

CURRICULUM PROFESSIONALE

(EX ART. 8 D.P.R. N. 484/1997)

Il sottoscritto **D'ALESSIO NICOLA** nato il ad residente a in Via n.

consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità e di formazione o uso di atti falsi, si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del vigente Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e che, ai sensi dell'art. 75 del Testo Unico citato decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la sua personale responsabilità

DICHIARA**di essere in possesso della Laurea magistrale in MEDICINA VETERINARIA**

conseguita in data **08/11/2004** presso l'Università degli Studi di **NAPOLI "FEDERICO II"**
con votazione **103/110**

di essere iscritto all'albo dell'ordine dei MEDICI VETERINARI della Provincia di AVELLINO n° di iscrizione **383**

di essere in possesso dei seguenti diplomi di specializzazione:

1) Disciplina: **MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA VETERINARIA**

conseguito ai sensi del D.Lgs. 257/1991 **D.Lgs. 368/1999** ■

in data **12/07/2007** presso l'Università di **NAPOLI "FEDERICO II"** durata anni **3**

2) Disciplina: **TECNOLOGIA E PATOLOGIA DELLE SPECIE AVICOLE, DEL CONIGLIO E DELLA SELVAGGINA**

conseguito ai sensi del D.Lgs. 257/1991 **D.Lgs. 368/1999** ■

in data **17/12/2015** presso l'Università di **NAPOLI "FEDERICO II"** durata anni **3**

di essere in possesso dei seguenti ulteriori titoli di studio:

Tipologia (Dottorato di ricerca, Master universitari ecc.):

1. CORSO DI PERFEZIONAMENTO

Disciplina: **SANITA' ANIMALE**

"Corso di perfezionamento in patologia forense veterinaria"

conseguito in data **01/06/2015** presso l'**Università degli Studi di Napoli "Federico II" - di Dipartimento di Medicina Veterinaria**. Durata: **1 anno**

a) Servizio prestato/tipologia istituzioni

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza:

Indicare il servizio attuale e gli eventuali ulteriori servizi precedenti – Indicare i servizi esclusivamente svolti in qualità di **dipendente** nelle Pubbliche Amministrazioni o in strutture sanitarie private solo se convenzionate o accreditate, con rapporto continuativo, ATTINENTI AL POSTO MESSO A SELEZIONE . In caso di servizio prestato all'estero dai cittadini italiani e dai cittadini degli Stati membri della Unione europea, nelle istituzioni e fondazioni pubbliche e private senza scopo di lucro, ivi compreso quello prestato ai sensi della legge 26 febbraio 1987, n. 49, equiparabile a quello prestato dal personale del ruolo sanitario, è valutato come il corrispondente servizio prestato nel territorio nazionale, se riconosciuto ai sensi della legge 10 luglio 1960, n. 735, e successive modificazioni, nel rispetto della procedura prevista all'art. 2 della medesima legge, a seguito di specifica istanza presentata dall'interessato.

✓ dal **01/05/2008** al **31/08/2016**

con rapporto

■ **determinato** □ indeterminato

denominazione Ente **Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno**

natura giuridica **Ente Sanitario di Diritto Pubblico**

sede **Sezione Diagnostica Provinciale di Avellino** via **S. Giovanni, 2 83014 Monteforte Irpino (AV)**

Tipologia prestazioni erogate dall'ente:

- a) la ricerca sperimentale sulla eziologia, patogenesi e profilassi delle malattie infettive e diffuse degli animali;
- b) il servizio diagnostico delle malattie degli animali e delle zoonosi;
- c) gli accertamenti analitici ed il supporto tecnico-scientifico ed operativo necessari alle azioni di polizia veterinaria ed all'attuazione dei piani di profilassi, risanamento ed eradicazione;
- d) la ricerca in materia di igiene degli allevamenti, delle produzioni zootecniche e di benessere animale ed il supporto tecnico scientifico ed operativo per le azioni di difesa sanitaria e di miglioramento delle produzioni animali;
- e) il supporto tecnico, scientifico ed operativo nella lotta all'antibiotico resistenza;
- f) la sorveglianza epidemiologica nell'ambito della sanità animale e sicurezza alimentare, anche mediante gli osservatori epidemiologici;
- g) l'esecuzione degli esami per il controllo degli alimenti di origine animale e dei mangimi;
- i) la messa a punto di nuove metodiche;
- j) la formazione di personale specializzato nel campo della zooprofilassi anche presso istituti e laboratori dei paesi esteri;
- k) la formazione e l'aggiornamento di veterinari e di altri operatori del settore della sicurezza alimentare e della sanità animale;
- l) l'effettuazione di ricerche correnti e finalizzate, anche mediante convenzioni con università ed istituti di ricerca italiani e stranieri, su richiesta dello Stato, delle regioni e di Enti pubblici e privati;

- m) la cooperazione tecnico-scientifica con istituti del settore veterinario e della sicurezza alimentare anche esteri, previa opportune intese con il Ministero della Salute;
- n) la elaborazione e applicazione di metodi alternativi all'impiego di modelli animali nella sperimentazione scientifica;
- o) la formazione, la consulenza e l'assistenza agli allevatori per la bonifica zoonosanitaria e per lo sviluppo ed il miglioramento igienico delle produzioni animali;
- p) l'attività di controllo ufficiale in materia di analisi chimiche, microbiologiche e radioattive sugli alimenti di origine vegetale non trasformati;
- q) il supporto tecnico scientifico, epidemiologico e di campo in corso di epidemie o in caso di insorgenza di malattie soggette ad immediata eradicazione dal territorio.

profilo professionale **DIRIGENTE MEDICO VETERINARIO** nella disciplina **SANITA' ANIMALE**

Competenze, autonomia, responsabilità, direzione

1. Responsabile Laboratorio Sierologia per l'esecuzione degli esami ufficiali relativi alle attività di Profilassi di Stato per l'eradicazione di Brucellosi e Tubercolosi;
2. Responsabile Laboratorio Diagnostica con le seguenti funzioni:
 - Necropsie a scopo forense per la determinazione delle cause di morte per dolo (bracconaggio, uccisioni illegali) di animali domestici, d'affezione e selvatici allo scopo di individuare il colpevole di tali atti criminosi;
 - Prelievo di campioni (organi vari, tessuti e liquidi biologici) destinati alle indagini di laboratorio di tossicologia forense per il rilevamento di sostanze tossiche utilizzate per l'uccisione illegale di animali, sia negli animali uccisi che nei bocconi avvelenati (esche), allo scopo di prevenirne l'ulteriore utilizzo e contrastare il fenomeno mediante l'individuazione dei responsabili;
 - Esame anatomopatologico e prelievo di campioni (organi vari, tessuti e liquidi biologici) da tutte le carcasse di animali domestici, zootecnici e selvatici consegnate all'IZSM sede di Portici per indagini batteriologiche, virologiche, chimiche e di biologia molecolare.
3. Referente IZSM per la FAUNA SELVATICA per le regioni CAMPANIA e CALABRIA
4. Supporto alle attività del Servizio Accettazione
5. Supporto alle attività del Lab. Alimenti-Trichinella
6. Supporto alle attività del Lab. TSE

Risultati ottenuti

Nel periodo di attività svolto, in qualità di dirigente, presso la sezione diagnostica provinciale di Avellino si è riscontrato un aumento costante delle attività ordinarie, che ha consentito alla sezione di diffondere in maniera capillare sul territorio le prestazioni diagnostica sanitaria, diventando punto di riferimento per i colleghi ASL e libero professionisti, riuscendo così a

potenziare la visibilità dell'Ente nella sanità pubblica territoriale. In particolare, proprio in questi anni, presso l'IZSM si è avviato un percorso diagnostico nel settore della fauna selvatica che non era erogato in precedenza. Tale attività sulla fauna selvatica, si è consolidata nel corso degli anni ed oggi è diventata punto di riferimento provinciale e regionale per le figure sanitarie e gli stakeholders (es. cacciatori, naturalisti e zoologi).

Eventuale interruzione dal servizio (ad es. per aspettative, congedi, senza assegni):

1. dal **01/05/2011** al **10/05/2011**

per motivi: **RINNOVO CONTRATTO**

2. dal **01/01/2013** al **14/01/2013**

per motivi: **RINNOVO CONTRATTO**

✓ dal **01/09/2016** al **30/09/2019**

con rapporto

■ **determinato** □ indeterminato

denominazione Ente **Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno**

natura giuridica **Ente Sanitario di Diritto Pubblico**

sede **Centrale** – *U.O. Medicina Forense ed Anatomia Patologica*

via **Salute, 2 80055 Portici (NA)**

Tipologia prestazioni erogate dall'ente:

- a) la ricerca sperimentale sulla eziologia, patogenesi e profilassi delle malattie infettive e diffuse degli animali;
- b) il servizio diagnostico delle malattie degli animali e delle zoonosi;
- c) gli accertamenti analitici ed il supporto tecnico-scientifico ed operativo necessari alle azioni di polizia veterinaria ed all'attuazione dei piani di profilassi, risanamento ed eradicazione;
- d) la ricerca in materia di igiene degli allevamenti, delle produzioni zootecniche e di benessere animale ed il supporto tecnico scientifico ed operativo per le azioni di difesa sanitaria e di miglioramento delle produzioni animali;
- e) il supporto tecnico, scientifico ed operativo nella lotta all'antibiotico resistenza;
- f) la sorveglianza epidemiologica nell'ambito della sanità animale e sicurezza alimentare, anche mediante gli osservatori epidemiologici;
- g) l'esecuzione degli esami per il controllo degli alimenti di origine animale e dei mangimi;
- i) la messa a punto di nuove metodiche;
- j) la formazione di personale specializzato nel campo della zooprofilassi anche presso istituti e laboratori dei paesi esteri;
- k) la formazione e l'aggiornamento di veterinari e di altri operatori del settore della sicurezza alimentare e

della sanità animale;

I) l'effettuazione di ricerche correnti e finalizzate, anche mediante convenzioni con università ed istituti di ricerca italiani e stranieri, su richiesta dello Stato, delle regioni e di Enti pubblici e privati;

m) la cooperazione tecnico-scientifica con istituti del settore veterinario e della sicurezza alimentare anche esteri, preve opportune intese con il Ministero della Salute;

n) la elaborazione e applicazione di metodi alternativi all'impiego di modelli animali nella sperimentazione scientifica;

o) la formazione, la consulenza e l'assistenza agli allevatori per la bonifica zoonosanitaria e per lo sviluppo ed il miglioramento igienico delle produzioni animali;

p) l'attività di controllo ufficiale in materia di analisi chimiche, microbiologiche e radioattive sugli alimenti di origine vegetale non trasformati;

q) il supporto tecnico scientifico, epidemiologico e di campo in corso di epidemie o in caso di insorgenza di malattie soggette ad immediata eradicazione dal territorio.

profilo professionale **DIRIGENTE MEDICO VETERINARIO** presso la *U.O. Medicina Forense ed Anatomia Patologica* nella disciplina **SANITA' ANIMALE**

Competenze, autonomia, responsabilità, direzione

1. Necroscopie a scopo forense per la determinazione delle cause di morte per dolo (bracconaggio, uccisioni illegali) di animali domestici, d'affezione e selvatici allo scopo di individuare il colpevole di tali atti criminosi;
2. Prelievo di campioni (organi vari, tessuti e liquidi biologici) destinati alle indagini di laboratorio di tossicologia forense per il rilevamento di sostanze tossiche utilizzate per l'uccisione illegale di animali, sia negli animali uccisi che nei bocconi avvelenati (esche), allo scopo di prevenirne l'ulteriore utilizzo e contrastare il fenomeno mediante l'individuazione dei responsabili;
3. Organizzazione di corsi di formazione per il personale del servizio sanitario nazionale, ASL e Istituti Zooprofilattici, del corpo forestale dello Stato e di altri organismi di Polizia Giudiziaria a livello territoriale per la standardizzazione dei rilievi di campo relativi ad indagini medico forensi riguardanti gli animali selvatici e domestici.
4. Esame anatomopatologico e prelievo di campioni (organi vari, tessuti e liquidi biologici) da tutte le carcasse di animali domestici, zootecnici e selvatici consegnate all'IZSM sede di Portici per indagini batteriologiche, virologiche, chimiche e di biologia molecolare.
5. Esame anatomopatologico e prelievo da organi destinati alla ricerca di Brucella e Micobatteri

Risultati ottenuti

Relativamente alle attività previste dalla U.O.S. Medicina Forense Veterinaria ed Anatomia Patologica, ho raggiunto tutti gli obiettivi previsti dalle performance istituzionali. Inoltre, ho

implementato ulteriormente le attività diagnostiche e gestionali nell'ambito della fauna selvatica con l'obiettivo di costruire nell'Ente un settore specialistico che consentisse allo stesso di poter crescere in termini di competenza scientifica, servizi e risorse umane ed economiche.

In particolare, le attività svolte sulla fauna selvatica hanno permesso di sviluppare dal 2016, una costante collaborazione con l'Università Federico II e le ASL (Polo Integrato), che hanno determinato un finanziamento annuale per l'Ente da parte della Regione Campania di 165.000 euro finalizzato al monitoraggio sanitario della fauna omeoterma ed in particolare dei principali agenti zoonosici.

