

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

del Dott. Giorgio FILIPPONI

allegato alla domanda di partecipazione

**AVVISO PER CONFERIMENTO DI INCARICO QUINQUENNALE DI DIRIGENTE VETERINARIO
DIRETTORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA – DISCIPLINA: SANITA' ANIMALE**

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 il sottoscritto dichiara quanto segue:

DATI PERSONALI		
<i>Cognome e Nome</i>	Filipponi Giorgio	
<i>Data e luogo di nascita</i>	17/09/1970 - Bologna	
<i>Indirizzo (residenza)</i>		
<i>Indirizzo (domicilio)</i>		
<i>Telefono</i>	+	
<i>E-mail PEC</i>		
<i>Nazionalità</i>	Italiana	
		All. n.
<u>Titoli accademici e di studio</u> <i>Elenare separatamente ciascun titolo accademico conseguito evidenziando per ognuno l'Ente e l'anno di conseguimento.</i> - lauree - specializzazioni - dottorati - master - corsi di perfezionamento	Laurea in Medicina Veterinaria conseguita in data 23.7.1996 presso l'Università degli Studi di Bologna (voto 105/110) dissertando la tesi dal titolo: "La sindrome dei cuccioli nuotatori"	6
	Abilitazione alla professione di Veterinario conseguita in data 13.5.1997 presso l'Università degli Studi di Bologna	7
	Specializzazione in "Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche" conseguita in data 24.9.2003 presso l'Università degli Studi di Teramo (voto 70/70 con lode) dissertando la tesi dal titolo: "I piani di emergenza per le malattie epidemiche: dalla verifica del Food and Veterinary Office al piano di emergenza per la febbre catarrale degli ovini (bluetongue)"	8
	Specializzazione in "Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche" conseguita in data 24.9.2003 presso l'Università degli Studi di Teramo (voto 70/70 con lode) dissertando la tesi dal titolo: "I piani di emergenza per le malattie epidemiche: dalla verifica del Food and Veterinary Office al piano di emergenza per la febbre catarrale degli ovini (bluetongue)"	9
	Specializzazione in "Ispezione degli alimenti di origine animale" conseguita in data 18.12.2012 presso l'Università degli Studi di Teramo (voto 67/70) dissertando la tesi dal titolo: "L'audit negli impianti di macellazione per ungulati domestici: aspetti concettuali e strumenti operativi"	10
	Specializzazione in "Ispezione degli alimenti di origine animale" conseguita in data 18.12.2012 presso l'Università degli Studi di Teramo (voto 67/70) dissertando la tesi dal titolo: "L'audit negli impianti di macellazione per ungulati domestici: aspetti concettuali e strumenti operativi"	11
	Master in Management delle Aziende Sanitarie conseguito in data 23.6.2015 presso la LUISS Business School dell'Università LUISS Guido Carli di Roma (voto 110/110) dissertando la tesi finale dal titolo: "Debiti informativi e governo delle azioni veterinarie: il contributo dei sistemi informativi in Sanità pubblica veterinaria"	12
	Master in Management delle Aziende Sanitarie conseguito in data 23.6.2015 presso la LUISS Business School dell'Università LUISS Guido Carli di Roma (voto 110/110) dissertando la tesi finale dal titolo: "Debiti informativi e governo delle azioni veterinarie: il contributo dei sistemi informativi in Sanità pubblica veterinaria"	13
	Corso di perfezionamento "Master in: il sistema gestione qualità (SGQ) nella filiera alimentare e l'analisi dei rischi e controllo dei punti critici (HACCP)" conseguito in data 20.7.2000 presso l'Università degli Studi di Ancona	14
	Corso di perfezionamento "Master in: il sistema gestione qualità (SGQ) nella filiera alimentare e l'analisi dei rischi e controllo dei punti critici (HACCP)" conseguito in data 20.7.2000 presso l'Università degli Studi di Ancona	15

era strutturato, negli anni in cui il sottoscritto vi ha prestato servizio, in quattro distretti (Fermo, Petritoli, Porto S. Elpidio e Montegiorgio) e un canile sanitario ricadente sotto il distretto di Fermo.

Il territorio, per lo più collinare, era caratterizzato da un tessuto zootecnico che vedeva un'elevata concentrazione di allevamenti industriali di suini e ospitava un insediamento avicolo d'importanza strategica nazionale, potendo contare su un numero di circa 1500000 ovaiole concentrato sul territorio di soli due Comuni confinanti.

