

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VINCENZO CHIOFALO
Indirizzo	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MESSINA – DIPARTIMENTO SCIENZE VETERINARIE VIALE ANNUNZIATA, POLO UNIVERSITARIO - 98168 MESSINA
Telefono	
C.F.	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Luogo di nascita	Messina
Data di nascita	04 MARZO 1964

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data **18 Dicembre 1987**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina – Facoltà di Medicina Veterinaria
• Qualifica conseguita Laurea in Medicina Veterinaria
• Argomento tesi Variazioni quanti-qualitative del latte in bovine alimentate con razioni contenenti seme integrale di cotone (wcs): prove sperimentali
• Votazione conseguita 110/110 con lode e la dignità di stampa
- Data **1988**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
• Qualifica conseguita Abilitazione Esercizio Professione Medico veterinario
- Data (da - a) **Dal 1988 al 1989**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Catania – Facoltà di Agraria – Istituto di Zootecnia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Borsa di studio “Maria Concetta Pino e Antonina Pignataro”
Biodiversità animale e Sistemi di gestione degli allevamenti per le produzioni animali
- Data (da - a) **Dal 16 Maggio 1990 al 15 Marzo 1991**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Station des Recherches de la Nutrition des Herbivores (Unitè Ingestion des Aliments) de l’Institut National de la Recherche Agronomique (I.N.R.A.) di Theix Clermont-Ferrand (Francia)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Borsa di perfezionamento Società Italiana Scienze Veterinarie – Alimentazione e gestione allevamenti animali e qualità dei prodotti di origine animale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Dal 13 al 25 Febbraio 1989
Associazione Scientifica di Produzione Animale A.S.P.A
Metodologia e applicazioni della statistica per ricercatori in zootecnia

- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Nel 1989
Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina Veterinaria - Istituto di Alimentazione Animale
Attività di Ricerca in Zootecnia e Alimentazione animale

- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Dal 1989
Università degli Studi di Messina – Facoltà di Medicina Veterinaria – Istituto di Zootecnia
Ricercatore universitario di Nutrizione e Alimentazione Animale

- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Dal 1992 al 1994
Università degli Studi di Messina
Rappresentante Ricercatori Consiglio Facoltà di Medicina Veterinaria

- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Dal 1993 al 1997
Università degli Studi di Messina - Facoltà di Medicina Veterinaria
Insegnamento di “Valutazione Nutrizionale degli Alimenti per Animali”

- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Dal 1994 al 1995
Università degli Studi di Messina - Facoltà di Medicina Veterinaria - Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
Insegnamento di “Valutazione degli animali da macello”

- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Dal 1 Ottobre 1996 al 15 Dicembre 1996
Unité Valeur Alimentaire della Station de Recherches sur la Nutrition des Herbivores, de l'Institut National de la Recherche Agronomique (I.N.R.A.) di Theix Clermont-Ferrand (Francia)
Attività di studio e di ricerca Alimentazione e nutrizione dei ruminanti

- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Dal 1996
Università degli Studi di Messina - Facoltà di Medicina Veterinaria
Insegnamento di “Nutrizione e alimentazione animale”

- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Dal 1998
Università degli Studi di Messina – Facoltà di Medicina Veterinaria
Professore II° fascia di Nutrizione e Alimentazione Animale

- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Nel 1998**
 Università degli Studi di Messina – Facoltà di Medicina Veterinaria - Scuola di Specializzazione in “Clinica Bovina”
 Insegnamento di Nutrizione e alimentazione animale
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Dal 1999**
 Università degli Studi di Messina – Facoltà di Medicina Veterinaria
 Insegnamenti di Tecnica mangimistica e Alimentazione degli animali di affezione
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Dal 2000**
 PMI progetti ricerca industriale e innovazione tecnologica (PON, POR, ecc)
 Agroalimentare/Agroindustria
 Esperto tecnico
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Dal 2001**
 Ministero Istruzione Università Ricerca
 Esperto qualificato - progetti di ricerca industriale, Innovazione e sviluppo precompetitivo
- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Dal 2001 al 2004**
 Regione Siciliana - Assessorato Agricoltura e Foreste
 Consulente tecnico per la Zootecnia
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Dal 14 Dicembre 2001**
 Consorzio di Ricerca Filiera Carni – Regione Siciliana
 Presidente
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Dal 15 Luglio 2002**
 Università degli Studi di Messina - .Facoltà di Medicina Veterinaria
 Professore I° fascia di Nutrizione ed Alimentazione animale
- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- 2003**
 Comunità Europea, key action 5: Sustainable Agriculture, Area 5.1.1 Animal health and welfare, n° QLRT-1999-01507
 Partner del Progetto CATTLE TRANsportation (CATRA).
 “Trasporto dei bovini al macello: influenze sulla qualità della carne e sul benessere animale. Riduzione dei fattori stressanti durante la movimentazione ed il trasporto dei bovini al fine di migliorare il benessere animale e la qualità della carne”
- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Dal 2003 al 2004**
 Università degli Studi di Messina
 Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Patologia infettive degli ovi-caprini
- Data (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Dal 2005**
 Università degli Studi di Messina
 Coordinatore – responsabile sezione di Zootecnia e Nutrizione animale

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Data (da- a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Data (da- a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Data (da- a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Data (da- a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Data (da- a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Data (da- a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Dal 2006 al 2007

Università degli Studi di Messina

Coordinatore del Corso di Laurea cl. 79/S “Produzione, igiene e sanità animale”

Nel 2007

Università degli Studi di Messina - Dipartimento Morfologia, Biochimica, Fisiologia e Prod. Animali

Direttore

Dal Novembre 2007 – Agosto 2012

Università degli Studi di Messina - Facoltà di Medicina Veterinaria

Preside

Dal Novembre 2007 – Agosto 2012

Senato Accademico

Componente

Dal 2011 al 2013

Fondazione ITS Albatros per l'agroalimentare - Messina

Presidente

Da ottobre 2013

Università degli Studi di Messina

Delegato del Rettore per la ricerca

Da Novembre 2014

Università degli Studi di Messina

Delegato Expo Milano

Da Agosto 2014

UNIRELAB – Roma srl

Società controllata dal MIPAAF per analisi e controllo sostanze dopanti settore ippico

Amministratore Unico

COMPONENTE COMITATI

TECNICO-SCIENTIFICI

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica

Nel 1996

Università di Messina

Commissione del “Servizio Centralizzato per la Protezione degli Animali utilizzati a fini sperimentali”.

03 Febbraio 1999

Università degli studi di Milano

Commissione giudicatrice per l’ammissione al XIV ciclo, al concorso per dottorato di ricerca in Nutrizione e dietologia degli animali da reddito, da affezione e da laboratorio

Nel 1999

Università di Messina

Consiglio di Amministrazione Consorzio Universitario per la Formaz. Profess. e Imprenditoria

- Data

2000
Università di Messina

Comitato tecnico-Scientifico del Liaison Office Università - Imprese
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica
- Data (da- a)

Dal 2000 al 2001
Università di Messina

Responsabile scientifico progetto “Innovazione Tecnologica nell’Industria mangimistica”, -’Unione Europea - Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica
- Data

2001-2002
Commissione Tecnica centrale per la valutazione delle razze ovine siciliane - Associazione Nazionale della Pastorizia (Assonapa).

Esperto Tecnico
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica
- Data

2000-2001
Scuola di Specializzazione in “Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche”, con sede a Bivona

Componente del Consiglio
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica
- Data

19 Marzo 2001
Università degli Studi di Reggio Calabria

Commissione giudicatrice per l’esame finale del XIII° ciclo, al dottorato di ricerca in Produzioni Zootecniche nel bacino del Mediterraneo
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica
- Data

30 Novembre 2001
Università Statale di Milano

Commissione giudicatrice per l’esame finale del XIV° ciclo, al dottorato di ricerca in Nutrizione e Dietologia degli Animali da Reddito, da Affezione e da Laboratorio
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica
- Data (da- a)

Dal 2002 al 2005
“Interventi tecnologici nel processo produttivo del pollo da carne: qualità dietetico-nutrizionali e sicurezza alimentare della carne per la nutrizione umana”.

