

● ESPERIENZA LAVORATIVA

25/06/2023 – ATTUALE Firenze, Italia

DIRIGENTE VETERINARIO A TEMPO INDETERMINATO (INCARICO PROFESSIONALE BASE) ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" – UOT TOSCANA CENTRO

- Referente per l'attività di diagnostica molecolare delle Pesti Suine in Toscana
- Attività nel laboratorio di Diagnostica:
 - Necropsia e diagnostica cadaverica su animali da reddito, da compagnia e selvatici.
 - Diagnostica parassitologica: Trichinella (digestione artificiale), ectoparassitosi, tecniche coprologiche per protozoi ed elminti, Tricomoniasi.
 - Diagnostica microbiologica: isolamento e identificazione di microrganismi patogeni di interesse veterinario da matrici biologiche (organi, liquidi biologici, tamponi, feci ecc.), anche nell'ambito di piani ufficiali (Metrite Contagiosa Equina, Salmonella).
- Referente del Sistema Qualità per la UOT TC
- Referente Biosicurezza per la UOT TC
- Coordinamento dell'attività di accettazione presso la UOT TC
- Preposto alla sicurezza ai sensi D.L. 81/2008 per la Sezione di Firenze
- Attività di ricerca in corso:
 - Responsabile Scientifico del progetto di ricerca corrente IZSLT 10/21 RC "Modello di sorveglianza sanitaria integrata per l'infestazione da *Baylisascaris procyonis* in Provincia di Arezzo"
 - Responsabile Scientifico per il progetto di ricerca "Dog stress assessment: indicatori di benessere e sanità animale nel cane guida per non vedenti".
 - Referente IZSLT per il progetto europeo "Partnership in Animal Health and Welfare -SOA 6. Wild mammals and birds"

15/06/2020 – 18/06/2023 Arezzo, Italia

DIRIGENTE VETERINARIO A TEMPO INDETERMINATO (INCARICO PROFESSIONALE BASE) ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" – UOT TOSCANA CENTRO

Dirigente Veterinario con le seguenti mansioni:

- Attività nel laboratorio di Diagnostica:
 - Necropsia e diagnostica cadaverica su animali da reddito, da compagnia e selvatici.
 - Diagnostica parassitologica: Trichinella (digestione artificiale), ectoparassitosi, tecniche coprologiche per protozoi ed elminti, Tricomoniasi.
 - Diagnostica microbiologica: isolamento e identificazione di microrganismi patogeni di interesse veterinario da matrici biologiche (organi, liquidi biologici, tamponi, feci ecc.), anche nell'ambito di piani ufficiali (Metrite Contagiosa Equina, Salmonella).
- Attività nel laboratorio di Sierologia
 - Diagnostica sierologica di alcune malattie di interesse veterinario: Brucellosi bovina ed ovi-caprina (RBPT), Anemia infettiva equina (ELISA), Leucosi bovina enzootica (ELISA), Paratuberculosis bovina ed ovicaprina (ELISA), Blue Tongue (ELISA), Rinotracheite infettiva bovina (ELISA), Leishmaniosi ed Ehrlichiosi canina (IFAT).
- Referente del Sistema Qualità per la UOT TC
- Preposto alla sicurezza ai sensi D.L. 81/2008 per la Sezione di Arezzo
- Addetto antincendio per la Sezione di Arezzo
- Attività di ricerca in corso:
 - Monitoraggio per Lyssavirus in popolazioni di chiroteri in provincia di Arezzo
 - Responsabile Scientifico del progetto di ricerca corrente IZSLT 10/21 RC "Modello di sorveglianza sanitaria integrata per l'infestazione da *Baylisascaris procyonis* in Provincia di Arezzo"
 - Responsabile Scientifico per il progetto di ricerca "Dog stress assessment: indicatori di benessere e sanità animale nel cane guida per non vedenti".
 - Responsabile scientifico dell'attività IZSLT per l'indagine sanitaria di *Castor fiber* in Toscana.