In questi anni il finanziamento (gestito e rendicontato dal sottoscritto), ha permesso di ampliare in maniera trasversale le attività diagnostiche sulla fauna selvatica con il coinvolgimento di numerose UU.OO.SS dell'Istituto afferenti ai Dipartimenti di Coordinamento di Sanità Animale, di Sicurezza Alimentare e di Chimica. Inoltre, i campionamenti eseguiti sulla fauna selvatica sono stati utilizzati come bioindicatori anche in altri progetti dell'Ente come ad esempio SPES – Studio di Esposizione nella popolazione suscettibile - con ricadute estremamente positive.

✓ dal **01/10/2019** al **30/09/2021**

con rapporto

determinato ■ **indeterminato**

denominazione Ente **Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno**

natura giuridica **Ente Sanitario di Diritto Pubblico**

sede **Centrale** – *U.O. Medicina Forense ed Anatomia Patologica*

via **Salute, 2 80055 Portici (NA)**

Tipologia prestazioni erogate dall'ente:

- a) la ricerca sperimentale sulla eziologia, patogenesi e profilassi delle malattie infettive e diffuse degli animali;
- b) il servizio diagnostico delle malattie degli animali e delle zoonosi;
- c) gli accertamenti analitici ed il supporto tecnico-scientifico ed operativo necessari alle azioni di polizia veterinaria ed all'attuazione dei piani di profilassi, risanamento ed eradicazione;
- d) la ricerca in materia di igiene degli allevamenti, delle produzioni zootecniche e di benessere animale ed il supporto tecnico scientifico ed operativo per le azioni di difesa sanitaria e di miglioramento delle produzioni animali;
- e) il supporto tecnico, scientifico ed operativo nella lotta all'antibiotico resistenza;
- f) la sorveglianza epidemiologica nell'ambito della sanità animale e sicurezza alimentare, anche mediante gli osservatori epidemiologici;
- g) l'esecuzione degli esami per il controllo degli alimenti di origine animale e dei mangimi;
- i) la messa a punto di nuove metodiche;
- j) la formazione di personale specializzato nel campo della zooprofilassi anche presso istituti e laboratori

dei paesi esteri;

k) la formazione e l'aggiornamento di veterinari e di altri operatori del settore della sicurezza alimentare e della sanità animale;

l) l'effettuazione di ricerche correnti e finalizzate, anche mediante convenzioni con università ed istituti di ricerca italiani e stranieri, su richiesta dello Stato, delle regioni e di Enti pubblici e privati;

m) la cooperazione tecnico-scientifica con istituti del settore veterinario e della sicurezza alimentare anche esteri, preve opportune intese con il Ministero della Salute;

n) la elaborazione e applicazione di metodi alternativi all'impiego di modelli animali nella sperimentazione scientifica;

o) la formazione, la consulenza e l'assistenza agli allevatori per la bonifica zoonosanitaria e per lo sviluppo ed il miglioramento igienico delle produzioni animali;

p) l'attività di controllo ufficiale in materia di analisi chimiche, microbiologiche e radioattive sugli alimenti di origine vegetale non trasformati;

q) il supporto tecnico scientifico, epidemiologico e di campo in corso di epidemie o in caso di insorgenza di malattie soggette ad immediata eradicazione dal territorio.

profilo professionale **DIRIGENTE MEDICO VETERINARIO** presso la *U.O. Medicina Forense ed Anatomia Patologica* nella disciplina **SANITA' ANIMALE**

Competenze, autonomia, responsabilità, direzione

1. Attività diagnostica in Medicina Forense Veterinaria, coordinamento delle analisi post mortem a supporto di procedimenti legali e consulenze accurate in collaborazione con le forze dell'ordine, le autorità locali e le associazioni e le organizzazioni per la protezione degli animali a garanzia della salute e del benessere deli stessi.
2. Prelievo di campioni (organi vari, tessuti e liquidi biologici) destinati alle indagini di laboratorio di tossicologia forense per il rilevamento di sostanze tossiche utilizzate per l'uccisione illegale di animali, sia negli animali uccisi che nei bocconi avvelenati (esche), allo scopo di prevenirne l'ulteriore utilizzo e contrastare il fenomeno mediante l'individuazione dei responsabili;
3. Organizzazione di corsi di formazione per il personale del servizio sanitario nazionale, ASL e Istituti Zooprofilattici, del corpo forestale dello Stato e di altri organismi di Polizia Giudiziaria a livello territoriale per la standardizzazione dei rilievi di campo relativi ad indagini medico forensi riguardanti gli animali selvatici e domestici.
4. Esame anatomopatologico e prelievo di campioni (organi vari, tessuti e liquidi biologici) da tutte le carcasse di animali domestici, zootecnici e selvatici consegnate all'IZSM sede di Portici per indagini batteriologiche, virologiche, chimiche e di biologia molecolare.
5. Esame anatomopatologico e prelievo da organi destinati alla ricerca di Brucella e Micobatteri.
6. Attività di monitoraggio e gestione sanitaria della fauna selvatica per la prevenzione delle

malattie zoonotiche

7. Attività di monitoraggio e gestione faunistica a livello regione con l'Istituzione dell'Osservatorio Faunistico Venatorio Regionale.
8. Collaborazione con enti locali, regionali e nazionali, nonché con Centri di Referenza Nazionali per la realizzazione di attività sanitarie al fine di implementare la produzione scientifica dell'Ente.

Risultati ottenuti

Insieme al raggiungimento degli obiettivi previsti dalle attività ordinarie analitiche e gestionali della UO, il risultato più significativo conseguito in questi anni è stato certamente l'istituzione nel 2018, da parte della Regione Campania presso l'IZSM, del primo **Osservatorio Faunistico Venatorio Regionale**, un importante traguardo nel campo della gestione della fauna selvatica. Grazie alla raccolta e all'analisi dei dati faunistici del territorio regionale sono stati implementati programmi di monitoraggio sistematico delle popolazioni animali, raccogliendo informazioni precise su specie, distribuzione e abbondanza. Inoltre, è stata avviata la creazione di un database faunistico centralizzato che ha lo scopo di semplificare l'analisi dei dati e la loro condivisione con altre istituzioni e ricercatori. Questo aspetto è fondamentale per avere una visione chiara delle dinamiche faunistiche regionali. L'OFVR ad oggi risulta essere il riferimento tecnico-scientifico per D.G, Politiche Agricole Alimentari e Forestali – UOD Caccia, Pesca ed Acquacoltura con un finanziamento per l'Ente di 100.000 euro annui.

Durante la pandemia SARS-Cov2, relativa a questi anni di servizio, nella quale l'Ente ha assunto un ruolo cruciale per la gestione degli screening e per la ricerca scientifica legata al virus covid-19, ho svolto l'incarico di **Coordinatore delle attività di effettuazione e distribuzione dei tamponi ai laboratori IZSM**, coniugando in questa fase l'aspetto organizzativo e amministrativo all'aspetto relazionale con le strutture sanitarie territoriali. Nei mesi della pandemia, inoltre, ho seguito, insieme ai colleghi del Dipartimento di Coordinamento di Sanità Animale, tutti i processi di lavorazione dei tamponi Covid-19, facendo parte dei gruppi di medici veterinari incaricati della redazione dei referti.

✓ dal **01/10/2021** a **tutt'oggi**

con rapporto

determinato ■ **indeterminato**

denominazione Ente **Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno**

natura giuridica **Ente Sanitario di Diritto Pubblico**

sede **Centrale** – *U.O.S. Fauna Selvatica e Osservatorio Faunistico Regionale*

via **Salute, 2 80055 Portici (NA)**

Tipologia prestazioni erogate dall'ente:

- a) la ricerca sperimentale sulla eziologia, patogenesi e profilassi delle malattie infettive e diffuse degli animali;
- b) il servizio diagnostico delle malattie degli animali e delle zoonosi;
- c) gli accertamenti analitici ed il supporto tecnico-scientifico ed operativo necessari alle azioni di polizia veterinaria ed all'attuazione dei piani di profilassi, risanamento ed eradicazione;
- d) la ricerca in materia di igiene degli allevamenti, delle produzioni zootecniche e di benessere animale ed il supporto tecnico scientifico ed operativo per le azioni di difesa sanitaria e di miglioramento delle produzioni animali;
- e) il supporto tecnico, scientifico ed operativo nella lotta all'antibiotico resistenza;
- f) la sorveglianza epidemiologica nell'ambito della sanità animale e sicurezza alimentare, anche mediante gli osservatori epidemiologici;
- g) l'esecuzione degli esami per il controllo degli alimenti di origine animale e dei mangimi;
- i) la messa a punto di nuove metodiche;
- j) la formazione di personale specializzato nel campo della zooprofilassi anche presso istituti e laboratori dei paesi esteri;
- k) la formazione e l'aggiornamento di veterinari e di altri operatori del settore della sicurezza alimentare e della sanità animale;
- l) l'effettuazione di ricerche correnti e finalizzate, anche mediante convenzioni con università ed istituti di ricerca italiani e stranieri, su richiesta dello Stato, delle regioni e di Enti pubblici e privati;
- m) la cooperazione tecnico-scientifica con istituti del settore veterinario e della sicurezza alimentare anche esteri, previa opportune intese con il Ministero della Salute;
- n) la elaborazione e applicazione di metodi alternativi all'impiego di modelli animali nella sperimentazione scientifica;
- o) la formazione, la consulenza e l'assistenza agli allevatori per la bonifica zoonosanitaria e per lo sviluppo ed il miglioramento igienico delle produzioni animali;
- p) l'attività di controllo ufficiale in materia di analisi chimiche, microbiologiche e radioattive sugli alimenti di origine vegetale non trasformati;
- q) il supporto tecnico scientifico, epidemiologico e di campo in corso di epidemie o in caso di insorgenza di malattie soggette ad immediata eradicazione dal territorio.

profilo professionale **DIRIGENTE MEDICO VETERINARIO Responsabile** *U.O.S. Fauna*

Selvatica e Osservatorio Faunistico Regionale nella disciplina **SANITA' ANIMALE**

Competenze, autonomia, responsabilità, direzione

- Necropsie a scopo diagnostico e forense per la determinazione delle cause di morte per malattie e/o dolo (bracconaggio, uccisioni illegali) di animali selvatici;
- Prelievo di campioni (organi vari, tessuti e liquidi biologici) destinati alle indagini di laboratorio di tossicologia forense per il rilevamento di sostanze tossiche utilizzate per l'uccisione illegale di animali selvatici, sia negli animali uccisi che nei bocconi avvelenati (esche), allo scopo di prevenirne l'ulteriore utilizzo e contrastare il fenomeno mediante l'individuazione dei responsabili;
- Esame anatomopatologico e prelievo di campioni (organi vari, tessuti e liquidi biologici) da tutte le carcasse di animali domestici, zootecnici e selvatici consegnate all'IZS del Mezzogiorno, alla sede di Portici, per indagini batteriologiche, virologiche, chimiche e di biologia molecolare;
- Servizio diagnostico territoriale per le malattie del Piano di Monitoraggio Regionale sulla sorveglianza delle malattie infettive zoonosiche e non della fauna selvatica;
- Messa a punto, validazione ed applicazione di metodiche anatomo-patologiche per gli animali selvatici;
- Studio di agenti zoonotici di animali selvatici;
- Supporto tecnico-scientifico per la prevenzione ed il controllo delle malattie degli animali selvatici;
- Elaborazione di programmi di sorveglianza sanitaria;
- Supporto tecnico-scientifico ai Dipartimenti Territoriali dell'IZS del Mezzogiorno;
- Didattica presso corsi universitari;
- Organizzazione di stage e corsi di formazione per cacciatori e stakeholders;
- Formazione pre e post laurea;
- Formazione continua al servizio veterinario delle AA.SS.LL. e ad operatori del settore;
- Assistenza tecnica in campo al servizio veterinario delle AA.SS.LL.;
- Elaborazione di piani di intervento in caso di emergenze sanitarie e morie di animali selvatici;
- Promozione della ricerca sperimentale su eziologia, patogenesi e profilassi delle malattie infettive degli animali selvatici;
- Cooperazione tecnico-scientifica con Centri di Referenza Nazionali, Centri di Riferimento Regionali, Enti di Ricerca scientifica;

Risultati ottenuti

Il lavoro svolto in quindici anni nel settore faunistico ha spinto l'Ente a creare una nuova U.O.S. specializzata (*U.O.S. Fauna Selvatica e Osservatorio Faunistico Regionale*), nell'ottica di una strategia di crescita della sanità pubblica veterinaria sempre più orientata all'approccio "One Health".

Le competenze scientifiche, la capacità di leadership e di interfaccia con altri Enti ed Istituzioni, associata alla esperienza di campo maturata nell'ambito della fauna selvatica fin dai primi anni di servizio nell'ente, mi hanno consentito di gestire tutte le attività di pertinenza del settore in modo più strutturato e competitivo, anche fronteggiando le costanti ed attuali emergenze sanitarie che vedono la fauna selvatica al centro dell'attenzione. L'obiettivo raggiunto e futuro della U.O.S. da me diretta è di implementare le attività diagnostiche rispondendo, in modo sempre più performante, alla richiesta del mondo sanitario, pubblico e privato, di una stretta interconnessione tra salute umana, animale e ambiente. E' proprio in questa ottica che tra gli obiettivi prefissati e raggiunti si evidenzia il percorso formativo intrapreso con tutti gli stakeholders regionali, attività che oltre a favorire la divulgazione e la conoscenza dei rischi sanitari legati alla gestione degli animali selvatici, ci ha permesso di accorciare le distanze tra i "cittadini comuni" ed il mondo della scienza attraverso il loro coinvolgimento attivo. Questo ha permesso l'implementazione, da parte dell'ente, della ricerca scientifica anche mediante la "Citizen Science".