Responsabile scientifico – MIUR - Programma Operativo Nazionale PON misura 1.3
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica
- Data

Nel 2004
Università degli Studi di Messina

Comitato d’Indirizzo per la Valutazione della Ricerca (CIVR) nell’area speciale 15B “Scienze e Tecnologie per la qualità e la sicurezza degli alimenti”
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica
- Data (da- a)

Dal 2004 al 2009
Istituto Sperimentale Zootecnico della regione Siciliana

Consiglio di Amministrazione
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica
- Data

Nel 2005
Università degli Studi di Messina

Commissione di valutazione dei Progetti di Ricerca d’Ateneo area 07 Scienze Agrarie e Veterinarie
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica
- Data

Nel 2008
Associazione Provinciale Allevatori di Cosenza

Comitato Tecnico – Scientifico di formazione e di Aggiornamento (CTSFA)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica
- Data

Nel 2012
Consorzio Anagrafe Animale (CO.AN.AN.) – MIPAAF – MINSAL. Roma

Presidente Comitato Tecnico Scientifico
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica

- Data 2013-2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PON APQ Ricerca MIUR Distretto Tecnologico AgroBio Pesca
 - Qualifica Progetto Bio4Bio "Biomasse agroindustriali"
 - Responsabile Scientifico

- Data 2014-2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PON APQ Ricerca MIUR Distretto Tecnologico AgroBio Pesca
 - Qualifica Progetto Alta Formazione Bio4Bio "Biomasse agroindustriali"
 - Direttore

- Data 2013 - 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PON Smart Cities and Communities
 - Qualifica Progetto Be&Save "Utilizzazione scarti alimentari della GDO" Università degli Studi Messina
 - Responsabile Scientifico

- Data 2012-2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PON Dotazioni tecnologiche
 - Qualifica PANLAB "Realizzazione Laboratori per la Sicurezza alimentare della filiera agroalimentare"
 - Responsabile Scientifico Università di Messina – Polo Veterinaria

- Data 2013 - 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PON Alta Formazione
 - Qualifica PANLAB – Obiettivo 3 Ricercatore per la sicurezza alimentare
 - Direttore

COLLABORAZIONI TECNICO-SCIENTIFICHE

- Nome e tipo di istituzione Associazione Regionale Allevatori della Sicilia
- Nome e tipo di istituzione Associazione Interprovinciale Allevatori di Catanzaro e Crotona
- Nome e tipo di istituzione Assessorato Agricoltura e Foreste della regione Siciliana
- Nome e tipo di istituzione Istituto Incremento Ippico della regione Siciliana
- Nome e tipo di istituzione Istituto Sperimentale Zootecnico della regione Siciliana
- Nome e tipo di istituzione Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia
- Nome e tipo di istituzione Comune di San Fratello (Messina)
- Nome e tipo di istituzione Ordine dei Medici Veterinari di Como e Lecco
- Nome e tipo di istituzione Ordine dei Medici Veterinari di Messina
- Nome e tipo di istituzione Unità Sanitaria Locale n. 29 Caltagirone (Catania)
- Nome e tipo di istituzione Confederazione Italiana Agricoltori (C.I.A.) - Messina
- Nome e tipo di istituzione Heineken - Italia
- Nome e tipo di istituzione Petrini industria mangimistica (Perugia)
- Nome e tipo di istituzione Modicana mangimi - Modica (Rg)
- Nome e tipo di istituzione Sila Industria mangimi Catanzaro
- Nome e tipo di istituzione LEONE ind. Mangimi (Catania)