01/01/2017 – 14/06/2020 Firenze, Italia

TECNICO POSIZIONE EP CON INCARICO DI VETERINARIO DESIGNATO EX ART. 24 DLGS 26/2014
UNIVERSITÀ DI FIRENZE, CENTRO SERVIZI PER LA STABILIZZAZIONE DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO (CESAL)

Medico Veterinario Designato (specie di interesse: topo, ratto, cavia, coniglio, suino, avicoli):

- Monitoraggio sanitario e microbiologico, benessere animale ed applicazione delle 3R, attività clinica veterinaria, anestesia, chirurgia ed eutanasia in supporto alle procedure sperimentali su animali utilizzati a fini scientifici.
- Membro dell'OPBA dell'Università di Firenze e revisione/parere su progetti di ricerca con utilizzo di animali.
- Responsabile delle scorte di impianto non zootecnico di farmaci veterinari (art. 84 D.Lvo 193/2006) e della gestione dei farmaci veterinari ad azione psicotropa e stupefacente (DPR 309/90 e s.m.i.).

21/02/2010 – 30/12/2016 Scandicci (FI), Italia

VETERINARIO (COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA, VARI CONTRATTI) ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" – SEZIONE DI FIRENZE

Veterinario nell'area della Sanità Animale (Laboratori di Diagnostica e Sierologia)

- Accettazione e registrazione delle prove di laboratorio.
 - Necropsia e diagnostica cadaverica su animali da reddito, da compagnia, selvatici e da laboratorio.
 - Diagnostica parassitologica: Trichinella, ectoparassitosi, tecniche coprologiche per protozoi ed elminti, Tricomoniasi.
 - Diagnostica microbiologica: isolamento e identificazione di microrganismi patogeni di interesse veterinario da matrici biologiche (organi, liquidi biologici, tamponi, feci ecc.), anche nell'ambito di piani ufficiali (Metrite Contagiosa Equina, Salmonella).
 - Diagnostica sierologica di alcune malattie di interesse veterinario: Brucellosi bovina ed ovi-caprina (RBPT, FC), Anemia infettiva equina (AGID), Leucosi bovina enzootica (ELISA, AGID), Paratubercolosi bovina ed ovicaprina (ELISA), Blue Tongue (ELISA), Leishmaniosi canina (IFAT), Ehrlichiosi (IFAT)
 - Diagnostica Biomolecolare (PCR, Nested-PCR, RFLP) applicata alla diagnosi di alcune malattie di interesse veterinario (chlamidiosi, tularemia, metrite contagiosa equina, nosemiasi e peste americana delle api).
 - Collaborazione in progetti di ricerca:
1. "Analisi e valutazione di indicatori fisiologici immunitari e comportamentali a supporto della verifica del benessere animale nell'allevamento del bovino da latte".
 2. "Dalla Pecora al Pecorino - Tracciabilità e rintracciabilità di filiera nel settore lattiero caseario ovino toscano".
 3. "BEST ALERT - Sistema integrato di sensori e biosensori per il monitoraggio della salubrità e qualità e per la tracciabilità della filiera del latte bovino".
 4. "8PRAF – Valorizzazione della filiera della carne bovina in Toscana"
 5. "Sviluppo delle attività del Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria".

15/01/2009 – 14/01/2010 Scandicci (FI), Italia

VETERINARIO (BORSISTA) ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" – SEZIONE DI FIRENZE

Veterinario nell'area della Sanità Animale (Laboratori di Diagnostica e Sierologia)

- Accettazione e registrazione delle prove di laboratorio.
- Necropsia e diagnostica cadaverica su animali da reddito, da compagnia e selvatici.
- Diagnostica parassitologica: Trichinella, ectoparassitosi, tecniche coprologiche per protozoi ed elminti, Tricomoniasi.
- Diagnostica microbiologica: isolamento e identificazione di microrganismi patogeni di interesse veterinario da matrici biologiche (organi, liquidi biologici, tamponi, feci ecc.), anche nell'ambito di piani ufficiali (Metrite Contagiosa Equina, Salmonella).
- Diagnostica sierologica di alcune malattie di interesse veterinario: Brucellosi bovina ed ovi-caprina (RBPT, FC), Anemia infettiva equina (AGID), Leucosi bovina enzootica (ELISA, AGID), Paratubercolosi bovina ed ovicaprina (ELISA), Blue Tongue (ELISA), Leishmaniosi canina (IFAT), Ehrlichiosi (IFAT)
- Diagnostica Biomolecolare (PCR, Nested-PCR, RFLP) applicata alla diagnosi di alcune malattie di interesse veterinario (chlamidiosi, tularemia, metrite contagiosa equina, nosemiasi e peste americana delle api).
- Autore di un "Progetto per lo studio di fattibilità per la realizzazione di un'unità operativa regionale per garantire la tracciabilità nelle carni bovine attraverso l'identificazione genetica in Toscana".