Un esempio calzante è la partecipazione, da oltre un decennio, del sottoscritto in qualità di docente nell'ambito dei corsi di "Cacciatore formato in materia di igiene, sanità e sicurezza alimentare in Regione Campania D.R. D. n. 341 del 12.08.2015" previsto nelle attività di monitoraggio sanitario della fauna selvatica. Inoltre, l'utilizzo di social media ed un'attività di comunicazione più ampia sta favorendo la visibilità delle attività svolte dalla U.O.S. e allo stesso tempo dell'intero Istituto.

Ad oggi la *U.O.S. Fauna Selvatica e Osservatorio Faunistico Regionale* dispone di un finanziamento annuale ordinario di 265.000 euro. A questo si aggiungono finanziamenti straordinari come ad esempio l'affidamento della stesura del Piano Faunistico Venatorio della Regione Campania pari a 95.000 euro.

di avere prestatato servizio con rapporto di lavoro autonomo:

BORSA DI STUDIO

dal **07/05/2007** al **30/04/2008**

denominazione Ente: **Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno**

natura giuridica: **Ente Sanitario di Diritto Pubblico**

sede: **Sez. Diagnostica Provinciale di Avellino** via **San Giovanni - 83024 Monteforte**

Irpino (AV)

Tipologia prestazioni erogate dall'ente:

- a) la ricerca sperimentale sulla eziologia, patogenesi e profilassi delle malattie infettive e diffuse degli animali;
- b) il servizio diagnostico delle malattie degli animali e delle zoonosi;
- c) gli accertamenti analitici ed il supporto tecnico-scientifico ed operativo necessari alle azioni di polizia veterinaria ed all'attuazione dei piani di profilassi, risanamento ed eradicazione;
- d) la ricerca in materia di igiene degli allevamenti, delle produzioni zootecniche e di benessere animale ed il supporto tecnico scientifico ed operativo per le azioni di difesa sanitaria e di miglioramento delle produzioni animali;
- e) il supporto tecnico, scientifico ed operativo nella lotta all'antibiotico resistenza;
- f) la sorveglianza epidemiologica nell'ambito della sanità animale e sicurezza alimentare, anche mediante gli osservatori epidemiologici;
- g) l'esecuzione degli esami per il controllo degli alimenti di origine animale e dei mangimi;
- i) la messa a punto di nuove metodiche;
- j) la formazione di personale specializzato nel campo della zooprofilassi anche presso istituti e laboratori dei paesi esteri;
- k) la formazione e l'aggiornamento di veterinari e di altri operatori del settore della sicurezza alimentare e della sanità animale;
- l) l'effettuazione di ricerche correnti e finalizzate, anche mediante convenzioni con università ed istituti di ricerca italiani e stranieri, su richiesta dello Stato, delle regioni e di Enti pubblici e privati;
- m) la cooperazione tecnico-scientifica con istituti del settore veterinario e della sicurezza alimentare anche esteri, previa opportune intese con il Ministero della Salute;
- n) la elaborazione e applicazione di metodi alternativi all'impiego di modelli animali nella sperimentazione scientifica;
- o) la formazione, la consulenza e l'assistenza agli allevatori per la bonifica zoosanitaria e per lo sviluppo ed il miglioramento igienico delle produzioni animali;
- p) l'attività di controllo ufficiale in materia di analisi chimiche, microbiologiche e radioattive sugli alimenti di origine vegetale non trasformati;
- q) il supporto tecnico scientifico, epidemiologico e di campo in corso di epidemie o in caso di insorgenza di malattie soggette ad immediata eradicazione dal territorio.

profilo professionale **Medico Veterinario** nella disciplina **SANITA' ANIMALE**

Competenze, autonomia, responsabilità, direzione

1. Lab. Sierologia per l'esecuzione degli esami relativi alle attività di Profilassi di Stato per l'eradicazione di Brucella
2. Lab. Diagnostica nel quale ha svolto le seguenti funzioni:
 - Necroscopie a scopo forense per la determinazione delle cause di morte per dolo (bracconaggio, uccisioni illegali) di animali domestici, d'affezione e selvatici allo

scopo di individuare il colpevole di tali atti criminosi;

- Prelievo di campioni (organi vari, tessuti e liquidi biologici) destinati alle indagini di laboratorio di tossicologia forense per il rilevamento di sostanze tossiche utilizzate per l'uccisione illegale di animali, sia negli animali uccisi che nei bocconi avvelenati (esche), allo scopo di prevenirne l'ulteriore utilizzo e contrastare il fenomeno mediante l'individuazione dei responsabili;
- Esame anatomopatologico e prelievo di campioni (organi vari, tessuti e liquidi biologici) da tutte le carcasse di animali domestici, zootecnici e selvatici consegnate all'IZSM sede di Portici per indagini batteriologiche, virologiche, chimiche e di biologia molecolare.

3. Attività diagnostiche per la FAUNA SELVATICA
4. Supporto alle attività del Servizio Accettazione
5. Supporto alle attività del Lab. Alimenti-Trichinella
6. Supporto alle attività del Lab. TSE

Risultati ottenuti

L'attività ordinaria eseguita durante l'esperienza annuale all'interno dei laboratori e il potenziamento della mia formazione professionale all'interno dell'Ente, mi hanno permesso di acquisire una sempre maggiore competenza amministrativa, gestionale e relazionale, utile alla mia designazione successiva quale Responsabile dei Laboratori.

b) Posizione funzionale

di essere stato titolare dei seguenti incarichi dirigenziali

1. denominazione incarico: Osservatorio Epidemiologico Veterinario Regionale presso la Sezione Diagnostica Provinciale di Avellino

tipologia di incarico CCNL: incarico ex art. 27, lett. d) CCNL 8.6.2000 Dirigenza Medica e Veterinaria - incarico di natura professionale conferibile ai dirigenti **con meno di cinque anni** di attività.

Es: incarico di direzione di struttura complessa (ricompresi incarico di direttore di dipartimento, di distretto sanitario, etc.); incarico di direzione di struttura semplice a valenza dipartimentale; incarico di direzione di struttura semplice; incarichi di natura professionale anche di alta specializzazione, di consulenza, di studio, e ricerca, ispettivi, di verifica e di controllo, incarichi di natura professionale conferibili ai dirigenti con meno di cinque anni di attività.

dal **01/05/2008** al **31/08/2016**

presso **Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno – Sez. Diagnostica Provinciale di Avellino**

descrizione attività svolta **Supervisione e coordinamento Laboratorio Sierologia e Laboratorio Diagnostica Generale, Referente Regionale IZSM per le attività sulla FAUNA SELVATICA**

2. denominazione incarico: Osservatorio Epidemiologico Veterinario Regionale

tipologia di incarico CCNL: incarico ex art. 27, lett. d) CCNL 8.6.2000 Dirigenza Medica e Veterinaria - incarico di natura professionale.

Es: incarico di direzione di struttura complessa (ricompresi incarico di direttore di dipartimento, di distretto sanitario, etc.); incarico di direzione di struttura semplice a valenza dipartimentale; incarico di direzione di struttura semplice; incarichi di natura professionale anche di alta specializzazione, di consulenza, di studio, e ricerca, ispettivi, di verifica e di controllo, incarichi di natura professionale conferibili ai dirigenti con meno di cinque anni di attività.

dal **01/09/2016** al **30/09/2019 (contratto a tempo determinato)**

presso **Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno – U.O.S. Medicina Forense ed Anatomia Patologica**

descrizione attività svolta **RESPONSABILE Attività Fauna Selvatica; Referente Regionale IZSM per le attività sulla FAUNA SELVATICA.**

3. denominazione incarico: Osservatorio Epidemiologico Veterinario Regionale

tipologia di incarico CCNL: incarico ex art. 27, lett. d) CCNL 8.6.2000 Dirigenza Medica e Veterinaria - incarico di natura professionale.

Es: incarico di direzione di struttura complessa (ricompresi incarico di direttore di dipartimento, di distretto sanitario, etc.); incarico di direzione di struttura semplice a valenza dipartimentale; incarico di direzione di struttura semplice; incarichi di natura professionale anche di alta specializzazione, di consulenza, di studio, e ricerca, ispettivi, di verifica e di controllo, incarichi di natura professionale conferibili ai dirigenti con meno di cinque anni di attività.

dal **01/10/2019** al **30/09/2021 (contratto a tempo indeterminato)**

presso **Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno – U.O.S. Medicina Forense ed Anatomia Patologica**

descrizione attività svolta **RESPONSABILE Attività Fauna Selvatica; Referente Regionale IZSM per le attività sulla FAUNA SELVATICA.**

4. denominazione incarico: Responsabile U.O.S. Fauna selvatica e Osservatorio faunistico regionale

tipologia di incarico CCNL: incarico ex art. 18, comma 1, par. I, lett. C) CCNL 2016 – 2028 dell'Area Sanità - incarico di **direzione di struttura semplice**

Indennità di esclusività attribuzione fascia superiore anzianità > 15 anni – CCNL Area Sanità 2016/2018 –Dirigente Medico Veterinario determinazione del D.G. n.1565 del 29/09/2023.

dal **01/10/2021** a **tutt'oggi**

presso **Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno – U.O.S. Fauna Selvatica e Osservatorio Faunistico Regionale**

descrizione attività svolta **RESPONSABILE U.O.S.**

5. denominazione incarico: Coordinatore Tecnico dell'Osservatorio Faunistico Venatorio Regionale – Determina DG IZSM nr. 413 del 03/03/2021

dal **03/03/2021** a **tutt'oggi**

presso **Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno – U.O.S. Fauna Selvatica e Osservatorio Faunistico Regionale**

descrizione attività svolta: Il Coordinatore Tecnico costituisce il funzionario di primo livello nel contesto della partnership tra Osservatorio e Istituto ai fini del supporto tecnico-scientifico. Lo stesso coadiuva il Direttore in tutte le sue funzioni istituzionali e lo sostituisce temporaneamente in caso di assenza.

c) Specifica attività professionale /tipologia qualitativa e quantitativa prestazioni

di avere svolto la specifica attività professionale con indicazione della seguente tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate nei precedenti incarichi riferite al decennio precedente alla data di pubblicazione sul Portale unico del Reclutamento "InPA" www.inpa.gov.it dell'Avviso pubblico per il conferimento dell'incarico di che trattasi.

c).1 Attività di formazione/training/cooperazione nazionale

1. Corso di formazione:

"Il Cacciatore formato in materie di igiene, sanità e sicurezza alimentare".

Attività di formazione rivolta al mondo venatorio finalizzata ad estendere la conoscenza in materia di igiene e sicurezza delle carni, di zoonosi, della corretta gestione delle carni edibili e degli scarti e ricadente anche in un'ottica strategica regionale di miglioramento della connessione tra scienza e cittadino a garanzia della sanità pubblica.

CORSI PER ANNO									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	TOTALE
SALERNO	6	2	0	3	1	0	0	3	15
BENEVENTO	1	1	1	1	0	0	1	1	6
AVELLINO	1	1	1	1	0	0	1	1	6
CASERTA	1	1	0	1	0	0	1	1	5
NAPOLI	0	0	0	0	0	0	0	1	1
TOTALE	9	5	2	6	1	0	3	7	33

c).3 Partecipazione a progetti come responsabile di progetto

1. Ricerca Corrente IZS ME 01/14 "La volpe (*Vulpes vulpes*) come fonte di zoonosi parassitarie in Italia Meridionale". *Responsabile Scientifico Ricerca.*

2. Ricerca Corrente IZS ME 05/16 "Messa a punto di metodi di diagnostica molecolare ed indagine eco-epidemiologica per l'identificazione di Rickettsiaceae e Piroplasmide trasmesse da

artropodi ai mammiferi selvatici, con particolare riferimento ad agenti di interesse zoonotico". *Responsabile Scientifico Ricerca.*

3. **Ricerca Corrente IZS ME 04/18** "Indagine eco-epidemiologica spazio-temporale con ausilio di GIS e genotipizzazione della Echinococcosi/Idatidosi nella fauna selvatica, con particolare riferimento all'interazione cinghiale-lupo". *Responsabile Scientifico Ricerca.*

4. **PSR CAMPANIA 2014-2020. MISURA 7.6.1.** Azione A "Sostegno a strategie di sviluppo locale di tipo non partecipativo" – **R.U.P.**

5. **Ricerca Corrente IZS ME 04/20** "Alaria alata nelle popolazioni di animali selvatici in Regione Campania: zoonosi emergente e rischio per l'uomo?". *Responsabile Scientifico Ricerca*

6. **Ricerca Corrente IZS ME 02/22** "Valutazione epidemiologica e genetica sul possibile ruolo dell'avifauna selvatica nella trasmissione del parassita *Toxoplasma gondii* all'uomo" - *Responsabile Scientifico Ricerca.*

c).4 Partecipazione a progetti come responsabile U.O.

