



## Vincenzo Langella

Nazionalità: Italiana Data di nascita:

☎ Numero di telefono:

✉ Indirizzo e-mail:

✉ Indirizzo e-mail:

📍 Lavoro:

📍 Abitazione:

📍 Altro:

### PRESENTAZIONE

Il sottoscritto Vincenzo Langella consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria responsabilità

#### DICHIARA

ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 le seguenti informazioni contenute nel proprio Curriculum Vitae

### ESPERIENZA LAVORATIVA

**DIRETTORE f.f. del SERVIZIO DI SANITA' ANIMALE, a tempo pieno e indeterminato**

**AZIENDA SANITARIA TERRITORIALE DI PESARO-URBINO -DPT DI PREVENZIONE- [ 01/07/2022 – Attuale ]**

**Indirizzo:** VIA PAOLO BORSELLINO, 4, 61032 FANO (PU) (Italia)

**Sito web:** [www.asur.marche.it](http://www.asur.marche.it)

**Impresa o settore:** Sanità e assistenza sociale

#### • ATTIVITA' E COMPETENZE CLINICHE E TECNICO-PROFESSIONALI

- Sorveglianza e controllo delle malattie infettive comprese quelle trasmesse da vettori e malattie zoonosiche e piani di risposta nella gestione delle emergenze epidemiche e non epidemiche
- Ispezioni e controlli in materia di igiene urbana veterinaria
- Referenza tecnico-metodologica delle attività procedurali e non delle attività del servizio

#### • ATTIVITA' ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

- Attività di leadership per la valorizzazione delle risorse umane assegnate al servizio e attitudini relazionali e comunicative con capacità di innovazione ed esperienze di ricerca
- Competenze nella definizione annuale dei volumi prestazionali attesi, degli obiettivi di attività, organizzati e di qualità e nel loro monitoraggio
- Attività di miglioramento della qualità dei controlli e degli obiettivi assegnati al servizio
- Predisposizione dei bisogni formativi del personale ed elaborazione del piano di formazione aziendale
- Predisposizione, approvazione e rendicontazione del documento di programmazione annuale delle attività del servizio

#### SCENARIO ORGANIZZATIVO

La SOC di Sanità Animale dell'AST di Pesaro-Urbino copre la competenza territoriale di tutta la provincia di Pesaro-Urbino su un totale di 50 comuni e con una popolazione residente, al 01/01/2022, pari a 349.596 (dati ISTAT). La provincia si estende su una superficie di circa 2.500 Km<sup>2</sup> con una zona costiera ad elevata vocazione turistica, dove si concentrano la maggior parte delle attività legate all'Igiene urbana veterinaria e al controllo del randagismo canino e felino e una zona montana-collinare, con un'altitudine massima di circa 500 m s.l.m., dove maggiormente si concentrano gli allevamenti zootecnici e le relative attività di sanità animale e

di controlli ufficiali. Il Servizio di Sanità Animale è organizzato all'interno del Dipartimento di Prevenzione dell'AST di Pesaro-Urbino ed è suddiviso in tre distretti di cui 2 nella fascia costiera (Pesaro e Fano) e uno nella zona interna (Urbino). All'interno di ogni distretto sono presenti ulteriori sedi, soprattutto nella zona interna montana, che consentono una copertura del servizio capillare a livello territoriale.

Afferiscono al servizio 12 Dirigenti Veterinari a ruolo e a tempo indeterminato e 5 Veterinari di specialistica ambulatoriale, 2 Tecnici della Prevenzione a ruolo e a tempo indeterminato, 15 operatori tecnici a ruolo e a tempo indeterminato e 6 assistenti amministrativi a ruolo e a tempo indeterminato. L'organigramma del Servizio comprende una posizione di Direttore di struttura complessa di Sanità Animale (Attualmente f.f.) e 3 Direzioni di Strutture Semplici (tutte con presa in incarico) rispettivamente di Malattie infettive, monitoraggio e sorveglianza sanitaria; Anagrafe Zootecnica e Igiene Urbana Veterinaria. Il personale dirigenziale e del comparto presente all'interno del servizio, a seconda della sede assegnata e delle attività previste dal piano di lavoro annuale individuale, si occupa delle competenze di sanità animale o di quelle relative all'Igiene Urbana.

- Le attività di competenza della Sanità animale comprendono:
  - - Controlli ufficiali di anagrafe zootecnica e biosicurezza
  - - Verifiche nell'ambito dei Piani di sorveglianza ed eradicazione delle malattie infettive
  - - Gestione dei focolai epidemici
  - - Vigilanza delle strutture zootecniche, delle movimentazioni animali e di altre strutture a concentramento animale
  - - Gestione degli illeciti amministrativi e del sistema sanzionatorio
  - - Vigilanza sanitaria su manifestazioni pubbliche
  - - Interventi di formazione e informazione ai portatori di interesse.