07/01/2008 – 30/05/2010 Pisa, Italia

VETERINARIO (TIROCINANTE VOLONTARIO) DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA ANIMALE, PROFILASSI ED IGIENE DEGLI ALIMENTI – UNIVERSITÀ DI PISA

Diagnostica microbiologica veterinaria: isolamento e identificazione di microrganismi patogeni di interesse veterinario da matrici biologiche (organi, liquidi biologici, tamponi, feci ecc.). (Due giorni a settimana nel periodo indicato)

07/01/2008 – 13/01/2009 Scandicci (FI), Italia

VETERINARIO (TIROCINANTE VOLONTARIO) ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E TOSCANA "M. ALEANDRI" – SEZIONE DI FIRENZE

Veterinario nell'area della Sanità Animale (Laboratori di Diagnostica e Sierologia)

- Accettazione e registrazione delle prove di laboratorio.

- Necropsia e diagnostica cadaverica su animali da reddito, da compagnia e selvatici.
- Diagnostica parassitologica: Trichinellosi, ectoparassitosi, tecniche coprologiche per protozoi ed elminti, Tricomoniassi.
- Diagnostica microbiologica: isolamento e identificazione di microrganismi patogeni di interesse veterinario da matrici biologiche (organi, liquidi biologici, tamponi, feci ecc.).
- Diagnostica sierologica di alcune malattie di interesse veterinario: Brucellosi bovina ed ovi-caprina (RBPT, FC), Anemia infettiva equina (AGID), Leucosi bovina enzootica (ELISA, AGID), Paratubercolosi bovina ed ovicaprina (ELISA), Blue Tongue (ELISA), Leishmaniosi canina (IFAT), Ehrlichiosi (IFAT)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12/2017 – 08/07/2020

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN “SCIENZA E MEDICINA DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO” Università di Milano

Voto finale 70/70 e lode | **Tesi** Helicobacter infections in laboratory rodents: the key role of the designated veterinarian

12/2010 – 01/2012

MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO IN “COOPERAZIONE VETERINARIA INTERNAZIONALE” Università di Padova

Tesi Il Centro per lo sviluppo agricolo e sociale "Qendra Ate Mhill Troshani" (Puke, Albania)

12/2007 – 27/06/2010

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN “SANITÀ ANIMALE, ALLEVAMENTO E PRODUZIONI ZOOTECNICHE” Università di Pisa

Voto finale 110/110 e lode | **Tesi** Monitoraggio sanitario di popolazioni di cervidi delle province di Arezzo, Pisa e Pistoia

14/05/2007 – 17/05/2007

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO VETERINARIO. ISCRITTO ORD. VET. FI/PO NR.707 Università di Pisa

08/2001 – 19/04/2007

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA Università di Pisa

Voto finale 110/110 e lode | **Tesi** Osservazioni sul profilo sideremico in corso di gastroenterite cronica nel cane

MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Scientifico Statale G. Castelnuovo (FI)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

COMPRESIONE

ESPRESSIONE ORALE

SCRITTURA

Ascolto

Lettura

Produzione orale

Interazione orale

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Sistemi Operativi Windows
9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android | certificato ECDL

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

15/06/2020 – ATTUALE

Accettazione e gestione dei campioni, attività di refertazione

PG SPA 006 Gestione campioni nella sezione di Arezzo
PG ACC 001 Trasferimento campioni tra sedi IZSLT
PG ACC 002 Accettazione alimenti e prodotti correlati
PG ACC 003 Campioni di Sanità Animale
PG ACC 009 Trasporto campioni biologici ADR
IL ACC 005 accettazione e servizi interdisciplinari
PG DIG 001 Ricevimento, conservazione, smaltimento e trasferimento ad altra struttura dei campioni ed emissione rapporto di prova
PG SIE 001 Ricevimento, conservazione, smaltimento dei campioni ed emissione rapporti di prova della Direzione Operativa Sierologia
IL DIR 002 Istruzione di lavoro per la gestione dell'invio degli esiti positivi relativi alle malattie notificabili/denuinciabili di sanità animale alle Autorità Competenti
PG DIR 001 Gestione dei campioni con sospetto avvelenamento
PG DIR 002 Linee guida per esame anatomopatologico
PG OES 001 Gestione dei campioni mediante il sistema NSIL
IL EDP 002 Firma digitale nei rapporti di prova
PG QUA 012 Monitoraggio Ambientale