1. **Ricerca Corrente IZS ME 06/10** "Studio eco epidemiologico del ciclo dei parassiti negli animali selvatici: il ruolo della lepre (*Lepus corsicanus* e *Lepus europeus*) e degli uccelli rapaci oggetto di ricovero presso due CRAS di Campania e Calabria". *R.U. Unità Operativa N. 1*

2. **Ricerca Corrente IZS ME 14/13** "Comunità parassitarie e parassitosi degli uccelli acquatici con particolare riferimento alle specie aviarie che possono veicolare agenti di zoonosi". *R.U. Unità Operativa N. 1*

3. **Ricerca Corrente IZS ME 02/15** "Studio sulla diffusione di *Leishmania infantum* in mammiferi e selvatici come indicatori di infezione in aree endemiche di Calabria e Campania". *R.U. Unità Operativa N. 3 IMS*

4. **Ricerca Corrente IZS ME 07/20** "Valutazione dell'impatto del consumo delle carni di cinghiale sulla salute umana (SALSUS) – *R.U. Unità Operativa N.3 IMS*

5. **Ricerca Corrente IZS ME 07/21** "Studio del ruolo del cinghiale come reservoir di antibiotico-resistenza" - *R.U. Unità Operativa N. 3 IMS*

6. **Ricerca Corrente IZS ME 02/22** "Panel biomolecolare per la ricerca di agenti infettivi per la lotta alle malattie trasmesse da artropodi vettori (TBD) ad interesse zoonotico nel sud Italia" – *R.U. Unità Operativa N. 2 IMS*

7. **Ricerca Corrente IZS ME 18/22** "Studio degli alcaloidi pirrolizidinici e dei metaboliti secondari nei prodotti dell'alveare: verso la definizione di mappe apistiche in ottica di sicurezza alimentare – *R.U. Unità Operativa N. 3 IMS*

8. **Ricerca Corrente IZS ME 07/23** "Virus gastroenterici (rotavirus, adenovirus e norovirus) e persistenza nella popolazione umana. Ipotesi di circolazione e trasmissione zoonotica (ruolo dei selvatici e degli animali da reddito) - ENTEROZOO" - *R.U. Unità Operativa N. 2 IMS*

9. **Ricerca Corrente IZS ME 07/24** "Studio sulla circolazione del virus dell'Influenza aviaria nella popolazione di suidi domestici e selvatici in Regione Campania con metodo Elisa applicato al meat juice". *R.U. Operativa n. 2 IMS.*

10. **Ricerca Corrente IZS ME 08/24** "Ruolo dei mesocarnivori selvatici nella epidemiologia di *Giardia intestinalis* e *Cryptosporidium* spp. nel bacino del Mediterraneo: prevalenza, caratterizzazione molecolare e rischio zoonotico". *R. U. Operativa N. 1 IMS.*

c).5 Partecipazione a progetti internazionali.

1. ERFAN - Enhancing Research for Africa Network

Nell'ambito di questo progetto ho svolto attività di formazione come esperto di fauna selvatica per favorire ai destinatari del progetto l'acquisizione di competenze teoriche e pratiche nel settore di mia competenza.

2. ASF-AID - ASF control: from theory to practice

Partecipazione al WP 3. Eradicate

3. COST (*European Cooperation in Science and Technology*) **Action** – CA22166

Partecipazione al:

Working Groups 4: Biological Hazards

Working Groups 5: Exploitation and Dissemination

4. INF-ACT *One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases.*

Collaborazione con le altre UU.OO.SS dell'IZSM coinvolte nel progetto, per il campionamento e le attività analitiche previste.

c).7 *Stesura di procedure e/o linee guida messe a sistema in Enti SSN (inclusi IIZZSS)*

1. Partecipazione alla stesura del "Piano di monitoraggio regionale sulla sorveglianza delle Malattie infettive zoonosiche e non della fauna selvatica"

Anno 2017 rev. 0

Anno 2018 rev. 1

Anno 2019 rev. 2

Anno 2021 rev. 3

Anno 2022 rev. 4

Anno 2023 rev. 5

2. Partecipazione alla stesura del Piano Faunistico Venatorio Regione Campania 2023-2028

3. Stesura **POS/FOF/001 rev. 0** – Utilizzo Apparato di Baermann

4. Stesura **MP/FOF/001 rev. 0** – Identificazione del Ragno violino (*Loxosceles rufescens*)

5. Stesura **PP/AV/008 rev. 0** – Gestione di materiale di riferimento secondari da utilizzare per metodi di prova sierologici

6. Stesura **PP/AV/009 rev. 0** - Determinazione di anticorpi nei confronti di *Francisella tularensis* su siero di sangue

c).9 Partecipazione in qualità di esperto a tavoli tecnici regionali, nazionali ed internazionali.

1. Tavolo tecnico "Piano di monitoraggio regionale Zoonosi Fauna Selvatica".

in qualità di componente del Tavolo tecnico Fauna Selvatica istituito dalla Regione Campania con Decreto Dirigenziale n.493 del 13.12.2019. La partecipazione alle riunioni, che dal 2018 al 2024 sono state in media quattro all'anno, ha consentito di supportare, intersecando tra loro diverse expertise, la stesura del quadro di riferimento sanitario a garanzia delle popolazioni selvatiche del territorio regionale.

Numero riunioni/Anno

2018: 2 riunioni

2019: 8 riunioni

2020: 4 riunioni

2021: 5 riunioni

2022: 4 riunioni

2023: 3 riunioni

2024: 5 riunioni

2. Osservatorio Faunistico Venatorio Regione Campania

L'attività svolta, in qualità di Coordinatore Tecnico dell'OFVR nominato con Determinazione del Direttore Generale n. 413 del 3.3.2021, si inserisce nell'obiettivo generale di offrire un supporto tecnico-scientifico di riferimento per il monitoraggio e la sorveglianza della fauna selvatica, la gestione dei dati, la conservazione della specie. L'OFVR è stato istituito con Deliberazione di Giunta Regionale Campania n. 87 del 20.2.2018, dunque, fin dagli albori, è stata costante la partecipazione ai tavoli e alle riunioni del Comitato d'indirizzo e della Giunta Esecutiva per la realizzazione di una nuova e innovativa forma di gestione della fauna selvatica presente sul territorio regionale.

DETTAGLIO TEMPORALE_

25/03/2022 Partecipazione al Comitato di Indirizzo

12/09/2022 Partecipazione al Comitato di Indirizzo

03/04/2023 Partecipazione alla Giunta esecutiva

06/04/2023 Partecipazione al Comitato di Indirizzo

12/06/2023 Partecipazione al Tavolo Scientifico

13/06/2023 Partecipazione al Comitato di Indirizzo

31/10/2023 Partecipazione alla Giunta esecutiva

16/11/2023 Partecipazione al Comitato di Indirizzo

11/12/2023 Partecipazione alla Giunta esecutiva

28/12/2023 Partecipazione alla Giunta esecutiva

06/05/2024 Partecipazione alla Giunta esecutiva

07/05/2024 Partecipazione al Tavolo Scientifico

11/05/2024 Partecipazione al Comitato di Indirizzo

12/06/2024 Partecipazione al Tavolo Scientifico

3. UVET mission on African swine fever in Italy – Campania and Calabria - 10-13 July 2023

PSA - Missione esperti della Commissione Europea Campania - Calabria

Partecipazione come esperto della fauna selvatica nell'ambito della missione degli esperti della Commissione europea la valutazione delle attività svolte in Campania e in Calabria per l'eradicazione della Peste Suina Africana.

c). 10 Attività editoriali e di referaggio

1. Attività di valutazione scientifica delle relazioni di Ricerca Sanitaria degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali - IZS SI 11/14 Approcci innovativi per il monitoraggio e la salvaguardia di flora e fauna siciliana a rischio di estinzione (CITES): habitat delle tartarughe marine. Responsabile scientifico Dott.ssa Vittoria Currò.

c).11 Titolarità in collaborazioni scientifiche e convenzioni.

Anno 2024

1. Protocollo di intesa, stipulato tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno e l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, al fine di avviare un rapporto di collaborazione finalizzata allo sviluppo di attività scientifiche rientranti principalmente nelle seguenti aree:

- monitoraggio delle specie di avifauna migratrice e non migratrice per le diverse finalità (gestione, conservazione e protezione, prelievo, monitoraggio sanitario);
- monitoraggio, la tutela e la conservazione delle specie di fauna protetta e non protetta nel territorio della Regione Campania;
- collaborazione nella gestione della fauna problematica per favorire la coesistenza e la collaborazione nella valutazione delle interazioni e dei potenziali effetti del prelievo venatorio sugli ecosistemi, mediante l'analisi della distribuzione dello sforzo di caccia e l'elaborazione condivisa di dati;
- sviluppo di progetti per contribuire alla raccolta di dati su specie sensibili o in cattivo stato di conservazione;
- informazione ed educazione ambientale in ambito scolastico e sociale;

- realizzazione di programmi di formazione specialistica del personale.

2. **Accordo di collaborazione scientifica** ex art. 15 della legge n. 241/1990, tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno e il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli – Federico II, per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "Censimento Continuativo dei Corvidi della provincia di Avellino (CCCPAV)" incluso nella Pianificazione Strategica Triennale - PST (2023-2025) delle attività di competenza dell'Osservatorio Faunistico Venatorio Regionale (O.F.V.R.).

3. **Accordo di collaborazione scientifica** per la realizzazione delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "Archivio faunistico digitale della Campania (ARCFAUNA CAMPANIA)" tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno ed il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli – Federico II, incluso nella Pianificazione Strategica Triennale - PST (2023-2025) delle attività di competenza dell'Osservatorio Faunistico Venatorio Regionale (O.F.V.R.).

Anno 2023

1. **Protocollo di intesa**, stipulato tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno ed il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", al fine di avviare un rapporto di collaborazione avente ad oggetto lo sviluppo di attività scientifiche di comune interesse rientranti principalmente nelle seguenti aree: sorveglianza attiva delle zoonosi parassitarie (i.e., echinococcosi/idatidosi, trichinellosi, leishmaniosi) o infettive (i.e., malattia di Lyme, rickettiosi; febbre Q, bartonellosi) causate da patogeni trasmessi da artropodi (i.e. zecche, pulci, flebotomi) in soggetti a rischio, al fine di acquisire conoscenze sull'epidemiologia di queste patologie nell'uomo e sull'importanza degli animali quali serbatoi di ectoparassiti e patogeni da essi trasmessi.

c).13 Processi di armonizzazione di procedure diagnostiche o di gestione con altre UU.OO. IZSM

Partecipazione ai seguenti gruppi di **Appropriatezza diagnostica**:

1. Appropriatezza diagnostica su patologie dei suini/conigli;
2. Appropriatezza diagnostica su uccelli da voliera;
3. Appropriatezza diagnostica su selvatici.

N.B. la presente dichiarazione NON SOSTITUISCE la certificazione ai sensi dell'art. 6 comma 2 e del DPR 484/1997 (vedasi Avviso pubblico di selezione – Articolo 6, comma 2, punto V).

(duplicare le righe se insufficienti)

d) Attività didattica

di aver svolto attività didattica (attività presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento – esclusa l'attività di relatore/docente in corsi di aggiornamento professionale, convegni, congressi):

d).3 attività didattica presso corsi di studio per il conseguimento di diploma di laurea o di specializzazione con indicazione delle ore annue di insegnamento

1. presso Univ. degli Studi di Napoli "Federico II" – Dipartimento di Medicina Veterinaria

nell'ambito della **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ALIMENTAZIONE ANIMALE**

insegnamento: **Qualità delle carni di selvaggina e patologie "attuali"**

a.a. **2019**

ore docenza **2 (DUE)** (complessive)

2. presso Univ. degli Studi di Napoli "Federico II" – Dipartimento di Medicina Veterinaria

nell'ambito della **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN TECNOLOGIA E PATOLOGIA DELLE SPECIE AVICOLE, DEL CONIGLIO E DELLA SELVAGGINA**

insegnamento: **Micromammiferi selvatici**

a.a. **2021**

ore docenza **2 (DUE)** (complessive)

3. presso Univ. degli Studi di Napoli "Federico II" – Dipartimento di Medicina Veterinaria

nell'ambito della **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ALIMENTAZIONE ANIMALE**

insegnamento: ***Controllo sanitario dei mammiferi selvatici in Regione Campania***

a.a. **2022**

ore docenza **2 (DUE)** (complessive).