Le Attività di Sanità Animale, concentrate soprattutto verso il territorio interno, sono indirizzate su un tessuto zootecnico rappresentato da circa 3.600 stabilimenti, 3.700 operatori e 54 pascoli registrati in Banca Dati Nazionale (BDN) dell'Anagrafe Zootecnica. Il patrimonio zootecnico è suddiviso in 555 allevamenti bovini, 826 allevamenti ovi-caprini, 1214 allevamenti suini (maggior parte da autoconsumo), 1445 allevamenti equini, 32 allevamenti avicoli e 951 apicoltori (Fonte BDN settembre 2022). Le caratteristiche orografiche del territorio caratterizzano anche la tipologia degli allevamenti che per la maggior parte sono di tipo brado/semibrado, con una ridotta percentuale a stabulazione fissa. La provincia di Pesaro-Urbino è riconosciuta territorio indenne per Tubercolosi Bovina, Brucellosi Bovina, Leucosi Bovina Enzootica e Brucellosi ovi-caprina.

Le attività di Igiene Urbana Veterinaria, invece, si concentrano soprattutto nella fascia costiera, e vengono svolte dal personale dirigenziale e del comparto all'uopo definite, con la presenza sul territorio di tre ambulatori veterinari (Urbino, Pesaro e Fano) dove vengono eseguite le prestazioni di primo livello supportate anche da convenzioni con cliniche 24H private che possono garantire anche prestazioni di secondo livello. Le popolazioni di animali d'affezione sono ripartite tra circa 65.000 cani, 20.000 gatti e 8 furetti (dati BDN). Le attività di Igiene Urbana comprendono:

- - Anagrafe degli animali d'affezione
- - Gestione degli animali morsicatori e dei cani pericolosi
- - Controllo del randagismo canino e felino
- - Interventi di sterilizzazioni delle popolazioni canine e feline
- - Vigilanza sanitaria su manifestazioni pubbliche
- - Interventi di formazione e informazione ai portatori di interesse.

• Volumi di attività

- Vengono riportati di seguito i volumi medi di attività del servizio programmati annualmente e successivamente declinati ai singoli distretti e operatori sanitari:

Piano di Sorveglianza /Controllo ufficiale	N allevamenti	N capi testati/ N campionamenti
Anagrafe Zootecnica	144	#
Biosicurezza suina	13	#
Piano AIE Muli	27	907
Piano TBC	161	3946
Piano BRC-LEB sangue	85	1687
Piano BRC Ovi-Caprini	187	2934
Piano Aujeszky	86	995
Piano BT (Sorv. Sierologica)	7	280
Piano IA	3	400
Piano Salmonella	12	14
Piano A. tumida	3	#

• Particolari risultati

- -ha curato la complicata contrattazione del rinnovo dell'appalto per il servizio di pronta disponibilità degli operatori tecnici e il rinnovo delle convenzioni con le cliniche veterinarie H24 per le prestazioni urgenti di secondo livello;
- - ha disposto e organizzato la nuova articolazione dell'orario di lavoro degli operatori tecnici, di ruolo, con l'istituzione dell'H12 e dei concorsi per l'assunzione di due nuovi operatori tecnici.

## **Incarico di Struttura semplice "MALATTIE INFETTIVE, MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA SANITARIA"**

**AZIENDA SANITARIA TERRITORIALE DI PESARO-URBINO -DPT DI PREVENZIONE-** [ 20/04/2022 – Attuale ]

**Indirizzo:** VIA PAOLO BORSELLINO, 4, 61032 FANO (PU) (Italia)

- Programmazione e rendicontazione dei piani di sorveglianza ed eradicazione delle malattie infettive comprese quelle trasmesse da vettori e zoonosiche
- Programmazione e rendicontazione dei controlli ufficiali di anagrafe e biosicurezza suina
- Gestione e coordinazione delle segnalazioni/esposti/comunicazioni inerenti la sanità animale
- Gestione dei focolai epidemici

### **• DIRIGENTE MEDICO-VETERINARIO di ruolo, a tempo pieno e indeterminato**

**AZIENDA SANITARIA TERRITORIALE DI PESARO-URBINO -DPT DI PREVENZIONE-** [ 01/05/2020 – Attuale ]

**Indirizzo:** VIA PAOLO BORSELLINO,4, 61032 FANO (PU) (Italia)

- Conduzione ed esecuzione dei Piani di Sorveglianza nel settore della Sanità animale e della Sicurezza Alimentare
- Conduzione ed esecuzione dei piani di controllo dell'anagrafe zootecnica e delle relative banche dati regionale e nazionale
- Conduzione ed esecuzione dei controlli ufficiali per la biosicurezza suina
- Gestione delle segnalazione di denuncia di malattia infettiva e dei focolai epidemici