- Nome e tipo di istituzione Glon –Sanders (Francia)
- Nome e tipo di istituzione Souches Centre de Recherche (Glon-Sanders)
- Nome e tipo di istituzione Institut National de la Recherche Agronomique (I.N.R.A.) di Theix (Francia)
- Nome e tipo di istituzione Institut National de la Recherche Agronomique (I.N.R.A.) di Poligny (Francia)
Department of Animal and Food Sciences - University of Vermont Burlington (U.S.A.)
- Nome e tipo di istituzione Istituto di Alimentazione Animale Facoltà di Medicina Veterinaria Università di Milano
- Nome e tipo di istituzione Dipartimento Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare – Università di Milano
- Nome e tipo di istituzione CIHEAM – Università di Saragoza (Spagna)
- Nome e tipo di istituzione Stazione Sperimentale degli Oli e dei Grassi di Milano
- Nome e tipo di istituzione Istituto di Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali Facoltà Agraria Università di Catania
- Nome e tipo di istituzione Istituto di Zootecnica della Facoltà di Agraria dell'Università di Palermo
- Nome e tipo di istituzione Dipartimento di Scienza della Produzione Animale, Università di Napoli
- Nome e tipo di istituzione Dipartimento di produzione e valorizzazione – Università di Bologna
- Nome e tipo di istituzione Fort-Dodge animal healthy - USA
- Nome e tipo di istituzione Dolma pet-food - Italy
- Nome e tipo di istituzione Royal-Canin pet-food - France
- Nome e tipo di istituzione Consorzio allevatori di Enna e dei Nebrodi - Troina (En)
- Nome e tipo di istituzione Provincia regionale di Enna
- Nome e tipo di istituzione Provincia regionale di Palermo
- Nome e tipo di istituzione Cooperativa "San Giorgio" Gangi (En)
- Nome e tipo di istituzione Leocata Azienda Avicola (Modica-Ragusa)
- Nome e tipo di istituzione Pectine Industrie (Milazzo-Me)
- Nome e tipo di istituzione Di Pasquale Industria Mangimi (Avola-Ragusa)
- Nome e tipo di istituzione Iabbichella industri Mangimi (Ragusa)
- Nome e tipo di istituzione AGRIBLEA – Industria Lavorazioni Carni (Ragusa)
- Nome e tipo di istituzione F.Il Spadola – Industria Carni (Ragusa)
- Nome e tipo di istituzione F.Il Consoli – Sottoprodotti Agroindustriale (Adrano-Catania)
- Nome e tipo di istituzione Az. Mulinello – Industria Filiera Suinicola (Leonforte-Enna)
- Nome e tipo di istituzione Az. Eredi Italia – Filiera Lattiero Casearia (Sortino-Siracusa)
- Nome e tipo di istituzione AVIMECC – Stabilimento macellazione Avicolo (Pozzallo-Ragusa)

- Nome e tipo di istituzione Az. Gerratana-Blanco – Filiera Avicola (Modica-Ragusa)
- Nome e tipo di istituzione FMC –USA – Derivati Agrumari
- Nome e tipo di istituzione BioBalance – Japan – Probiotici
- Nome e tipo di istituzione Distretto AgroBioPesca ecocompatibile della regione Siciliana
- Nome e tipo di istituzione Distretto Produttivo delle Carni delle Aree interne regione Siciliana
- Nome e tipo di istituzione Distretto Produttivo Avicolo regione Siciliana
- Nome e tipo di istituzione Distretto Produttivo Cerealicolo regione Siciliana
- Nome e tipo di istituzione Distretto Produttivo Lattiero-Caseario regione Siciliana
- Nome e tipo di istituzione Agrumigel – Derivati agrumari (Barcellona P.G.-Messina)
- Nome e tipo di istituzione Ge.Me.S. – General Medical Supplies (Calatafimi-Segesta Trapani)
- Nome e tipo di istituzione MD progetti – Società di progettazione ricerca (Palermo)
- Nome e tipo di istituzione GTS Consulting – Società di progettazione ricerca (Messina)
- Nome e tipo di istituzione MPV – Società di Progettazione ricerca (Messina)
- Nome e tipo di istituzione Innovabic – Innovazione e ricerca (Messina)
- Nome e tipo di istituzione Centri Regionali Tecnologie Agroalimentari (Ce.R.TA.)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Elevata attitudine al lavoro ed al coordinamento
 Ottime capacità di organizzazione e gestione attività di gruppo
 Ottime capacità relazionali
 Ottime capacità di comunicazione ed esposizione.
 Ottime capacità di analisi e problem solving.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE E FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMA
 OTTIMA
 OTTIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, ecc.