4. presso Univ. degli Studi di Napoli "Federico II" – Dipartimento di Medicina Veterinaria

nell'ambito della **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN TECNOLOGIA E PATOLOGIA DELLE SPECIE AVICOLE, DEL CONIGLIO E DELLA SELVAGGINA**

insegnamento: **Micromammiferi selvatici**

a.a. **2024**

ore docenza **2 (DUE)** (complessive)

d). 4 Attività di tutoraggio in tirocini nazionali e internazionali (minimo 20 ore)

1. Tirocinio - D'Angelo Luisa

Anno: *2020-2021*

Scuola di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle Specie avicole, del coniglio e della selvaggina - Dip. Med. Vet. - UNINA

2. Tirocinio - *Deborah Ruggiero*

Anno: *2022*

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali - UNINA

3. Tirocinio - *Gianna Romano*

Anno: *2023*

Tesi sperimentale Corso di Laurea - Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

"Studio retrospettivo sulle cause di morte del Lupo in Campania con approcci di patologia forense"

4. Tirocinio - *Agnese Caiello*

Anno: *2023*

Tesi sperimentale Corso di Laurea - Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

"Determinazione delle cause di morte del tasso europeo (Meles meles) per fini epidemiologici, di protezione della specie e tutela della biodiversità"

5. Tirocinio - *Maria Lella*

Anno: *2023*

Corso di laurea in Sicurezza degli Alimenti di origine animale e Salute - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

6. Tirocinio - *Michele Ronca*

Anno: *2023*

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali - Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni animali - UNINA

7. Tirocinio - *Giuseppe Rizzo*

Anno: *2023*

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali - Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni animali - UNINA

8. Tirocinio - *Giorgia Costantini*

Anno: *2023*

Tesi sperimentale Corso di Laurea Magistrale in Biologia - Dipartimento di Bioscienze e del territorio - Università degli Studi del Molise

"Ecopatologia della fauna selvatica"

9. Tirocinio - *Nadia Varriale*

Anno: 2023

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali - Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni animali - UNINA

10. Tirocinio - Francesca Candela

Anno: 2024

Tesi sperimentale Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria - Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

"Studio retrospettivo sulle cause di morte della volpe rossa (*Vulpes vulpes*) in Campania con approcci di patologia forense"

e) Soggiorni di studio o di addestramento professionale

di aver svolto i seguenti soggiorni di studio/addestramento:

(indicare i soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere, **di durata non inferiore a mesi tre, con esclusione dei tirocini obbligatori**)

denominazione Struttura/ Ente _____

(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato o privato e indicare se la struttura è italiana o estera)

di _____ via _____ n. _____

tipologia/contenuto dell'iniziativa _____

dal _____ al _____ (indicare giorno/mese/anno)

con impegno settimanale pari a ore _____

(duplicare il riquadro ad ogni dichiarazione della stessa tipologia)

e).4 di aver partecipato quale **UDITORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi, seminari:

n°	ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO	ore	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ecm
1	IZSM	Cause di morte degli ovicaprini e management dell'azienda oviceprina	Febbraio 2014	4	Portici	SI
2	IZSM	Pubblicità, trasparenza e prevenzione della corruzione nelle pubbliche amministrazioni	Marzo 2014	4	Portici	SI
3	IZSM	Programmi di cattura di animali sinantropici, domestici e selvatici in teleanestesia	Settembre 2014	4	Eboli (SA)	SI

4	CerMAS	<i>Gestione Faunistico-Venatoria e Gestione Sanitaria: Problematiche e strategie d'intesa</i>	Dicembre 2014	4	Roma	NO
5	IZSM	<i>Bluetongue: tra realtà e prospettive un bilancio sull'attuale situazione in Italia e nel mondo</i>	Febbraio 2015	4	Portici	SI
6	IZSM	<i>Gestione delle popolazioni animali domestiche, sinantropiche e selvatiche con il modello della coesistenza tra Enti</i>	Marzo 2015	4	Napoli	SI
7	IZSM	<i>Gestione Sicurezza e Analisi del Rischio</i>	Giugno 2015	4	Portici	SI
8	IZSM	<i>Indagini forensi in Medicina Veterinaria: Principi e attività investigative per i reati contro gli animali</i>	Luglio 2015	4	Portici	SI
9	IZSM	<i>Immunosterilizzazione negli animali selvatici: dalla teoria alla pratica</i>	Dicembre 2015	4	Portici	SI
10	SIVEMP	<i>Malattie infettive emergenti e riemergenti in Sanità Pubblica</i>	Dicembre 2015	4	Roma	SI
11	IKOS Formazione	<i>La legge 190/2012: adempimenti anticorruzione e trasparenza</i>	Febbraio 2016	4	Torino	NO
12	Ordine Medici Veterinari Avellino	<i>Antimicrobicoresistenza: un'occasione per la professione</i>	Marzo 2016	4	Avellino	NO
13	IZSM	<i>LA SANITA' DI PREVENZIONE Un Protagonista: il Medico Veterinario.</i>	Marzo 2016	4	Portici (NA)	SI
14	IZSM	<i>L'attività di ricerca corrente dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</i>	Aprile 2016	4	Portici (NA)	SI
15	IZSAM	<i>Giornata di studio sulla Brucellosi</i>	Aprile 2016	4	Teramo	SI
16	IZSM	<i>La medicina forense: procedure operative di campo</i>	Maggio 2016	4	Portici (NA)	SI
17	IZSM	<i>Percorsi diagnostici in necropsia</i>	Settembre 2016	4	Portici (NA)	SI
18	SIVEMP	<i>Malattie emergenti e riemergenti</i>	Dicembre 2016	4	Dicembre 2016	NO
19	IZSM	<i>Influenza aviaria ad alta patogenicità: situazione epidemiologica in Europa, sorveglianza e controllo</i>	Giugno 2017	4	Portici (NA)	SI
20	IZSM	<i>Gestione di un focolaio di afta epizootica e norme biosicurezza</i>	Ottobre 2017	4	Portici (NA)	SI
21	IZSM	<i>Trasparenza amministrativa obblighi di pubblicazione, accesso civico, tutela della privacy e raccordo con il PTPCT</i>	Novembre 2017	4	Portici	NO
22	IZSLER	<i>La tubercolosi negli animali</i>	Novembre 2017	4	FAD	SI
23	IZSM	<i>Trichinella spp. Epidemiologia e diagnosi di laboratorio</i>	Ottobre 2017	4	Portici	SI
24	SIDILV	<i>XVIII Congresso Nazionale</i>	Novembre	4	Perugia	SI

			2018			
25	SIVEMP	Valorizzazione della selvaggina cacciata – Una scelta buona sana e sostenibile	Dicembre 2018	4	Bagno Vignoni (SI)	NO
26	IZSM	Peste suina africana realta' e rischio - 1° edizione	Ottobre 2019	4	Portici (NA)	SI
27	IZSM	Corso di formazione in radioprotezione	Luglio 2021	4	Portici (NA)	NO
28	IZSM	Il team building: strumenti per migliorare il lavoro di gruppo – 2° edizione	Novembre 2021	4	Portici (NA)	NO
29	IZSM – Transizione Digitale	Accessibilità e usabilità degli strumenti informatici	Settembre 2022	4	Portici (NA)	NO
30	IZSM	La medicina veterinaria e la sanità pubblica nel post pandemia	Giugno 2022	4	Sorrento (NA)	SI
31	IZSM	Aggiornamento teorico pratico in materia di radioprotezione e diagnostica per immagini. applicazioni in medicina forense veterinaria - 1° edizione	Luglio 2022	4	Portici (NA)	NO
32	FORMEZ	Corso di formazione manageriale per direttori sanitari e direttori di UOC di aziende ed enti del Servizio Sanitario Regionale: "Ambiente - Salute: una nuova prospettiva nella sanità di prevenzione" (Webinar)	Novembre 2022	4	Da remoto	NO
33	IZSLER	Legislazione nazionale ed etica livello 1, moduli 1 e 2, dm 5 agosto 2021	Novembre 2022	4	FAD	SI
34	IZSM	Compiti e responsabilità del medico veterinario nella funzione di ufficiale di polizia giudiziaria e di pubblico ufficiale - 1° edizione	Dicembre 2022	4	Benevento	NO
35	IZSM	Cybersecurity	Gennaio 2023	4	Portici (NA)	NO
36	ANGQ Sistemi	Il team building: strumenti per migliorare il lavoro di gruppo	Gennaio 2023	4	Portici (NA)	NO
37	ANGQ Sistemi	Corso introduttivo sulla comunicazione scritta intenzionale	Febbraio 2023	4	Portici (NA)	NO
38	IZSM – Transizione Digitale	Fascicolazione e Classificazione	Febbraio 2023	4	Portici (NA)	NO
39	FORMEL	Corso base Anticorruzione e Trasparenza	Maggio 2023	4	Portici (NA)	NO
40	IZSM	Animal health law: cambiamenti e prospettive - 1° edizione	Maggio 2023	4	Portici (NA)	NO
41	IZSM	Diagnosi della tubercolosi animale in allevamento, al mattatoio ed in laboratorio alla luce della nuova animal health law - reg. (ue) 2016/429	Giugno 2023	4	Portici (NA)	SI
42	IZSM	Corso introduttivo sulla comunicazione scritta intenzionale	Giugno 2023	4	Portici (NA)	SI
43	IZSM	Comunicazione efficace e collaborazione sinergica tra istituzioni, forze dell'ordine e società nel contrasto	Novembre 2023	4	Portici (NA)	NO

		<i>al maltrattamento animale - 1° edizione</i>				
44	IZSM	<i>BIOSICUREZZA APPLICATA AL SETTORE SUINICOLO IN RELAZIONE ALLA PSA - 1° Edizione</i>	Dicembre 2023	4	<i>CreMoPAR EBOLI (SA)</i>	NO
45	IZSM – Transizione Digitale	<i>Whistleblowing: le novità del D.Lgs. 24/2023 - operativo dal 15 luglio 2023</i>	Gennaio 2024	4	<i>Portici (NA)</i>	NO
46	IZSLER	<i>Utilizzo degli ungulati nella ricerca "suini, piccoli ruminanti e camelidi. moduli 3.1, 4, 5 e 7 dm 5 agosto 2021" - edizione unica</i>	dal 01/02/2024 al 30/11/2024	4	<i>FAD</i>	SI
47	PROMOPA	<i>L'attuazione della normativa in materia di trasparenza amministrativa.</i>	Ottobre 2024	4	<i>Portici (NA)</i>	NO
48	S.I.Di.L.V.	<i>7th European Congress of the European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (EAVLD)</i>	Ottobre 2024	4	<i>Padova</i>	SI

e).6 Corsi, congressi, convegni e seminari a valenza internazionale in qualità di docente, relatore, responsabile scientifico

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO	ore	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ecm
EFSA	<i>Convegno: Game meat: health and food safety aspects</i>	Aprile 2019	1	<i>Napoli</i>	SI

e).7 di aver partecipato in qualità di **RELATORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi:

n°	ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO	ore	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ecm
1	Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bari	<i>3° workshop nazionale di virologia veterinaria</i>	Giugno 2009	1	<i>Bari</i>	NO
2	Ordine dei medici veterinari della provincia di Avellino	<i>Convegno: "Animali selvatici e zoonosi"</i>	Aprile 2010	1	<i>Nusco (AV)</i>	NO
3	ASL AV	<i>Corso di Aggiornamento: "Parassiti interni ed esterni e zoonosi correlate"</i>	Febbraio 2011	1	<i>Avellino</i>	NO
4	CERMAS	<i>Convegno: "Fauna selvatica: attività diagnostiche svolte dai referenti Cermas"</i>	Ottobre 2011	1	<i>Aosta</i>	NO
5	IZSM	<i>Convegno: Il cinghiale (sus scrofa): aspetti gestionali e</i>	Giugno 2013	1	<i>Portici</i>	SI

		<i>sanitari.</i>				
6	IZSM	Convegno: <i>L'attività di Ricerca Corrente dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno</i>	Marzo 2015	1	Portici	SI
7	CRIUV	Corso di Formazione: <i>Giornate di igiene urbana Veterinaria</i>	Marzo 2015	1	Napoli	SI
8	IZSM	Convegno: <i>Conservazione e gestione della fauna selvatica parte III: Il Lupo e la Volpe</i>	Maggio 2015	1	Portici	SI
9	CRIUV	Convegno: <i>Aspetti laboratoristici per il controllo della selvaggina cacciata</i>	Ottobre 2015	1	Napoli	SI
10	IZSM	Convegno: <i>L'attività di Ricerca Corrente dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno.</i>	Aprile 2016	1	Portici	SI
11	CRIUV	Corso di Formazione: <i>Piano di monitoraggio della Fauna selvatica</i>	Dicembre 2016	1	Napoli	NO
12	AIVI	Convegno: <i>"La caccia al cinghiale: la realtà in Campania"</i>	2017	1	Catanzaro	NO
13	SISVET	71° Congresso SISVET <i>"Mystery case"</i>	Luglio 2017	1	Napoli	SI
14	IZSM	Covegno: <i>Il consumo delle carni di cinghiale</i>	Febbraio 2018		Portici (NA)	SI
15	IZSM	<i>Corso di formazione e aggiornamento sulla normativa inerente il maltrattamento degli animali</i>	Giugno 2018	2	Portici (NA)	SI
16	Ordine Medici Veterinari Avellino	Convegno: <i>Cause di morte del lupo in Campania: Procedure operative in necroscopia</i>	Giugno 2018	2	Montella (AV)	NO
17	IZSM	Convegno: <i>Gestione delle specie conflittuali: emergenza attuale</i>	Ottobre 2018	1	Portici (NA)	SI
18	IZSM	Convegno: <i>Trichinella spp: epidemiologia e diagnosi di laboratorio</i>	Ottobre 2018	1	Portici (NA)	SI
19	CRIUV	Convegno: <i>"Patologie zoonosiche del cinghiale"</i>	Ottobre 2018	2	Pontelandolfo (BN)	NO
20	AIVI	Convegno: <i>"Il consumo</i>	Maggio	2	Catanzaro	SI

		delle carni di cinghiale" Responsabile Scientifico	2019			
21	S.I.E.F.	I° Congresso Nazionale S.I.E.F. "Tubercolosi: quale ruolo ha il cinghiale?"	Novembre 2019	1	Lodi (MI)	NO
22	ISPRA	2° Convegno Nazionale "La Conservazione della Lontra nel Nuovo Millennio: verso un nuovo paradigma tra uomo e natura"	Gennaio 2021	1	Streaming	SI
23	S.I.E.F.	II° Congresso Nazionale S.I.E.F. "Ruolo della fauna selvatica nella diffusione e mantenimento dell'antibiotico-resistenza"	Giugno 2021	2	Online	SI
24	C.Ri.P.A.T.	Convegno: "Istituzioni e ricerca per la valorizzazione dei pat - aspettative socio-economiche dei pat"	Luglio 2021	2	Nusco (AV)	NO
25	ATC Caserta	Corso di Formazione: Corso di Coadiutore al controllo del cinghiale.	Maggio 2022	2	Caserta	NO
26	ATC Benevento	Convegno: "Autorità e competenze nella gestione sanitaria della fauna selvatica nei Parchi Nazionali"	Giugno 2022	2	Benevento	NO
27	Ordine Medici Veterinari Salerno	Convegno: "Autorità e competenze nella gestione sanitaria della fauna selvatica nei Parchi Nazionali "	Maggio 2022	2	Paestum (SA)	SI
28	Ordine Medici Veterinari Napoli	Convegno: "One Health e specie selvatiche problematiche: l'esperienza campana"	Giugno 2022	1	Pozzuoli (NA)	SI
29	Parco Regionale del Matese	Convegno: "La sorveglianza sanitaria del cinghiale in ottica One health.	Giugno 2022	2	Piedimonte Matese (CE)	NO
30	CRIUV	Corso di formazione: "Peste suina africana: la caccia e i cacciatori"	Maggio 2022	2	Calitri (AV)	NO
31	Ordine Medici Veterinari Matera	Convegno: Il cinghiale, da problema a risorsa: il punto di vista sanitario.	Maggio 2023	1	Matera	SI
32	IZSM	Convegno: "Citizen science: dal monitoraggio degli	Giugno 2023	1	Portici (NA)	SI