### **DIRIGENTE MEDICO-VETERINARIO di ruolo, a tempo pieno e indeterminato**

**AZIENDA USL DI MODENA -DPT DI SANITA' PUBBLICA-** [ 15/02/2016 – 30/04/2020 ]

**Indirizzo:** VIA S. GIOVANNI DEL CANTONE, 23 , 41121 MODENA (MO) (Italia)

**Sito web:** [www.ausl.mo.it](http://www.ausl.mo.it)

#### ATTIVITA' E COMPETENZE CLINICHE E TECNICO-PROFESSIONALI

- Conduzione ed esecuzione dei Piani di Sorveglianza nel settore della Sanità animale e della Sicurezza Alimentare
- Conduzione ed esecuzione dei piani di controllo ufficiale dell'anagrafe zootecnica e delle relative banche dati regionale e nazionale
- Conduzione ed esecuzione dei controlli ufficiali per la biosicurezza suina ed avicola
- Gestione delle segnalazioni di denuncia di malattia infettiva e dei focolai epidemici
- Conduzione e gestione delle criticità del governo clinico con le altre autorità competenti in sicurezza alimentare e degli illeciti amministrativi e delle procedure sanzionatorie.
- Ispezione e vigilanza dei laboratori di smielatura.

#### SCENARIO ORGANIZZATIVO

La SOC di Sanità Animale dell'Azienda USL di Modena copre la competenza territoriale di tutta la provincia di Modena su un totale di 47 comuni e con una popolazione residente, al 01/01/2022, pari a 702.787 (dati ISTAT). La provincia si estende su una superficie di circa 2.700 Km<sup>2</sup> con una zona pianeggiante (pianura padana) ad elevata urbanizzazione, e una zona montana (appenino modenese), con un altitudine massima di circa 1.130 m s.l.m.. Il Servizio di Sanità Animale è organizzato all'interno del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Azienda USL di Modena ed è suddiviso in sei distretti (Carpi, Mirandola, Marano sul Panaro, San Cesario sul Panaro, Modena e Pavullo nel Frignano) con una complessa e articolata organizzazione delle posizioni funzionali dei dirigenti veterinari. Il patrimonio zootecnico della provincia è costituito principalmente da allevamenti bovini a produzione latte (in quanto tutto il territorio provinciale fa parte del Consorzio per la produzione del parmigiano reggiano) e di allevamenti suini a tipologia soprattutto da ingrasso (per la produzione del prosciutto di Parma).

L'organigramma del Servizio comprende una posizione di Direttore di struttura complessa del Servizio Veterinario (con incarico in atto), di un direttore di struttura complessa del Servizio di Sanità Animale (con incarico in atto) e dei vari responsabili di struttura distrettuale. Durante il periodo di servizio presso l'Azienda di Modena, ha svolto l'attività professionale nei distretti di Pavullo nel Frignano (dal 15/02/2016 al 14/02/2019) e di Mirandola (dal 15/02/2019 al 30/04/2020) dove per l'alta densità di allevamenti bovini da latte e di suini si è occupato principalmente dei piani di sorveglianza per la tubercolosi, brucellosi e leucosi bovina e del piano di sorveglianza per la malattia vescicolare del suino, la malattia di Aujeszky e i controlli ufficiali di anagrafe zootecnica e di biosicurezza avicola e suina.

Il personale dirigenziale e del comparto presente all'interno del servizio, a seconda della sede assegnata e delle attività previste dal piano di lavoro annuale individuale, si occupa delle competenze di sanità animale o di quelle relative all'Igiene Urbana.

Le attività di competenza della Sanità animale comprendono:

- Piani di sorveglianza ed eradicazione delle malattie infettive e Anagrafe Zootecnica
- Gestione dei focolai epidemici
- Vigilanza delle strutture zootecniche, delle movimentazioni animali e di altre strutture a concentrazione animale
- Gestione degli illeciti amministrativi e del sistema sanzionatorio
- Vigilanza sanitaria su manifestazioni pubbliche
- Interventi di formazione e informazione ai portatori di interesse.