L'igiene urbana veterinaria e la gestione del randagismo rappresentava un altro aspetto importante dell'attività del Servizio, data la presenza di grossi centri urbani sulla costa, a vocazione prettamente turistica. Sul territorio è presente anche un ippodromo per il trotto (Montegiorgio).

L'Area Vasta n. 5 di Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto copre il territorio di n. 33 Comuni per un'estensione di poco superiore a 1200 kmq e un bacino d'utenza complessivo di circa 214.000 abitanti.

L'Unità Operativa Complessa di Sanità Animale, inquadrata all'interno del Dipartimento di Prevenzione, è strutturata in n. 2 distretti (Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto), n. 2 canili sanitari (Offida, San Benedetto del Tronto), n. 3 canili rifugio e n. 3 ambulatori per le attività di primo soccorso e sterilizzazione dei cani randagi e dei gatti delle colonie feline. All'interno dell'U.O.C. Sanità Animale operano attualmente n. 3 U.O.S.: Igiene urbana veterinaria, Epidemiologia veterinaria e Profilassi malattie emergenti BSE, Bluetongue e Scrapie.

Al pari del Servizio Sanità Animale della ex Zona Territoriale n. 11 di Fermo, anche in questo caso, la popolazione residente si concentra sulla fascia costiera, a vocazione fortemente turistica, con ripercussioni notevoli sugli aspetti inerenti l'igiene urbana veterinaria e la gestione del randagismo.

Entrambi i territori della ex Zona Territoriale n. 11 e dell'Area Vasta n. 5 risultano Ufficialmente Indenni da Tubercolosi bovina, Leucosi bovina e brucellosi bovina e ovi-caprina.

Le principali attività di competenza riguardano:

- interventi di vigilanza sulle concentrazioni e movimentazioni degli animali e strutture zootecniche e rilascio dei certificati per l'invio degli animali ai macelli, mercati, fiere o ad altri allevamenti;
- attuazione dei programmi comunitari, nazionali e regionali per la prevenzione, il controllo, la sorveglianza e l'eradicazione delle malattie infettive e diffuse degli animali, con particolare riferimento a quelle di interesse zoonosico (tubercolosi, brucellosi, leucosi, BSE, scrapie, influenza aviaria, salmonellosi, peste suina classica, peste suina africana, malattia vescicolare del suino, malattia di Aujeszky, febbre catarrale degli ovini, anemia infettiva equina, West Nile, ecc.);
- sorveglianza epidemiologica nei confronti di tutte le malattie infettive e diffuse degli animali soggette a denuncia obbligatoria o a notifica, e applicazione dei relativi provvedimenti sanitari di polizia veterinaria, supporto tecnico alle autorità sanitarie locali per i provvedimenti di loro competenza;
- prevenzione, controllo e sorveglianza specifica delle zoonosi condotte anche su popolazioni di animali selvatici e sinantropi;
- gestione delle emergenze epidemiche in campo animale;
- gestione delle maxi-emergenze non epidemiche (terremoti, alluvioni, intensi fenomeni nevosi, ecc.);
- accertamenti sanitari e certificazioni su richiesta e nell'interesse dei privati o su richiesta da parte di Pubbliche Amministrazioni;
- formazione, informazione e comunicazione ai cittadini delle tematiche di sanità pubblica veterinaria;
- identificazione e registrazione anagrafica degli animali, delle strutture di