		<i>animali selvatici al controllo delle zoonosi emergenti"</i>				
33	Ordine Medici Veterinari Salerno	Convegno: "Nutrizione, sicurezza alimentare e prevenzione delle malattie trasmesse da vettori"	Ottobre 2023	1	Paestum (SA)	SI
34	Ordine Medici Veterinari Matera	Convegno: "Il controllo della popolazione di cinghiali: possibili strategie a confronto e proposta di progetto pilota per il Parco della Murgia Materana"	Novembre 2023	2	Matera	SI
35	Dipartimento di Biologia UNINA	Seminario: Peste suina africana	Dicembre 2023	2	Napoli	NO
36	IZSM	Corso di formazione: "La biosicurezza nella gestione degli abbattimenti nel cinghiale in Regione Campania"	Dicembre 2023	2	Eboli (SA)	NO
37	Ordine Medici Veterinari Cosenza	Convegno: La fauna selvatica: approccio multidisciplinare per prevenire i danni nel rispetto della biodiversità	Giugno 2024	1	Cosenza	SI
38	CRIUV	Corso di formazione: Corso di abilitazione per selettori e coadiutori degli ungulati	Luglio 2024	2	Avellino	NO
39	AIVI	Convegno: "La biosicurezza nella gestione degli abbattimenti nel cinghiale in Regione Campania"	Novembre 2024	1	Cosenza	NO
40	ASL NA2	Corso di formazione: "Implicazioni sanitarie nella fauna selvatica"	Dicembre 2024	2	Pozzuoli (NA)	NO

e).8 Ulteriore Specializzazione in una disciplina affine

1. Disciplina: TECNOLOGIA E PATOLOGIA DELLE SPECIE AVICOLE, DEL CONIGLIO E DELLA SELVAGGINA

conseguito ai sensi del D.Lgs. 257/1991

D.Lgs. 368/1999 ■

in data **17/12/2015** presso l'Università di **NAPOLI "FEDERICO II"** durata anni **3**

e).11 Master, diploma di perfezionamento Universitario attinenti al ruolo (professionale o gestionale)

1. CORSO DI PERFEZIONAMENTO

Disciplina: **SANITA' ANIMALE**

"Corso di perfezionamento in patologia forense veterinaria"

conseguito in data **01/06/2015** presso l'**Università degli Studi di Napoli "Federico II" - di Dipartimento di Medicina Veterinaria.**

Durata: **1 anno**

e).12 Master in Management Sanitario

1. Corso di Formazione Manageriale per Direttore Sanitario e Direttore di Unità Organizzativa Complessa di Aziende ed Enti del Servizio Sanitario Regionale.

Ente organizzatore: **FORMEZ**

Durata del corso: **120 ore**

Esito: **Esame finale, con esito positivo, sostenuto l'11 novembre 2022.**

e). 13 Altro corso manageriale

1. CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE

Disciplina: **Tutte le discipline previste da bando**

"Corso di formazione manageriale per personale e responsabili delle strutture dei Dipartimenti dei Servizi di Prevenzione Veterinaria e Sicurezza Alimentare e Responsabili delle strutture dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno"

conseguito in data **21/06/2017** presso l'**Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Scuola di Medicina e Chirurgia – Dipartimento di Sanità Pubblica**

durata: dal **10/01/2016** al **21/06/2017**

f) Produzione scientifica

di essere **AUTORE** dei seguenti lavori scientifici – pertinenti alle discipline di cui alla presente procedura di selezione – editi a stampa su riviste italiane o straniere, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori, nonché il suo impatto sulla comunità scientifica.

Indicare: titolo lavoro, rivista, data di pubblicazione, tipologia di pubblicazione (pubblicazione/comunicazione/abstract/monografia, ecc.)

f) Produzione scientifica

di aver collaborato alla redazione (COAUTORE) dei seguenti lavori – pertinenti alle discipline di cui alla presente procedura di selezione – su riviste italiane o straniere, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori, nonché il suo impatto sulla comunità scientifica.

Citations of publications

Total number of citations: **713**

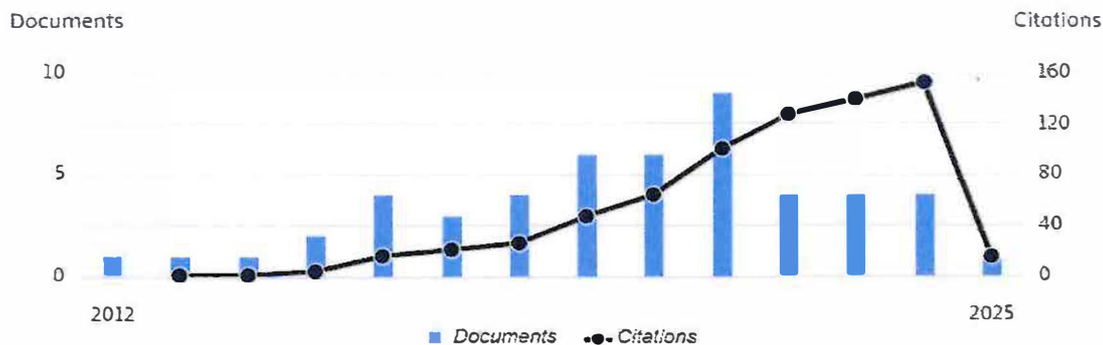
h-index: **17**

Scopus Author ID: **58098998000**

ORCID: **0000-0001-6266-998X**

Fonte: **SCOPUS**

Document & citation trends



Indicare: titolo lavoro, rivista, data di pubblicazione, tipologia di pubblicazione (pubblicazione/comunicazione/abstract/monografia, ecc.)

f).3 Pubblicazioni su riviste con impact factor

1. Monitoraggio sanitario per la definizione di sistemi di prevenzione verso alcune zoonosi e parassitosi dell'avifauna selvatica; **Alula XVI** (1-2): 748-750 (2009) - PUBBLICAZIONE

2. Helminth Communities of Owls (Strigiformes) Indicate Strong Biological and Ecological Differences from Birds of Prey (Accipitriformes and Falconiformes) in Southern Italy. **PLoS ONE**, 7 (12), art. no. e53375, (2012) - PUBBLICAZIONE

3. *Chaunocephalus ferox* (Digenea: Echinostomatidae) infection associated with fatal cachexia in a white stork (*Ciconia ciconia*). **Helminthologia**, 50, 3: 181 – 184. (2013) DOI 10.2478/s11687-013-0129-z - PUBBLICAZIONE

4. Seroprevalence and risk factors associated with *Babesia caballi* and *Theileria equi* infections in donkeys from Southern Italy. **The Veterinary Journal** Dec; 202 (3):578-582. (2014) <http://dx.doi.org/10.1016/j.tvjl.2014.09.025> - PUBBLICAZIONE

5. *Angiostrongylus vasorum* infection in red foxes (*Vulpes vulpes*) in southern Italy. **Acta Parasitologica**. 01/2015; DOI: 10.1515/ap-2015-0050. (2015) DOI: 10.1515/ap-2015-0050 - PUBBLICAZIONE

- 6.** *Crenosoma vulpis* in wild and domestic carnivores from Italy: a morphological and molecular study. **Parasitology Research**, 114 (10), pp. 3611-3617. (2015) DOI 10.1007/s00436-015-4583-z - PUBBLICAZIONE
- 7.** The occurrence and pathogenicity of *Serratospiculum tendo* (Nematoda: Diplostriaenoidea) in birds of prey from southern Italy. **Journal of Helminthology** 90(3):294-297; DOI: 10.1017/S0022149X15000139 (2015) DOI:10.1017/S0022149X15000139 – PUBBLICAZIONE
- 8.** Helminth communities of herons (Aves.Ardeidae) in Southern Italy. **Parasitology International** 65(4):340-6. (2016) <http://dx.doi.org/10.1016/j.parint.2016.04.002> - PUBBLICAZIONE
- 9.** Molecular survey of *Ehrlichia canis* and *Coxiella burnetii* infections in wild mammals of Southern Italy. **Parasitology Research** 115(11):4427-4431 (2016) DOI 10.1007/s00436-016-5213-0 - PUBBLICAZIONE
- 10.** Epidemiological survey on *Leishmania* infection in red foxes (*Vulpes Vulpes*) and hunting dogs in the same rural area in Southern Italy. **Acta Parasitologica** 61(4):769-775. (2016) Doi:10.1515/ap-2016-0106 - PUBBLICAZIONE
- 11.** The Eurasian otter (*Lutra lutra*) as a potential host for rickettsial pathogens in southern Italy. **PLoS ONE**. (2017) Doi:10.1371/journal.pone.0173556 - PUBBLICAZIONE
- 12.** Metaldehyde Poisoning of Companion Animals: A Three-year Retrospective Study. **Journal of Veterinary Research** 61(3): 307–311. PMID: 29978088 (2017) DOI:10.1515/jvetres-2017-0041 - PUBBLICAZIONE
- 13.** Seroprevalence and risk factor associated with *Ehrlichia canis*, *Anaplasma* spp., *Borrelia burgdorferi* sensu lato and *D. immitis* in hunting dogs from Southern Italy. **Parasitol. Research** (2017) DOI 10.1007/s00436-017-5574-z. - PUBBLICAZIONE
- 14.** Molecular detection and phylogenetic analysis of hepatitis E virus strains circulating in wild boars in south-central Italy. **Transbound and Emerging Diseases.**; 65(1):e25-e31. (2018) doi: 10.1111/tbed.12661. - PUBBLICAZIONE
- 15.** Inspective and toxicological survey of the poisoned baits and bites. **Forensic Science International.**; 287:108-112. (2018) doi: 10.1016/j.forsciint.2018.03.038. - PUBBLICAZIONE
- 16.** Distribution and risk factors associated with *Babesia* spp. Infection in hunting dogs from Southern Italy. **Ticks and Tick-borne Diseases**; Sep;9(6):1459-1463. Epub 2018 Jul 6. PMID: 30007503 (2018) doi: 10.1016/j.ttbdis.2018.07.005. - PUBBLICAZIONE
- 17.** First detection of zoonotic tapeworm *Echinococcus granulosus* sensu lato genotype G7 in continental Italy. **Parasitol Research**. May 27. PMID 31134335 (2019) doi: 10.1007/s00436-019-06346-2. - PUBBLICAZIONE
- 18.** First identification of porcine parvovirus 3 in a wild boar in Italy by viral metagenomics - Short communication. **Acta Vet Hung**. Mar;67(1):135-139. PMID: 30922086 (2019) doi: 10.1556/004.2019.015. - PUBBLICAZIONE
- 19.** Real-time PCR detection of *Toxoplasma gondii* in tissue samples of wild boars (*Sus scrofa*) from Southern Italy reveals high prevalence and parasite load. **Parasites and Vectors**. 2019 Jul 5; 12(1):335. PMID 31277688 (2019) doi: 10.1186/s13071-019-3586-5 - PUBBLICAZIONE