A far data del 31/12/2019, le attività di Sanità Animale sono indirizzate su un tessuto zootecnico rappresentato da circa 1.129 allevamenti bovini con un numero di capi di circa 96.026 e di un numero di allevamenti bufalini di 3 con 40 capi, la tipologia produttiva prevalente è quella da latte data l'alta vocazione del territorio per la produzione di Parmigiano Reggiano. L'attività di suinicoltura comprende 429 allevamenti di cui 159 produzione da ingrasso (37%) e 53 da riproduzione (12%) con 270.836 capi di cui circa 75.000 grassi ed è indirizzata soprattutto alla produzione del prosciutto di Parma. Le attività zootecniche minori riguardano l'allevamento ovi-caprino concentrato soprattutto nella zona montana, con 486 allevamenti con 3950 ovini e 2334 caprini, di questi 25 sono a produzione latte e 220 da carne e gli allevamenti avicoli, in numero di 50, sono rappresentati da medio-piccole attività commerciali in particolare sono presenti 14 allevamenti di pollame da carne, 10 per uova da consumo, 6 riproduttori e 12 svezzatori. Una importante attività zootecnica è rappresentata dall'apicoltura con un numero di apicoltori pari a 625 e 9.563 alveari presenti sull'intero territorio provinciale, di questi 232 sono apicoltori professionisti pari a circa il 38%.

#### Volumi di attività

Le attività programmate vengono definite dal piano delle azioni aziendale pubblicato annualmente da parte della direzione del Servizio e successivamente declinato in base al territorio distrettuale e del singolo operatore. Si riportano di seguito le medie dei volumi di attività assegnati annualmente:

Piano di Sorveglianza /Controllo ufficiale	N allevamenti	N capi testati/ N campionamenti
Anagrafe Zootecnica	5	#
Biosicurezza suina	5	#
Biosicurezza avicoli	1	#
Laboratori di Smielatura	5	#
Piano TBC	15	950
Piano BRC-LEB sangue	15	120
Piano BRC-LEB latte	34	68 (campionamenti)
Piano BRC Ovi-Caprini	14	170
Piano Aujeszky	13	700
Piano BT (Sorv. Sierologica)	3	360
Farmacosorveglianza apistica	5	#
Piano Aethina tumida	3	#
Piano Influenza aviaria	1	240 (campionamenti)

#### Particolari risultati

- Durante il periodo trascorso presso l'Azienda USL di Modena ha consolidato importanti esperienze nel settore dell'allevamento dei bovini da latte e di quello suinicolo. In particolare ha potuto sviluppare importanti conoscenze teoriche e pratiche nel campo della biosicurezza bovina e suina.

-Durante i primi mesi critici dell'epidemia Covid (Febbraio - Aprile 2020) in conseguenza delle misure di contenimento e di restrizione, in quanto unico dirigente veterinario in servizio per tutto il servizio veterinario del distretto di Mirandola, ha assicurato le attività non differibili e la gestione delle criticità del servizio.

#### **DIRIGENTE MEDICO-VETERINARIO di ruolo, a tempo pieno e indeterminato**

**AZIENDA USL DI FERRARA-DPT DI SANITA' PUBBLICA- [ 01/03/2010 – 14/02/2016 ]**

**Indirizzo:** VIA CASSOLI, 30, 44121 FERRARA (FE) (Italia)

**Sito web:** [www.ausl.fe.it](http://www.ausl.fe.it)

- Conduzione ed esecuzione dei Piani di Sorveglianza nel settore della Sanità animale e della Sicurezza Alimentare
- Conduzione ed esecuzione dei piani di controllo dell'anagrafe zootecnica e delle relative banche dati regionale e nazionale
- Conduzione ed esecuzione dei controlli ufficiali per la biosicurezza suina
- Gestione delle segnalazione di denuncia di malattia infettiva e dei focolai epidemici

#### ATTIVITA' E COMPETENZE CLINICHE E TECNICO-PROFESSIONALI

- Conduzione dei controlli nell'ambito dei Piani di Sorveglianza ed eradicazione nel settore della Sanità Animale e della Sicurezza Alimentare.
- Conduzione dei controlli ufficiali dell'anagrafe zootecnica e gestione e aggiornamento delle relative Banche dati

regionale e nazionale.

- Conduzione dei controlli ufficiali per la Biosicurezza suina ed avicola.
- Gestione delle segnalazioni di denuncia delle malattie infettive e dei focolai epidemici.
- Conduzione e gestione delle criticità del governo clinico con le altre autorità competenti in sicurezza alimentare e degli illeciti amministrativi e delle procedure sanzionatorie.
- Ispezione e Vigilanza dei laboratori di smielatura.