	<p>detenzione degli stessi e delle movimentazioni, assicurando l'affidabilità e la completezza della Banca Dati Nazionale informatizzata dell'anagrafe zootecnica (BDN);</p> <ul style="list-style-type: none"> - programmazione e rendicontazione delle attività mediante utilizzo dei Sistemi Informativi regionali e nazionali; - prelievi e campionamenti su animali da reddito e non; - contravvenzioni, verbali e sequestri; - certificazioni sanitarie per l'espatrio e l'importazione degli animali; - regolarizzazione sanitaria delle importazioni irregolari, illegali ed in deroga; - identificazione tramite microchip dei cani; - osservazione degli animali morsicatori, ai fini della profilassi della rabbia; - cattura, ricovero, cura e sterilizzazione quando prevista, dei cani vaganti; - sterilizzazione dei gatti di colonia; - valutazione anche in relazione ad episodi di disposofobia, degli inconvenienti igienici connessi alla presenza di cani, gatti, piccioni; - accreditamento dei Veterinari liberi professionisti all'identificazione dei cani; - vigilanza sanitaria presso manifestazioni pubbliche con uso di animali domestici e da compagnia. 	
<p><u>Esperienze lavorative</u></p> <p><i>Elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto evidenziando per ognuno:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nome e indirizzo dell'Azienda/Ente (specificare se pubblica o privata o accreditata con SSN) - periodo lavorativo (da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.) - qualifica ricoperta e tipologia del rapporto di lavoro (lavoro subordinato, incarico libero prof.le ecc.) - principali mansioni e responsabilità (specificare l'attribuzione di eventuali incarichi manageriali: direzione di moduli organizzativi, strutture semplici, strutture complesse e la normativa di riferimento), lo scenario organizzativo ed i particolari risultati ottenuti nelle esperienze professionali precedenti. 	<p>Azienda Sanitaria Unica Regionale Marche, Via Oberdan, 2 – 60122 ANCONA – azienda sanitaria pubblica dal 1.2.2008 a oggi</p> <p>I. Area Vasta n. 5 di Ascoli Piceno e S. Benedetto del Tronto – presidio di S. Benedetto del Tronto – via Manara n. 7, S. Benedetto del Tronto</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>qualifica ricoperta</u>: Dirigente Veterinario disciplina Sanità Animale dal 01.01.2012 ad oggi - <u>tipologia di rapporto di lavoro</u>: subordinato a tempo pieno e indeterminato - <u>principali mansioni e responsabilità</u>: <ul style="list-style-type: none"> □ incarico di sostituzione del Direttore della Struttura Complessa “Sanità Animale” dell’AV5 di Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto ai sensi dell’art. 18 del CCNL della Dirigenza Sanitaria del 8.6.2000, giusta determina DAV n. 455/AV5 del 28.4.2016, dal 28.4.2016 al 27.10.2016; □ proroga dell’incarico di sostituzione del Direttore della Struttura Complessa “Sanità Animale” dell’AV5 di Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto ai sensi dell’art. 18 del CCNL della Dirigenza Sanitaria del 8.6.2000, giusta determina DAV n. 1176/AV5 del 28.10.2016, dal 28.10.2016 ad oggi. • nell’ambito dei suddetti incarichi ha operato con l’obiettivo di garantire la salvaguardia della funzionalità e continuità dei servizi dell’U.O.C. di “Sanità Animale” in Area Vasta in ordine all’espletamento dei mandati istituzionali di organizzazione e gestione delle risorse umane dell’U.O.C. “Sanità Animale”, nonché l’esercizio delle responsabilità operativa e di conduzione * scenario organizzativo: <ul style="list-style-type: none"> ○ l’Unità Operativa Complessa di Sanità Animale dell’AV n. 5 di Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto copre il territorio di n. 33 Comuni per un’estensione di poco superiore a 1200 kmq e un bacino d’utenza complessivo di circa 214.000 abitanti. È inquadrata all’interno del Dipartimento di Prevenzione ed è strutturata in n. 2 distretti (Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto), n. 2 canili sanitari (Offida, San Benedetto del Tronto), n. 3 canili rifugio e n. 3 ambulatori per le attività di primo soccorso e sterilizzazione di cani randagi e gatti delle colonie feline. All’interno dell’U.O.C. Sanità Animale operano attualmente n. 3 U.O.S.: 	<p>16</p> <p>17</p>

Igiene urbana veterinaria, Epidemiologia veterinaria e Profilassi malattie emergenti BSE, Bluetongue e Scrapie. Le risorse umane attualmente a disposizione del Servizio sono costituite da n. 5 dirigenti veterinari, di cui uno a tempo determinato, n. 3 tecnici della prevenzione, n. 4 agenti tecnici e n. 3 amministrativi. La direzione dell'U.O.C. Sanità Animale risulta vacante da più di cinque anni.