15/06/2020 – ATTUALE

Sanità Animale

POS MIC 052 NOR Larve di Trichinella (Digestione artificiale)
POS SIE 010 NOR Brucella (RBPT)
POS DMV 004 INT Anemia infettiva Equina (ELISA)
POS SIE 003 INT Leishmania infantum (IFD)
POS SIE 008 INT Ehrlichia canis (IFD)
POS SIE 012 NOR Leucosi bovina enzootica (ELISA)
POS DIG 012 NOR Salmonellosi (Esame colturale - Metodo WOA)
POS DIG 001 NOR Salmonella spp. (Esame colturale - Metodo ISO)
POS DIG 018 NOR Taylorella equigenitalis (Esame colturale - Metodo WOA)
POS SIF 002 NOR Encefalopatie spongiformi (ELISA)
POS DMV 017 NOR Peste Suina Africana (Real Time PCR)
POS DMV 018 NOR Peste Suina Classica (Real Time PCR)

04/01/2022

Sicurezza Alimentare

Corretta gestione dei campioni ai sensi del Reg UE 2017/625, Dlgs 27/2021 e DL 42/2021 e smi.
Attività previste per accreditamento prove dalla ISO/IEC 17025:2018
Verifica dei metodi di prova secondo ISO 16140-3:2021
Calcolo ed espressione dell'incertezza di misura delle prove di conta in piastra secondo ISO 19036:2021
Procedure gestionali di sistema in applicazione delle UNI EN ISO 7218 e UNI EN ISO 6887:1.2.3.4.5 in revisione corrente.
Processazione dei campioni ambientali/superfici nel settore alimentare secondo ISO 18593:2018
Prove chimico fisiche: Water activity (ISO 18787:2017) e pH (MFHPB-07:2014)
Prove microbiologiche qualitative
Prove qualitative relative alla Sicurezza Alimentare:

- Salmonella esame colturale (ISO 6597:2017)
- Salmonella ELFA (AFNOR BIO 12/32 – 10/11)
- Salmonella PCR (AFNOR BRD 07/06 – 07/04 Decision de reconduction du 14/12/2020)
- Listeria esame colturale (UNI EN ISO 11290-1:2017)
- Listeria ELFA (AFNOR BIO 12/11 – 03/04)
- Listeria PCR (AFNOR BRD 07/10 – 04/05 Decision de extesione du 07/04/2021)
- Yersinia esame colturale (UNI EN ISO 10273:2017)
- Enterotossine Staphylococciche ELFA (UNI EN ISO 19020:2017)
- Geni di virulenza E.coli STEC (PCR RT qualitativa) (AOAC IQ check STEC VIRX 121203:2021)

Prove quantitative relative alla Sicurezza Alimentare:

- Saphylococci coagulasi positivi (esame colturale UFC) (ISO 6888-2:2021)
- Listeria (esame colturale UFC) (UNI EN ISO 11290-2:2017)
- Microrganismi 30°C (esame colturale UFC) (ISO 4833-1:2013/ AMD 1:2022)
- Pseudomonas (esame colturale UFC) (ISO/TS 11059/IDF/RM 225:2009)
- Escherichia coli (esame colturale MPN) (UNI EN ISO 16649-3:2015)

Addestramento come referente del Sistema Qualità

Norma UNI CEI ISO IEC 17025, documenti ACCREDIA, documento di self assessment, il ruolo del referente per la qualità in Istituto, Mod 002 attestazione di conoscenza e responsabilità, riesame della qualità e valutazione dei rischi, rapporti di prova corretti e importanza nell'ambito della valutazione dei rischi, differenza tra scopo fisso e flessibile, documenti del centro di responsabilità. Validazione dei metodi. Gestione dei rilievi (Non conformità, azioni correttive, azioni di miglioramento)

● **DICHIARAZIONI IN CALCE**

Dichiarazioni

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente CV costituiscono autocertificazione ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art.76 del citato decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Autorizzo inoltre il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196 ed all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Scandicci (FI), 09/01/25