Ottima conoscenza di programmi informatici:
 Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Acces, Microsoft PowerPoint, Reti informatiche-Internet Explorer, Software di formulazione mangimistica ecc.

È autore di oltre 250 pubblicazioni Nazionali ed Internazionali nel settore delle produzioni animali, della tecnologia mangimistica, della sicurezza alimentare e della filiera degli alimenti vegetali ed animali. Interessi di ricerca e di sviluppo per il territorio riguardano la sicurezza alimentare della filiera degli alimenti zootecnici e delle produzioni animali, dai “campi alla tavola”. Dal 2002 al 2006, ha realizzato la filiera “Tracciabilità e Qualità delle Carni bovine siciliane” a cui hanno collaborato 200 aziende di bovini da carne, 40 stabilimenti di macellazione e 190 punti vendita

creando "Carni di Sicilia", Consorzio unico costituito da 8 consorzi di produttori regionali di carne bovina con certificazione delle carni siciliane. Dal 2001 ha partecipato alla realizzazione dei Piani per la zootecnia della Regione Siciliana. Coordina gruppi di ricerca presso l'Università di Messina con il coinvolgimento del Consorzio di Ricerca Filiera delle Carni, struttura che è ente di certificazione dei prodotti a marchio di qualità riconosciuta dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali e per le certificazioni agroalimentari da Accredia, con il Centro Regionale delle Tecnologie Alimentari e con il Distretto Tecnologico dell'AgroBioPesca.

E' responsabile ed esecutore di contratti di collaborazione tecnica e di ricerca con aziende del Giappone e degli Stati Uniti d'America.

Coordina la piattaforma AGRIVET per la sicurezza alimentare, la qualità e la tracciabilità dei prodotti agroalimentari siciliani in collaborazione con le Università di Catania, Messina e Palermo ed i Consorzi di Ricerca sulla filiera lattiero-casearia, sulla filiera delle carni e Bioevoluzione Sicilia.

Esperto tecnico-scientifico per il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca dei Programmi Operativi Nazionali per la ricerca industriale e l'innovazione tecnologica alle imprese.

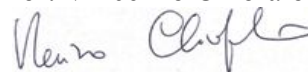
E' responsabile scientifico di progetti di Alta formazione, Innovazione Tecnologica e Ricerca Industriale nell'ambito delle filiere agroalimentari e della sicurezza alimentare tra i quali in corso quelli per l'impiego dei sottoprodotti agroindustriali e per la riduzione dello spreco alimentare con utilizzo degli scarti ortofrutticoli per la filiera alimentare animale.

Attualmente coordina e gestisce attività tecniche e di ricerca con gruppi di lavoro e di ricerca dell'Università degli Studi di Messina, del Consorzio Ricerca Filiera Carni, dei Centri Regionali per le Tecnologie Agroalimentari e di Unirelab e di altre istituzioni pubbliche e private con il coinvolgimento di oltre 70 tra ricercatori, tecnici e liberi professionisti.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenuti dati non più rispondenti a verità, sotto la sua personale responsabilità dichiara che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde a verità. Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'art. 13 del D.Lgs 196/2003, n 196

Messina, 20 luglio 2015

Prof. Vincenzo Chiofalo



Perché

Le competenze acquisite in oltre 25 anni di attività e particolarmente negli ultimi 15 anni, evidenziano la capacità di relazione e di coordinamento operata con la costituzione di gruppi di lavoro con finalità di aggregazione tra più enti pubblici con la diretta collaborazione degli enti sia pubblici ma anche privati presenti sul territorio.