*particolari risultati:

- Nell'ambito di tale contesto organizzativo, connotato dalla forte e consolidata carenza di personale veterinario e TT.d.PP., ha coordinato il processo di integrazione del Servizio, primo esempio in ambito A.S.U.R., dalle due ex Zone Territoriali di Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto a quello unico di Area Vasta, come richiesto dalla DGR Marche 1287/2013 e relativa Determina n. 350/ASURDG del 14.5.2015; ha definito i contenuti, gli obiettivi ed i relativi indicatori delle due U.O.S. di Igiene urbana veterinaria e di Profilassi di Stato individuate dalla Determina 481/ASURDG del 2.8.16, relativa alla ridefinizione dell'assetto organizzativo aziendale, in funzione della richiesta riduzione di Strutture Complesse e Strutture Semplici A.S.U.R.; ha gestito il passaggio dai tre turni di reperibilità notturna e festiva, multidisciplinari, delle ex ZZTT a quello unico, specifico dell'area di sanità animale, per l'intero territorio di competenza dell'AV5 garantendo l'efficientamento delle risorse umane e finanziarie, come richiesto dal management aziendale.
- ha seguito l'intero ciclo della performance del 2016 per la Sanità Animale, a partire dalla definizione del budget degli obiettivi sanitari, fino all'attività di reporting dei flussi ASUR e LEA;
- ha effettuato la valutazione del personale del Servizio di Sanità Animale per l'anno 2015;
- ha iniziato il processo di redazione delle procedure sui controlli ufficiali del Servizio Sanità Animale a norma del Reg. 2004/882/CE;
- ha gestito le attività relative al piano di vaccinazione della febbre catarrale degli ovini, sierotipo 1, garantendo il raggiungimento della copertura vaccinale richiesta (80% dei capi bovini e ovi-caprini);
- ha gestito le attività relative al primo audit ACR/ACL sull'U.O.C. Sanità Animale dell'AV5;
- ha gestito la concomitanza dell'emanazione del nuovo piano di monitoraggio dell'anemia infettiva equina con la più importante rievocazione storica dell'AV5, ed una delle più importanti a livello nazionale (Quintana di Ascoli Piceno), garantendo comunque l'espletamento della manifestazione nei tempi previsti;
- nell'ambito della prima provincia con qualifica ufficialmente indenne da tubercolosi bovina della Regione Marche, ed in parziale sovrapposizione con la gestione del primo evento sismico, ha gestito un sospetto di tubercolosi bovina correlato ad un caso rilevato al mattatoio di Ascoli Piceno;
- in concomitanza con la gestione del sospetto di tubercolosi bovina e nella prima settimana successiva al primo evento sismico, ha gestito le attività conseguenti ad un focolaio di febbre catarrale degli ovini in territorio abruzzese, che ha visto coinvolto il territorio dell'AV5 nell'imminenza della più importante fiera zootecnica dell'AV5 (Fiera del SS. Crocefisso di Castel di Lama), comportando la predisposizione di un protocollo di controlli *ad hoc* con il Ministero della Salute e con il Centro di Referenza nazionale per le malattie esotiche degli animali al fine di garantire l'espletamento dello stesso evento;
- ha gestito la fase emergenziale e post-emergenziale dei quattro eventi sismici che si sono succeduti nel territorio di competenza dell'AV5. In particolare, a seguito del primo evento sismico, già dal 26 di agosto ha implementato il presidio veterinario avanzato di sanità animale e sicurezza

alimentare, con la collaborazione dell'IZSUM, di UNICAM e della P.F. Veterinaria e Sicurezza alimentare della Regione Marche, coordinando sul campo gli interventi congiunti di ASUR, IZSUM, UNICAM, forze dell'ordine, associazioni di volontariato per la tutela degli animali d'affezione e Protezione Civile, al fine di garantire il più efficace ed efficiente intervento nelle materie di pertinenza della sanità animale e del Dipartimento di Prevenzione in genere – tale modello organizzativo, primo in assoluto tra le Regioni coinvolte, è stato successivamente replicato nella zona di Muccia (MC) a seguito del secondo e terzo eventi sismici (26 e 30 ottobre);