#### Scenario organizzativo

La SOC di Attività Veterinarie e Igiene degli allevamenti e Produzioni zootecniche dell'Azienda USL di Ferrara copre la competenza territoriale di tutta la provincia di Ferrara su un totale di 21 comuni e con una popolazione residente, al 01/01/2022, pari a 340.755 (dati ISTAT). La provincia si estende su una superficie di circa 2.600 Km<sup>2</sup> per la totalità di tipo pianeggiante (pianura padana) e ad elevata urbanizzazione, con un altitudine massima di circa 20 m s.l.m.. Il patrimonio zootecnico presenta una dicotomica caratteristica da una parte la vocazione degli allevamenti avicoli (polli da carne, tacchini da carne, riproduttori e galline ovaiole) data la presenza del marchio "Amadori" sul territorio provinciale e dall'altra il settore della molluschicoltura con la produzione e commercializzazione dei molluschi bivalvi. Molto scarsa la presenza di allevamenti bovini (da latte e da ingrasso) e di suini (riproduzione e ingrasso) rispetto ad altre realtà zootecniche della regione Emilia Romagna. Il Servizio è organizzato all'interno del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Azienda USL di Ferrara articolato in tre distretti (Centro-Nord, Sud-Est e Ovest) con una posizione di Direttore di struttura complessa delle Attività Veterinarie e Igiene Allevamenti e Produzioni Zootecniche (Area A e C) e dei vari responsabili di Modulo Operativo di struttura semplice. Durante il periodo di servizio presso l'Azienda di Ferrara, ha svolto l'attività professionale nei distretti di Sud-Est e Centro-Nord dove si è occupato principalmente di tutte le attività di competenza della Sanità animale e di alcune attività di benessere e alimentazione animale. Il personale dirigenziale e del comparto presente all'interno del servizio, a seconda della sede assegnata e delle attività previste dal piano di lavoro annuale individuale, si occupa delle competenze di sanità animale o quelle relative all'Igiene Urbana.

Le attività di competenza della Sanità animale comprendono:

- Piani di sorveglianza ed eradicazione delle malattie infettive e Anagrafe Zootecnica
- Gestione dei focolai epidemici
- Vigilanza delle strutture zootecniche, delle movimentazioni animali e di altre strutture a concentrazione animale
- Gestione degli illeciti amministrativi e del sistema sanzionatorio
- Vigilanza sanitaria su manifestazioni pubbliche
- Interventi di formazione e informazione ai portatori di interesse.

A far data del 31/12/2015, le attività di Sanità Animale sono indirizzate su un tessuto zootecnico rappresentato da circa 186 allevamenti bovini con un numero di capi di circa 20.000 e di un numero di allevamenti bufalini di 3 con 169 capi, l'orientamento produttivo prevalente è quella da carne con tipologia ingrasso. L'attività di suinicoltura comprende 206 allevamenti di cui 46 produzione da ingrasso (22%) e 3 da riproduzione con 44.000 capi circa di cui circa 40.000 grassi. Le attività zootecniche minori riguardano l'allevamento ovi-caprino, con 143 allevamenti di cui 3226 ovis e 555 caprini, di questi 9 sono a produzione latte e 59 da carne. Importante è l'allevamento avicolo, rappresentato da importanti allevamenti commerciali di media-grande capacità con 7.700 allevamenti avicoli aperti al 31/12/2016 e con circa 132.000.000 di capi. In particolare insistono sul territorio di competenza circa 4200 allevamenti di pollame da carne (50%), 1900 per uova da consumo, 400 riproduttori e 600 svezziatori. L'attività di apicoltura comprende 182 apicoltori con 6.536 alveari. Altra attività zootecnica di importanza economica è rappresentata dalla molluschicoltura che copre il 75% di tutto il settore di acquacoltura.

#### Volumi di attività

Le attività programmate vengono definite dal piano delle azioni aziendale pubblicato annualmente da parte della direzione del Servizio e successivamente declinato in base al territorio distrettuale e del singolo operatore. Si riportano di seguito le medie dei volumi di attività assegnati annualmente:

Piano di Sorveglianza /Controllo ufficiale	N allevamenti	N capi testati/ N campionamenti
Anagrafe Zootecnica	15	#
Biosicurezza suina	3	#
Biosicurezza avicoli	8	#
Piano TBC	11	427
Piano BRC-LEB sangue	7	52
Piano BRC-LEB latte	16	32 (campionamenti)
Piano BRC Ovi-Caprini	17	922
Piano Aujeszky/MVS	1	60
Piano BT (Sorv. Sierologica)	4	168
Piano Influenza aviaria	11	730 (campionamenti)
Esame clinico BSE	27	#

#### Particolari risultati

- Durante il periodo trascorso presso l'Azienda USL di Ferrara è riuscito ad acquisire tutte quelle manualità tecniche tipiche delle competenze professionali di un dirigente veterinario di sanità animale.

