriasis

17.6.1. Definizione

17.6.2. Eziologia

17.6.3. Quadro clinico

17.6.4. Diagnosi

17.6.5. Trattamento

17.7. Zigomicosi

17.7.1. Definizione

17.7.2. Eziologia

17.7.3. Quadro clinico

17.7.4. Diagnosi

17.7.5. Trattamento

17.8. Cisticercosi

17.8.1. Definizione

17.8.2. Eziologia

17.8.3. Quadro clinico

17.8.4. Diagnosi

17.8.5. Trattamento

#### 17.9. Kuru

17.9.1. Definizione

17.9.2. Eziologia

17.9.3. Quadro clinico

17.9.4. Diagnosi

17.9.5. Trattamento

17.10. Il riemergere di vecchie malattie: cause ed effetti

17.10.1. Malattie infettive emergenti e nuove che richiedono nuovi approcci nella lotta per controllarle.

17.10.2. L'aumento della resistenza microbiologica ai farmaci antimicrobici

17.10.3. Lo sviluppo di nuovi antibiotici



Un Master Privato che ti permetterà di approfondire i nuovi progressi nello sviluppo degli antibiotici"



# tech 36 | Metodologia

#### In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. 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 Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica 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 assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono 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.

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



### Metodologia | 39 tech

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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità 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 che punta direttamente 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 guesti elementi in modo concentrico.

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

# tech 40 | Metodologia

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



#### Materiale di studio

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

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



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

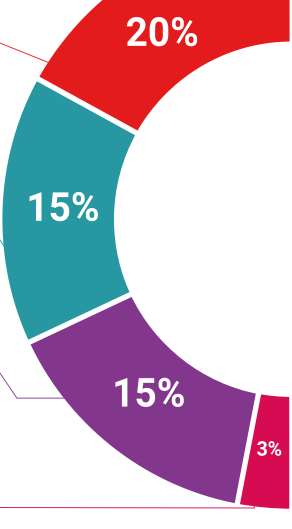
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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**

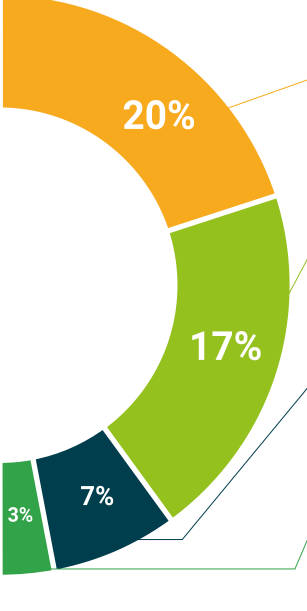


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

#### Guide di consultazione veloce



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







# tech 44 | Titolo

Questo **Master Privato in Infettivologia Clinica e Terapia Antibiotica Avanzata** 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 **Master Privato** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

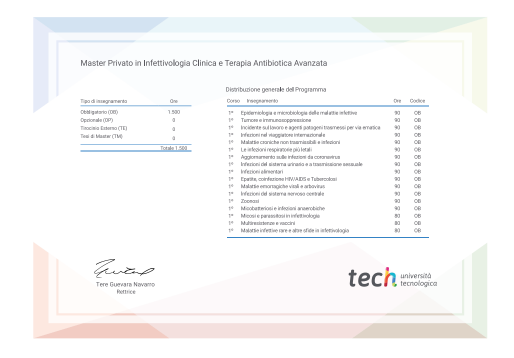
Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Master Privato, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Master Privato in Infettivologia Clinica e Terapia Antibiotica Avanzata

Modalità: online

Durata: 12 mesi





<sup>\*</sup>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.

tech università tecnologica

# **Master Privato**

Infettivologia Clinica e Terapia Antibiotica Avanzata

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