Quindi il prof. Chiofalo esprime competenze tecniche in ambito veterinario e di sicurezza alimentare che intercettano i settori animale e vegetale di diretta competenza del Ministero della Salute con esecuzione attività dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, con il quale tralaltro intrattiene rapporti di collaborazione tecnica da oltre 15 anni. In relazione a quanto sopradetto l'attività che svolge lo vede partecipare ai tavoli tecnici istituzionali per le attività di programmazione in ambito zootecnico, tavolo a cui partecipa anche l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia. Le competenze espresse nel curriculum vitae del Prof. Vincenzo Chiofalo evidenziano una propensione alla realizzazione di reti di collaborazioni a cluster già peraltro riconosciute nella esecuzione di progetti di ricerca industriale in corso di esecuzione e della nuova programmazione 2020 dove tralaltro partecipa anche con il Distretto Tecnologico AgroBio Pesca lo stesso Istituto Zooprofilattico ed anche nelle collaborazioni intrattenute tra lo stesso Istituto Zooprofilattico e l'Università di Messina in ambito accademico con contratti di insegnamento di alcuni dirigenti dello stesso Istituto Zooprofilattico Sperimentale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Ateneo, sotto la presidenza del prof. Chiofalo.

Quindi conoscenza del Prof. Chiofalo dell'organizzazione territoriale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia oltrechè del personale che vi opera.

Il prof. Chiofalo opera ad una programmazione che si sviluppa con piani di lavoro che puntano ad una riorganizzazione, finalmente, in ambito veterinario regionale di tutta l'area di competenza attivando un percorso che vede coinvolte tutte le istituzioni quindi interazione e rapporti di collaborazione tra Istituto e PanLab laboratorio di innovazione tecnologica di ultima generazione realizzato dall'Università di Messina per rafforzare la qualità e l'interazione con gli enti pubblici e privati per i servizi alle imprese, quindi abbinando capacità organizzativa e gestionale tra enti che operano nello stesso ambito rafforzando il sistema di controllo e di prevenzione in ambito sanità pubblica, e sicurezza alimentare operando con percorsi di formazione e di aggiornamento essendo tralaltro l'Istituto Zooprofilattico accreditato dal Ministero della Salute.

Inoltre stante le conoscenze maturate dal Prof. Chiofalo nel corso degli anni queste permettono di aggregare anche gli altri enti che operano nel settore per realizzare il network di relazione tra Ministero della Salute e regione Siciliana coordinando le attività in ordine alle competenze che attengono a tutti gli enti che collaborano con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale, quindi aspetti tecnici, scientifici e di ricerca tra Università, PanLAB, e circuitando in maniera razionale con gestione partecipata anche le risorse della ricerca regionale, nazionale e comunitarie indirizzate non solo verso il singolo ente istituzionale ma creando la rete di collaborazioni per progetti importanti comuni con certificazione delle competenze di tutti gli enti regionali che vengono messi a sistema, tra questi, anche le attività di alcuni enti regionali oggi scollegate dalle attività comuni.

In termini di internazionalizzazione, l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia potrebbe usufruire dei rapporti intrattenuti dal mondo universitario dove necessaria diventa la collaborazione per le competenze maturate in particolare nel settore della sanità e delle malattie trasmissibili ma anche nell'ambito degli alimenti avviando una fase nuova comprendente processi di innovazione dei processi di lavoro tenuto conto dell'importanza dei processi dinamici oggi essenziali per la risoluzione delle problematiche che il territorio esprime il tutto per una migliore organizzazione e pianificazione delle attività che faccia fronte comune sia nelle emergenze ma anche nelle eccellenze che il sistema può esprimere. Inoltre nella visione di insieme di un percorso comune e di relazioni con il Ministero della Salute, si evidenzia che alcuni Istituti

Zooprofilattici tra cui Lombardia ed Emilia, quello delle Venezie e quello della Puglia e Basilicata vedono oggi Direttori Generali, professori universitari già presidi delle Facoltà di Medicina Veterinaria rispettivamente di Bologna, di Padova e di Bari, similamente al prof. Chiofalo che ha svolto il ruolo di direttore di dipartimento ed a seguire di preside nella Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Messina.