**DIRIGENTE MEDICO-VETERINARIO, di ruolo a tempo pieno e indeterminato**

*ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'ABRUZZO E MOLISE- [ 30/12/1998 – 14/02/2016 ]*

**Indirizzo:** VIA CAMPO BOARIO, 64100 TERAMO (TE) (Italia)

**Sito web:** [www.izs.it](http://www.izs.it)

ATTIVITA' E COMPETENZE CLINICHE E TECNICO-PROFESSIONALI

- Ricerca e sviluppo di tecniche immunologiche nella diagnostica delle malattie infettive
- Sperimentazione animale
- Diagnostica anatomo-patologica, microbiologica e parassitologica
- Sperimentazione, ricerca e diagnostica del settore apistico
- Docenza, formazione ed educazione degli operatori del settore della sanità animale
- Gestione del front office con l'utenza pubblica e privata per l'accettazione dei campioni per la sicurezza alimentare e per la sanità animale

**MEDICO-VETERINARIO A CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA**  
**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'ABRUZZO E MOLISE [ 15/04/1997 – 31/10/1998 ]**

**Indirizzo:** VIA CAMPO BOARIO, 64100 TERAMO (TE) (Italia)

**Sito web:** [www.izs.it](http://www.izs.it)

- Gestione e conduzione del progetto di ricerca "FAIR CT95 0711:PCPB Infezione sperimentale"
- Sperimentazione animale
- Gestione e conduzione del progetto di ricerca "Sperimentazione della molecola del rotenone per la lotta alla varroa"

**MEDICO-VETERINARIO VOLONTARIO IN ATTIVITA' DI TIROCINIO**

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'ABRUZZO E MOLISE [ 01/07/1996 – 14/04/1997 ]**

**Indirizzo:** VIA CAMPO BOARIO, 64100 TERAMO (TE) (Italia)

**Sito web:** [www.izs.it](http://www.izs.it)

- Esecuzione degli esami autoptici
- Diagnostica microbiologica e parassitologica
- Allestimento esami ematologici e altri liquidi biologico con lettura critica dei risultati
- Coltivazione di virus su diversi substrati biologici

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

**STUDENTE CORSO DI LAUREA IN "MEDICINA E CHIRURGIA"**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA [ 01/11/2019 – Attuale ]**

**Indirizzo:** PIAZZA SANTA MARGHERITA, 2, 67100 L'AQUILA (Italia)

**Sito web:** [www.univaq.it](http://www.univaq.it)

**Campi di studio:** Salute e assistenza: *Medicina*

**CORSO DI PERFEZIONAMENTO "MANAGEMENT DELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE A RETE PER DIRETTORI DI STRUTTURA COMPLESSA"**

**UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE [ 17/12/2021 – 05/12/2022 ]**

**Indirizzo:** PIAZZA ROMA, 22, 60121 ANCONA (Italia)

**Sito web:** [www.univpm.it](http://www.univpm.it)

**Campi di studio:** Salute e assistenza

**Voto finale:** 30/30

**DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE "SANITA' ANIMALE, ALLEVAMENTO E PRODUZIONI ZOOTECNICHE"**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO [ 20/09/2015 – 20/09/2018 ]**

**Città:** TERAMO (TE)

**Paese:** Italia

**Sito web:** [www.unite.it](http://www.unite.it)

**Campi di studio:** Salute e assistenza: *Medicina*

**Voto finale:** 70/70

**MASTER DI II LIVELLO "APIDOLOGIA E PATOLOGIA APISTICA"**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA [ 16/05/2011 – 16/05/2013 ]**

**Indirizzo:** VIALE DELLE PIAGGE, 2, 56124 PISA (Italia)

**Sito web:** [www.unipi.it](http://www.unipi.it)

**Campi di studio:** Salute e assistenza: *Medicina*

**CORSO DI PERFEZIONAMENTO "CITOMETRIA A FLUSSO"**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO [ 11/12/2006 – 16/03/2007 ]**

**Indirizzo:** VIA F. SFORZA, 35, 20122 MILANO (Italia)

Sito web: [www.unimi.it](http://www.unimi.it)

Voto finale: 30/30

### **DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE "ENDOCRINOLOGIA SPERIMENTALE"**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO [ 12/11/1999 – 12/11/2002 ]

Indirizzo: VIA BALZARETTI, 9, 20133 MILANO (Italia)

Sito web: [www.unimi.it](http://www.unimi.it)

Campi di studio: Salute e assistenza: *Medicina*

Voto finale: 70/70

### **DIPLOMA DI ABILITAZIONE PER L'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI VETERINARIO**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA [ 02/05/1996 – 02/05/1996 ]

Città: PISA

Paese: Italia

Sito web: [www.unipi.it](http://www.unipi.it)

Campi di studio: Salute e assistenza: *Medicina*

### **DIPLOMA DI LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA [ 06/11/1986 – 06/12/1995 ]

Indirizzo: VIALE DELLE PIAGGE, 2, 56124 PISA (Italia)