- 20.** Cystic echinococcosis in wild boars (*Sus scrofa*) from Southern Italy: Epidemiological survey and molecular characterization. **Parasite and Wildlife**. 9 305–311 (2019)
<https://doi.org/10.1016/j.ijppaw.2019.04.013> - PUBBLICAZIONE
- 21.** Massive *Taenia hydatigena* Cysticercosis in a Wild Boar (*Sus scrofa*) from Italy. **Acta Parasitologica** ISSN 1230-2821 (2019) DOI 10.2478/s11686-019-00110-3 - PUBBLICAZIONE
- 22.** Detection of *Babesia* spp. (Apicomplexa: Piroplasma) in free-ranging canids and mustelids from Southern Italy. **Frontiers in Veterinary Science** (2019) DOI 10.3389/fvets.2019.00269 - PUBBLICAZIONE
- 23.** A Serological survey of brucellosis in Eurasian wild boar (*Sus scrofa*) in Campania Region, Italy. **Journal of Wildlife Diseases**, 56(2). 200, pp. 000-000. (2020) DOI: 10.7589/2019-04-095 - PUBBLICAZIONE
- 24.** Canine parvovirus and pseudorabies virus coinfection as a cause of death in a wolf (*Canis lupus*) from southern Italy. **Veter. Medicine and Science** Apr 16. (2020) Doi:10.1002/vms3.270 - PUBBLICAZIONE
- 25.** Spotted fever group rickettsiae in *Dermacentor marginatus* from wild boars in Italy. **Transboundary and Emerging Diseases**.; (2020) Doi: 10.1111/tbed.13859 - PUBBLICAZIONE
- 26.** First study on PCBs, organochlorine pesticides, and trace elements in the Eurasian otter (*Lutra lutra*) from southern Italy. **Science of the Total Environment** 749 (2020)
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.141452>. (2020) - PUBBLICAZIONE
- 27.** Prevalence of serum antibodies against the *Mycobacterium tuberculosis* complex in wild boar in Campania region, Italy. **European Journal of Wildlife Research** 66:20 (2020)
doi.org/10.1007/s10344-019-1359-2 - PUBBLICAZIONE
- 28.** *Taenia hydatigena* cysticercosis in wild boar (*Sus scrofa*) from southern Italy: an epidemiological and molecular survey. **Parasitology** 1–7. (2020)
<https://doi.org/10.1017/S0031182020001559>. - PUBBLICAZIONE
- 29.** Genotyping of *Toxoplasma gondii* in wild boar (*Sus scrofa*) in southern Italy: Epidemiological survey and associated risk for consumers. **Zoonoses and Public Health** :1–9 (2020) DOI: 10.1111/zph.12762 - PUBBLICAZIONE
- 30.** Serotyping and Evaluation of Antimicrobial Resistance of *Salmonella* Strains Detected in Wildlife and Natural Environments in Southern Italy. **Antibiotics** 10, 353. (2021)
<https://doi.org/10.3390/antibiotics10040353> - PUBBLICAZIONE
- 31.** Zoonotic *Bartonella* species in Eurasian wolves and other free-ranging wild mammals from Italy. **Zoonosis and Public Health**. 00:1–11. (2021) <https://doi.org/10.1111/zph.12827> - PUBBLICAZIONE
- 32.** Molecular survey on tick-borne pathogens and *Leishmania infantum* in red foxes (*Vulpes vulpes*) from southern Italy. **Ticks and Tick-borne Diseases** (2021)
<https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2021.101669> - PUBBLICAZIONE
- 33.** A correlation of *Mycobacterium bovis* SB0134 infection between cattle and a wild boar (*Sus scrofa*) in Campania region. **Veterinary and Animal Science** (2021)
<https://doi.org/10.1016/j.vas.2021.100182> - PUBBLICAZIONE

- 34.** Prevalence of Infection with Porcine Circovirus Types 2 and 3 in the Wild Boar Population in the Campania Region (Southern Italy). **Animals.** (2021) <https://doi.org/10.3390/ani11113215> - PUBBLICAZIONE
- 35.** Molecular epidemiology of ovine papillomavirus infections among sheep in Southern Italy. **Frontiers.** (2021) doi: 10.3389/fvets.2021.790392 – PUBBLICAZIONE
- 36.** Aujeszky's Disease in South-Italian Wild Boars (Sus scrofa): A Serological Survey. **Animals.** (2021) <https://doi.org/10.3390/ani11113298> - PUBBLICAZIONE
- 37.** Presence of enteric bacterial pathogens in meat samples of wild boar hunted in Campania region, southern Italy. **Italian Journal of Food Safety** 2022. 11:9967 (2022) doi:10.4081/ijfs.2022.9967 - PUBBLICAZIONE
- 38.** First description of *Eucoleus garfiai* (Gallego and Mas Coma, 1975) in wild boar (*Sus scrofa*) in Italy. **Parasitology Research** (2022) <https://doi.org/10.1007/s00436-022-07505-8>. - PUBBLICAZIONE
- 39.** Canine Distemper Virus in Autochthonous and Imported Dogs, Southern Italy (2014–2021). **Animals.** (2022) <https://doi.org/10.3390/ani12202852>. - PUBBLICAZIONE
- 40.** First identification of bovine hepatitis virus in wild boars. **Scientific reports.** (2022) <https://doi.org/10.1038/s41598-022-15928-7>. - PUBBLICAZIONE
- 41.** Detection at high prevalence of newlavivirus (protoparvovirus) in the carcasses of red foxes. **Virus Research.** DOI: (2023) <https://doi.org/10.1016/j.virusres.2022.198971> - PUBBLICAZIONE
- 42.** *Trichinella britovi* in wild boar meat from Italy, 2015–2021: A citizen science approach to surveillance. **One Health.** (2023) <https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2022.100480> - PUBBLICAZIONE
- 43.** Molecular Survey of *Toxoplasma gondii* in Wild Mammals of Southern Italy. **Pathogens.** (2023) <https://doi.org/10.3390/pathogens12030471> - PUBBLICAZIONE
- 44.** Associating Metrics of Hunting Effort with Hunting Rate: A Case Study with the Wild Boar *Sus scrofa*. **Sustainability** 15, 6819. (2023) <https://doi.org/10.3390/su15086819> - PUBBLICAZIONE
- 45.** First molecular detection of *Babesia vulpes* and *Babesia capreoli* in wild boars from southern Italy. **Frontiers Vet. Sci.** 10:1201476. (2023) doi:10.3389/fvets.2023.1201476 - PUBBLICAZIONE
- 46.** Molecular differentiation of *Sarcocystis miescheriana* and *Sarcocystis suis hominis* using a new multiplex PCR targeting the mtDNA *cox1* gene in wild boars in southern Italy. **Research in Veterinary Science.** (2023) <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2023.105039>. - PUBBLICAZIONE
- 47.** The contribution of citizen science in the surveillance of wildlife and related arthropods. **Parasitology.** (2023) <https://doi.org/10.1017/S0031182023001038>. - PUBBLICAZIONE
- 48.** Morphometric, histopathological and molecular findings of *Macracanthorhynchus hirudinaceus* infection in wild boar (*Sus scrofa*) from continental Italy. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases.* (2024) <https://doi.org/10.1016/j.cimid.2023.102110>. - PUBBLICAZIONE
- 49.** *Glugea plecoglossi* (Strickland, 1911) infection in wild *Sardinella aurita* (Valenciennes, 1847) along the Campania coasts, in southern Italy. **Journal of fish diseases.** (2024) <https://doi.org/10.1111/jfd.13956> - PUBBLICAZIONE

50. Trichinella spp. in wolves (*Canis lupus*) and red foxes (*Vulpes vulpes*) of southern Italy. **Research in Veterinary Science.** (2024) <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2024.105381> - PUBBLICAZIONE

51. Echinococcus granulosus complex infection in wild boar hunters and auxiliary hunting dogs. **One Health.** (2024) <https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2024.100908> - PUBBLICAZIONE

52. Looking for liver flukes: Dicrocoelium dendriticum infection in roe deer (*Capreolus capreolus*) from central Italy. **European Journal of Wildlife Research.** (2024) <https://doi.org/10.1007/s10344-024-01867-3> - PUBBLICAZIONE

53. Ehrlichia canis in Human and Tick, Italy, 2023. **Emerging Infectious Diseases** Vol. 30, No.12, December 2024 (2024) DOI: 10.3201/eid3012.240339 – PUBBLICAZIONE

54. Massive subcutaneous filariasis by Filaria martis in beech marten (*Martes foina*) in Italy. **Parasite Epidemiology and Control.** (2025) <https://doi.org/10.1016/j.parepi.2024.e00406> - PUBBLICAZIONE

55. Bees on the run: Nosema spp. (Microsporidia) in Apis mellifera and related products, Italy. **Frontiers Vet. Sci.** (2025) doi: 10.3389/fvets.2024.1530169 – PUBBLICAZIONE

56. Evaluation of risk factors influencing tick-borne infections in livestock through molecular analyses. **Microrganism** (2025) <https://doi.org/10.3390/microorganisms13010139> – PUBBLICAZIONE

f).8 Abstract poster e atti congressi internazionali

1. Assessment of the epidemiological role of canine population in brucellosis persistence and spread in ruminants: preliminary report. **Brucellosis 2011, International Research Conference Including the 64th Brucellosis Research Conference** Buenos Aires, Argentina, September 21st to 23rd, **2011** – POSTER

2. Piroplasmiasis in donkeys from Southern Italy. **I Congresso Internacional de Medicina de Asinos**, Novembre **2012** – POSTER

3. Biometrics measurements in Red foxes (*Vulpes vulpes*) in the Picentini area. Part I: Intrasexual differences between young adult and adult subjects. **VIII Simposium International de Fauna Salvaje**, Leon, Spagna, Novembre **2013** – POSTER

4. First report of Chaunocephalus ferox in a white stork (*Ciconia ciconia*) from southern Italy. **VIII International symposium on wild fauna** León, Spain, October 31th - November 3th, **2013** – POSTER

5. Molecular survey of Leishmania infection in red foxes (*Vulpes vulpes*) from Southern and Central Italy. **IX International Symposium on Wild Fauna**, Settembre **2015** – POSTER

6. Serologic and molecular diagnostic survey of vector-borne disease-causing pathogens in hunting dogs from Southern Italy. **26th WAAVP INTERNATIONAL CONFERENCE.** Kuala Lumpur, 4-8 settembre **2017**, p. 406. – POSTER

7. Serologic and Molecular Diagnostic Survey of Babesia spp. Infections in Hunting Dogs from Southern Italy. **27th ECVIM-CA CONGRESS.** St. Julian's. Malta, 14-16 settembre **2017**, p.320. – POSTER

8. Prevalence and genetic variability of hepatitis e virus strains circulating in wild boars in Campania Region. **XVIII WAVLD- International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians**—07-10 giugno, Sorrento (ITALY). **2017** – POSTER
9. Canine adenovirus type 1 and type 2 infections in dogs and in wild carnivores analyzed by our duplex real – time PCR assay. **XVIII WAVLD- International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians**. 07-10 giugno—Sorrento (ITALY). **2017** – POSTER
10. Metacestodosis in wild boars in Campania region – southern Italy, **XXXIX Congress Hygiene Alimentorum**. Kosice, 16 Maggio **2018**. – POSTER
11. Persistent organic pollutants (POPs) in Eurasian otter (*Lutra lutra*) from Southern Italy. **XI International Symposium on Wild Fauna**, Settembre **2018** – POSTER
12. Epidemiological and molecular updates on cystic echinococcosis in wild boars from Italy. **27th Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP)** Madison, 7-8-9-10-11 Luglio **2019**. – POSTER
13. Epidemiological and molecular survey on cystic echinococcosis in wild boars (*Sus scrofa*) from southern Italy. **11th Symposium on Wild Fauna**. Viterbo, September 25-28, **2019**. – POSTER
14. *Taenia hydatigena* cysticercosis in wild boars (*Sus scrofa*) from southern Italy: epidemiological survey. **11th Symposium on Wild Fauna**. Viterbo, September 25-28, **2019**. – POSTER
15. Epidemiological and molecular survey on *Toxoplasma gondii* in wild boars from Campania region (southern Italy). **11th Symposium on Wild Fauna**. Viterbo, September 25-28, **2019**. – POSTER
16. Evolution and distribution of wild boar damage in Campania, southern Italy. **11th Symposium on Wild Fauna**. Viterbo, September 25-28, **2019**. – POSTER
17. The Role of Drive Hunting to Manage Wild Boar Population in Campania Region, Southern Italy. **11th Symposium on Wild Fauna**. Viterbo, September 25-28, **2019**. – POSTER
18. Emerging viruses in domestic and wild animals. **2nd INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE EUROPEAN COLLEGE OF VETERINARY MICROBIOLOGY**—25-27 October **2020**—POSTER
19. Detection of sapoviruses in italian carnivores. **4th International Conference of the European College of Veterinary Microbiology** -15-17 September **2022** Bari,Italy. – POSTER
20. Detection of porcine circovirus in Italian fox. **4th International Conference of the European College of Veterinary Microbiology** -15-17 September **2022** Bari,Italy. – POSTER
21. First detection of *Leptospira interrogans* serovar Canicola in Caracal caracal: a threat to zoo animals and workers? **7th European Congress of the European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (EAVLD)**, Padua (Italy), October 21-23, 2024. – POSTER
22. *Vairormorpha ceranae* and *Vairormorpha apis* in bees (*Apis mellifera*), pollen and honey in Southern Italy. **7th European Congress of the European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (EAVLD)**, Padua (Italy), October 21-23, 2024. – POSTER