Sito web: [www.unipi.it](http://www.unipi.it)

Campi di studio: Salute e assistenza: *Medicina*

Voto finale: 110/110

### **DIPLOMA DI MATURITA' TECNICA-COMMERCIALE**

ISTITUTO TECNICO-COMMERCIALE STATALE "V. MORETTI" [ 01/09/1981 – 01/06/1986 ]

Indirizzo: VIA CASTELLAMARE ADRIATICO, 3, 64026 ROSETO DEGLI ABRUZZI (Italia)

Sito web: [www.iismoretti.edu.it](http://www.iismoretti.edu.it)

Campi di studio: Economia, tecnica aziendale e diritto: *Gestione e amministrazione*

Voto finale: 50/60

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

### **Altre lingue:**

#### **INGLESE**

ASCOLTO B1 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE A2

#### **SPAGNOLO**

ASCOLTO B2 LETTURA B1 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

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

## **COMPETENZE DIGITALI**

---

Social Network / Posta elettronica / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Buon utilizzo del pacchetto Google

**Utilizzo di piattaforme di archiviazione e gestione dati come DropBox; Google Drive e WeTransfer.**

**Banche dati regionali e nazionali delle anagrafi animali e dei piani di sorveglianza.**

## **PATENTE DI GUIDA**

---

Patente di guida: AM

**Patente di guida: A1**

**Patente di guida: A2**

**Patente di guida: A**

**Patente di guida: B**

## **AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

---

### **CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

Nel profilo di discente ha partecipato a corsi di aggiornamento professionale/convegni/congressi/seminari nell'ambito dei settori disciplinari della Sanità Animale, della Sicurezza Alimentare, della Sanità Pubblica e delle Malattie Infettive di interesse veterinario.

L'obbligo formativo è certificato nei seguenti trienni, come previsto dalla normativa vigente sull'Educazione Continua in Medicina (dati Co.Ge.A.P.S.):

2011-2013-ECM: 129.8/120

2014-2016-ECM: 83.4/70

2017-2019-ECM: 164.1/90

2020-2022-ECM: 181.2/60

2023-2025-ECM: 35.2/70

## **ATTIVITA' DI DOCENZA**

---

### **ATTIVITA' DIDATTICA**

Ha svolto attività di docenza nell'ambito dei settori della Sanità Animale, della Sicurezza Alimentare e della Sanità Pubblica come riportato in Allegato 1.

## **SOGGIORNI DI STUDIO E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

---

### **LABORATORIO DI VIROLOGIA SPECIALE -DPT DI MEDICINA CLINICA SPECIALISTICA E SPERIMENTALE -UNIVERSITA' DI BOLOGNA-**

[ 01/10/2002 – 30/05/2003 ]

Durante il periodo di soggiorno, nell'ambito del progetto di ricerca "Clonazione ed espressione di geni delle citochine bovine, ha acquisito competenze tecnico-scientifiche nel settore della biologia molecolare (Clonazione ed espressione di geni delle citochine bovine).

Tutor: Prof.ssa Giovanna Gentilomi.

### **ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI DI MILANO -DPT DI ONCOLOGIA SPERIMENTALE-**

[ 01/06/2001 – 30/06/2001 ]

Durante il periodo di soggiorno ha acquisito competenze nel settore della biologia cellulare (Separazione elettroforetica delle proteine).

Tutor: Prof. Marco Pierotti.

### **BIOMEDICAL CENTER -DPT OF VETERINARY MICROBIOLOGY -SWEDISH UNIVERSITY OF AGRICULTURE SCIENCES-**

[ 01/06/1999 – 30/03/2000 ]

Durante il periodo di soggiorno, nell'ambito del progetto di ricerca "FAIR CT95 0711PPCB" , ha acquisito competenze tecnico-scientifiche nel settore della biologia molecolare e cellulare (Tecniche di estrazione e di amplificazione degli acidi nucleici).

Tutor: Prof. Bror Morein.

## **PROGETTI DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE**

### **PROGETTO APENET -MONITORAGGIO E RICERCA IN APICOLTURA-**

[ 01/01/2009 – 31/12/2009 ]

### **MSRCTE 06/08 IDENTIFICAZIONE PROTEICA DEL CORREDO ANTIGENICO DI MATRICI BATTERICHE**

[ 01/01/2008 – 31/12/2008 ]

### **MSRCTE03/08 ANALISI DEI FATTORI DI RISCHIO ASSOCIATE A L. MONOCYTOGENES E AUTOIMMUNITARIA NELLA SINDROME DI GUILLAIN-BARRE'**

[ 01/01/2008 – 31/12/2008 ]

### **MSRCTE 05/07 STUDIO DI ALCUNE MALATTIE ESOTICHE A RISCHIO D'INTRODUZIONE ATTRAVERSO INFEZIONE SPERIMENTALE E STUDIO DI CAMPO IN TERRITORI DI ENDEMIAM NEL CONTINENTE AFRICANO**

[ 01/01/2007 – 31/12/2007 ]

### **MSRCTE 05/06 RUOLO DEI LINFOCITI REGOLATORI NELLA RISPOSTA IMMUNITARIA DI CANI AFFETTI DA LEISHMANIOSI**

[ 01/01/2006 – 31/12/2006 ]

### **MSRCTE 06/06 VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA IMMUNITARIA REGOLATORIA T-CELL IN CORSO DI INFEZIONE SPERIMENTALE DA M. CAPRICOLUM SUBSP CAPRICOLUM E DA M. MYCOIDES SUBSP MYCOIDES SC**

[ 01/01/2006 – 31/12/2006 ]

### **MSRCTE 06/02 VALUTAZIONE DELLE METODICHE DIAGNOSTICHE DISPONIBILI, STUDIO DELLA SENSIBILITA' E SPECIFICITA' DELLE PROVE E MESSA A PUNTO DI TEST DIAGNOSTICI INNOVATIVE PER LA DIAGNOSI DI ALCUNE MALATTIE INFETTIVE A CARATTERE ESOTICO DEI RUMINANTI**

[ 01/01/2002 – 31/12/2002 ]

### **MSRCTE 03/01 SVILUPPO DI METODI INNOVATI PER LA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI TRAMITE VALUTAZIONE DELL'IMMUNITA' CELLULO-MEDIATA**

[ 01/01/2001 – 31/12/2001 ]

### **MSRCTE 05/01 CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DEI CEPPI DI BLUE TONGUE NEL BACINO MEDITERRANEO E REALIZZAZIONE DI UN KIT C-ELISA**

[ 01/01/2001 – 31/12/2001 ]

### **MSRCPA 02/00 STUDIO DI UN VACCINO PER LA PROFILASSI DELLE THEILERIOSI**

[ 01/01/2000 – 31/12/2000 ]

### **MSRCTE 01/99 CEPPA VACCINALE RB51 METODI DIAGNOSTICI E INDAGINI DI CAMPO**

[ 01/01/1999 – 31/12/1999 ]

### **FAIR CT95 0711 DEVELOPMENTS OF NEW AND IMPROVED DIAGNOSTIC TESTS FOR CBPP IN EUROPE**

[ 01/01/1998 – 31/12/1999 ]

### **MSRCTE 06/98 PREPARAZIONE DI UN VACCINO CONTRO LA PPCB: STUDIO DELLE REAZIONI IMMUNOPATOLOGICHE INDOTTE DAL M. MYCOIDES SUBSP MYCOIDES SC IN TOTO E DALLE SUE COMPONENTI ANTIGENICHE**

[ 01/01/1998 – 31/12/1998 ]

### **PROGETTO REGIONE ABRUZZO -SPERIMENTAZIONE DELLA MOLECOLA DEL ROTENONE PER LA LOTTA ALLA VARROASI-**

[ 01/01/1997 – 31/12/1997 ]

## **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

---

### **ATTITUDINI RELAZIONALI**

Ottime capacità ed attitudine a lavorare in ambienti multiculturali con gestione assertiva dei rapporti interpersonali e competenze all'interno dei gruppi di lavoro.

## **ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE**

---

### **ATTITUDINI SOCIALI**

Attitudine all'ascolto attivo e al confronto, dimostrando ottima capacità di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro: attitudine acquisita nel corso delle diverse esperienze lavorative e formative (IZSAM, AAUUSLL di Ferrara e Modena, AST PU).

Attitudine ed esperienze di lavoro nel contesto di ambienti multiculturali: capacità acquisite durante i periodi di soggiorni di studi in centri di ricerca nazionali e internazionali e conseguente capacità di gestire le attività all'interno di un team (IZSAM e Biomedical Center di Uppsala -Sweden-).

Attitudine ed esperienza nel coordinare professionisti all'interno di gruppi di lavoro interdisciplinari e di gestione dei conflitti per il raggiungimento degli obiettivi aziendali, promuovendo la crescita personale e professionale dei singoli e favorendo i talenti e le vocazioni (AUSL di Ferrara e Modena, AST PU).

## **DICHIARAZIONE**

---

### **DICHIARAZIONI A NORMA DI LEGGE**

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del codice penale secondo quanto prescritto dall' art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000). E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell'art. 13 del D. L. vo 196/03.

*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".*

Data: 25/02/2024

Firma  
 VINCENZO LANGELLA  
25.02.2024 18:50:50  
GMT+00:00