1. Studio sieroepidemiologico sulla presenza di Herpesvirus caprine 1 (CPHV-1) in allevamenti della Campania. **III Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria**, Giugno **2009** – POSTER
2. Studio epidemiologico sulla sieroprevalenza di Brucella melitensis e Brucella abortus nel cane. **XIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2011** – POSTER
3. Indagine sulla diffusione di malattie sostenute da virus, batteri e parassiti in cinghiali provenienti dalla Campania e Calabria. **XIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2011** – POSTER
4. Controllo della trichinellosi negli animali selvatici: piano di monitoraggio in regione Campania. **VI Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria**, Dicembre **2011** – POSTER
5. Helminth of owls (Strigiformes) in Calabria region of Southern Italy. **XXVII Congresso Nazionale SOIPA**, Giugno **2012** – POSTER
6. Seroprevalence of Babesia caballi and Theileria equi in donkeys from Campania (Southern Italy). **XXVII Congresso Nazionale SOIPA**, Giugno **2012** – POSTER
7. Toxoplasma gondii: risultati di una indagine sierologica in asini del sud Italia. **XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2012** – POSTER
8. Studio su alcuni nematodi gastrointestinali (Spirurida) dei rapaci diurni (Falconiformes e Accipitriformes) e notturni (Strigiformes) in Calabria: Diversità, specificità ed effetto patogeno. **XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2012** – POSTER
9. Serratospiculosi (serratospiculum tendo) nei rapaci diurni del Sud Italia con la prima segnalazione d'infezione in un astore (Accipiter gentilis). **XV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2013** – POSTER
10. Risultati di una indagine sierologica sulla Neosporosi in asini del Sud Italia. **XV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2013** – POSTER
11. Angiostrongilus vasorum infection in red fox (Vulpes vulpes) in the Campania Region of Southern Italy. **XXVIII Congresso Nazionale SOIPA**, Giugno **2014** – POSTER
12. Survey of zoonotic visceral leishmaniasis among foxes and hunting dogs living in same area of the Campania Region of Italy. **XXVIII Congresso Nazionale SOIPA**, Giugno **2014** – POSTER
13. Comunità parassitarie in Uccelli acquatici (Ardeidae) del Sud Italia. **XVI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2015** – POSTER
14. Studio sulla presenza di Brucella spp. in Vulpes vulpes in Regione Campania". XVI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Montesilvano (PE) : 30 settembre – 2 ottobre. **2015** - POSTER
15. Avvelenamento da metaldeide di animali domestici nelle regioni Campania e Calabria. **XVII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Settembre **2016** – POSTER
16. Rilevazione molecolare ed indagine filogenetica di ceppi di virus dell'epatite e circolanti in cinghiali del sud Italia. **XVII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Settembre **2016** – POSTER
17. Red fox (Vulpes vulpes) as bio-indicator of the presence of trace elements in Campania Region". **LXX Convegno S.I.S.Vet.** Palermo : 13 -16 giugno. **2016** - POSTER
18. First detection of prrsv in wild boar in campania region. **71° Congresso SISVET**, Luglio **2017** – POSTER
19. Monitoraggio sanitario della fauna selvatica in Regione Campania: quadro epidemiologico della Trichinellosi. **XVIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Novembre **2018** – POSTER

20. Rilevazione della circolazione di *Porcine circovirus 2 e 3* in animali domestici e selvatici in sud Italia. **XVIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Novembre **2018** – POSTER
21. Primo rilevamento del coronavirus pantropico del cane in un lupo. **XVIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.** Perugia (PG) ,7-8-9- Novembre. **2018** - POSTER
22. Caso report di un carcinoma renale in una volpe (*Vulpes vulpes*) in regione Campania. **XVIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Novembre **2018** – POSTER
23. Prima segnalazione di un parassita esofageo *Eucoleus schvalovoj* (nematoda: capillaridae) in lontre (*Lutra lutra*) in Italia. **XVIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Novembre **2018** – POSTER
24. Cystic echinococcosis in wild boar hunted from southern Italy, **XXX Congresso Nazionale SOIPA.** Milano, 26-27-28-29 Giugno **2018.** – POSTER
25. Nuovi virus gastroenterici negli animali d'affezione e nella fauna selvatica. **XIX Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2019** – POSTER
26. Canine parvovirus and Pseudorabies virus coinfection as a cause of death in a wolf (*Canis lupus*) from Southern Italy. **XIX Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2019** – POSTER
27. Angiostrongilosi disseminata a decorso fatale in un cucciolo di cane. **XIX Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2019** – POSTER
28. Disseminated *Mycobacterium bovis* infection in a wild boar (sus scrofa). **XIX Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2019** – POSTER
29. Valutazione della presenza di batteri enteropatogeni nelle carni di cinghiali cacciati in Regione Campania. **XXX Convegno Nazionale Associazione Italiana Veterinari Igienisti.** 16-17 e 23-24 settembre **2021** - Comunicazioni scientifiche
30. Peste suina africana: un nuovo approccio per l'elaborazione delle mappe di rischio di introduzione della psa e per l'individuazione di zone per l'interramento delle carcasse. **XX Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2021** – ABSTRACT
- Emerging viruses in domestic and wild carnivores, southern Italy. **74° Congresso SISVET**, Luglio **2021** – POSTER
31. Virus emergenti in carnivori domestici e selvatici nel sud Italia. **XXI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Settembre **2022** – POSTER
32. Identificazione di Circovirus suino in una volpe. **XXI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Settembre **2022** – POSTER
33. Caso report di un leiomiomasarcoma splenico in una scimmia di brazza (*Cercopithecus neglectus*) dello zoo di Napoli. **XXI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Settembre **2022** – POSTER
34. Game meat parasite: il ruolo del cinghiale in campania. **XXI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Settembre **2022** – POSTER
35. Virus del cimurro in cani autoctoni e importati, in Italia(2014-2021). **XXI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Settembre **2022** – POSTER
36. A coprological survey on internal parasites of wild boars (*Sus scrofa*) in Campania region, Southern Italy. **XXXII Congresso SoIPA** - Napoli, 27-30 giugno **2022** – POSTER

37. Long-term survey on Trichinella infection in wild canids of Campania region. **XXXII Congresso SoIPa** - Napoli, 27-30 giugno **2022** – POSTER
38. Liver fluke infection in Roe deer (*Capreolus capreolus*) from Central Italy. **XXXII Congresso SoIPa** - Napoli, 27-30 giugno **2022** – POSTER
39. *Sarcocystis* spp. in wild boar (*Sus scrofa*) from Southern Italy: an epidemiological and molecular survey. **XXXII Congresso SoIPa** - Napoli, 27-30 giugno **2022** – POSTER
40. Fatal electrocution of an Egyptian vulture (*Neophron percnopterus*) in Southern Italy: a case report. **XXII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2023** – POSTER
41. Identificazione di Aichivirus in un pet non convenzionale (*Rattus norvegicus*) in Italia. **XXII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2023** – POSTER
42. *Trichinella britovi* in wild boar meat from Italy, 2015–2021: a citizen science approach to surveillance. **XXII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre **2023** – POSTER
43. *Sarcocystis* spp nelle carni di cinghiale (*Sus scrofa*): Rischio zoonotico trascurabile per il consumatore? **III Congresso Nazionale Filiera delle carni di selvaggina selvatica**, Foligno. **2023**
44. *Echinococcus granulosus* sensu lato in hunters and hunting dogs from Southern Italy: A one health approach. **Società Italiana di Microbiologia**, Settembre 24-24 – Cagliari. **2023**
45. *Trichinella britovi* in wild boar meat from Italy, 2015-2021: A citizen science approach to surveillance, **XXII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre 11-13 – Brescia. **2023**
46. Preliminary study: The role of wild boar as a reservoir of antimicrobial resistance. . **XXII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.**, Ottobre 11-13 – Brescia. **2023**
47. Long-term survey on Trichinella spp. infection in red foxes (*Vulpes vulpes*) of Campania region. **76° Congresso SISVET**, Giugno **2023** – POSTER
48. *Dicrocoelium dendriticum* in Roe deer (*Capreolus capreolus*) in Central Italy. **VI Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna**, Novembre **2024** – POSTER
49. Canine Distemper Virus in wildlife, Italy (2022-2024). **7th European Congress of the European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (EAVLD)** – Padova, 21/23 Ottobre **2024** - POSTER

Altre attività rilevanti

- **Affiancamento ASL per attività profilassi di Stato – Regione Campania**
 Prova IDT Comparativa
 Dal 2017 al 2020
 Ente: Regione Campania

- **Componente Tavolo Tecnico Fauna Selvatica – Regione Campania**
 Nomina con Decreto Dirigenziale nr 493 del 13/12/2019

Dal 13/12/2019 a tutt'oggi

Ente: Regione Campania

- **Coordinatore** delle attività di effettuazione e distribuzione dei tamponi ai laboratori IZSM
Affidamento DG prot. Nr. 7136
Data: 01/09/2020
Ente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

- **Coordinatore Tecnico** dell'Osservatorio Faunistico Venatorio Regionale – Regione Campania
Nomina con Determina DG IZSM n. 413 del 03/03/2021
Data: 03/03/2021
Ente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

- **Componente Cabina di regia** per l'emergenza Peste Suina Africana – Regione Campania
Nomina con DD Regione Campania nr 44 del 02/02/2022
Dal 02/02/2022 a tutt'oggi
Ente: Regione Campania

- **Veterinario Designato** dello Stabilimento Utilizzatore dell'IZSM di Portici Dal 16/02/2018 al 08/07/2024

- **Membro scientifico OPBA** (prot IZSM nr. 7018) Dal 09/07/2024 a tutt'oggi

- **Referente** per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno dei seguenti CRN:
 - Centro di Referenza Nazionale per le Malattie degli Animali Selvatici (CeRMAS);
 - Centro di Referenza Nazionale per le Malattie Virali dei Lagomorfi;
 - Centro di Referenza Nazionale per la tularemia;
 - Centro di Referenza Nazionale per l'Igiene Urbana Veterinaria e le Emergenze Non Epidemiche (IUVENE);

➤ Centro di Referenza Nazionale Echinococcosi.

- **R.U.P.** PSR CAMPANIA 2014-2020. MISURA 7.6.1. Azione A "Sostegno a strategie di sviluppo locale di tipo non partecipativo". **2018**
- **R.U.P.** attività connesse al "progetto di sperimentazione per l'uso per via orale del prodotto "gonacon" dei cinghiali". **2024**
- **R.U.P.** l'affidamento del servizio di consulenza e supporto specialistico per la realizzazione del piano faunistico venatorio regionale. **2024**

- **Componente Commissione esaminatrice** per l'espletamento della selezione pubblica, mediante colloquio, per l'assunzione a tempo determinato e pieno, per la durata di dodici mesi, eventualmente rinnovabile, di n. 7 unità di Dirigente Medico Veterinario in diverse discipline *di* specializzazione, da assegnare a vari Dipartimenti e U.O.S.D. per le esigenze dei Centri regionali di riferimento afferenti al Polo Integrato della Regione Campania.

Nomina con Determinazione del Dir. Generale nr 216 del 03/02/2022

Data: 03/02/2022

Ente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno.

- **Componente Commissione esaminatrice** per l'espletamento della selezione pubblica, mediante colloquio, per l'assegnazione di n.16 borse di studio per laureati, della durata di dodici mesi.

Nomina con Determinazione del Dir. Generale nr 1014 del 14/06/2022

Data: 26-27-28/07/2022

Ente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno.

- **Presidente Commissione esaminatrice** per l'espletamento della selezione pubblica, mediante colloquio, per l'assegnazione di n.3 borse di studio, della durata di otto mesi, nell'ambito del progetto "CaPerVit".

Nomina con Determinazione del Dir. Generale nr 713 del 20/04/2023

Data: 26/04/2023

Ente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno.

- **Presidente Commissione esaminatrice** per l'espletamento della selezione

pubblica, mediante colloquio, per l'assegnazione di n.5 borse di studio, della durata di dodici mesi, nell'ambito di diversi progetti di ricerca.

Nomina con Determinazione del Dir. Generale nr 1173 del 04/07/2023

Data: 27/07/2023

Ente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno.

- **Componente Commissione esaminatrice** per l'espletamento del Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo pieno e indeterminato, di n. 5 posti di Assistente Tecnico Addetto ai servizi di laboratorio - Area degli assistenti - Ruolo tecnico – riservato interamente agli appartenenti alle categorie protette di cui all'art. 1 della legge n. 68/1999 – da assegnare alle strutture organizzative dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno operanti sul territorio della Regione Campania

Data: 15/03/2024

Ente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

- **Componente della Commissione della Seduta Tesi di Laurea**

Data: 25/07/2023

Candidata: Gianna Romano

Tesi sperimentale Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria

"Studio retrospettivo sulle cause di morte del Lupo in Campania con approcci di patologia forense"

Ente: Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Dip. Medicina Veterinaria e Produzioni Animali

- **Componente Commissione Seduta Tesi di Laurea**

Data: 08/11/2024

Candidata Francesca Candela

Tesi sperimentale Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria

"Studio retrospettivo sulle cause di morte della volpe rossa (Vulpes vulpes) in Campania con approcci di patologia forense"

Ente: Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Dip. Medicina Veterinaria e Produzioni Animali

- **Componente della Commissione Seduta Tesi di Laurea**

Data: 07/01/2025

Candidata Agnese Caiello

Tesi sperimentale Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria

"Determinazione delle cause di morte del tasso europeo (Meles meles) per fini epidemiologici, di protezione della specie e tutela della biodiversità".

Ente: Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Dip. Medicina Veterinaria e Produzioni Animali

Allegato alla presente, fotocopia documento di identità n. rilasciato il dal

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art.75 del D.P.R. 28.12.2000, n.445 relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Portici, 04/02/2025