- ha partecipato presso la Sala Operativa Integrata della Protezione Civile di Ascoli Piceno alla organizzazione delle operazioni di soccorso sugli animali d'affezione e zootecnici a seguito della maxi-emergenza sisma/neve del 17-18 gennaio;
- ha coordinato, in collaborazione con l'ufficio decentrato dell'Agricoltura di Ascoli Piceno, gli interventi di sopralluogo congiunto delle squadre multidisciplinari Aedes/Fast negli allevamenti della zona del cratere;
- contemporaneamente alla gestione della fase emergenziale e post-emergenziale degli eventi sismici, ha gestito in ambito di AV5 il processo di migrazione dalla Banca Dati Regionale alla Banca Dati Nazionale dell'anagrafe zootecnica;
- ha partecipato a vari gruppi di lavoro in ambito regionale sulle differenti tematiche inerenti la Sanità Animale;
- è referente per l'area della Sanità Animale dell'AV5 nell'ambito del "potenziamento delle attività di comunicazione del rischio in sicurezza alimentare" di cui alla Determina 734/ASURDG del 29.11.2016);
- ha recentemente avviato il processo di dematerializzazione dell'archivio cartaceo dell'U.O.C. Sanità Animale secondo i dettami del Codice CAD.

- incarico di natura professionale ex art. 27 c. 1 lett. C) CCNL 8.6.2000 di "Controllo delle malattie infettive dei suini ed avicoli" presso l'U.O.C. "Sanità Animale" dell' AV5 di Ascoli Piceno e S. Benedetto del Tronto, giusta determina DAV n. 1073/AV5 del 1.10.2014, dal 1.2.2013 alla data odierna
 - nell'ambito del suddetto incarico e per il territorio di competenza della ex ZT12 di San Benedetto del Tronto, ha gestito le attività di raccolta, elaborazione e verifica dei dati sulle attività inerenti le malattie infettive dei suini ed avicoli nonché l'esecuzione delle attività inerenti le malattie infettive dei suini ed avicoli.

* scenario organizzativo:

- all'epoca dell'incarico, l'U.O.C. Sanità Animale dell'AV5 operava ancora per ex ZZ.TT. e presso la sede di San Benedetto del Tronto operavano, oltre al sottoscritto, un dirigente veterinario con contratto di lavoro a tempo determinato, un T.d.P., due agenti tecnici e due amministrativi.

* particolari risultati:

- nei periodi di assenza del dirigente veterinario con contratto di lavoro a tempo determinato, ha curato tutte le attività di profilassi, sorveglianza sanitaria e polizia veterinaria del territorio di competenza della ex ZT 12 di San Benedetto del Tronto (n. 12 Comuni);
- ha curato la riattivazione dell'ambulatorio per le attività di sterilizzazione dei cani randagi e dei gatti di colonie feline del distretto di San Benedetto del Tronto, precedentemente utilizzato solo per attività collegate alla pronta disponibilità notturna e festiva, con contestuale aumento di efficienza delle risorse impegnate;
- ha individuato il primo focolaio clinico di febbre catarrale degli ovini della provincia di Ascoli Piceno;
- ha gestito le attività di polizia giudiziaria collegate ad un sequestro per

traffico illecito di 42 cuccioli di cane;

o ha gestito le attività di polizia giudiziaria collegate ad un sequestro di 22 gatti per fenomeno di disofobia;

o ha curato l'organizzazione e la responsabilità scientifica di due convegni su temi attuali come l'anagrafe apistica e la West Nile disease invitando a relazionare esperti di caratura nazionale ed internazionale.

2. Zona Territoriale n. 11 di Fermo – via Zeppilli n. 18, Fermo

- qualifica ricoperta: Dirigente Veterinario disciplina Sanità Animale dal 16.12.2008 al 31.12.2011

- tipologia di rapporto di lavoro: subordinato a tempo pieno e indeterminato

- principali mansioni e responsabilità:

□ incarico di natura professionale ex art. 27 c. 1 lett. D) CCNL 8.06.2000 di "Allevamenti avicoli" dal superamento del periodo di prova (16.6.2009) al 31.3.2010 poi dal 1.4.2010, ad integrazione del contratto individuale ex art. 28 c. 2 CCNL 8.6.2000, per tre anni presso l'U.O.C. Sanità Animale dell'A.S.U.R. Marche Z.T. n. 11 di Fermo

• nell'ambito dei suddetti incarichi ha operato garantendo il costante monitoraggio dell'aggiornamento legislativo; l'adozione di misure sanitarie di sorveglianza e controllo sull'intero territorio; la gestione e verifica dei controlli per salmonellosi e influenza aviaria su tutto il territorio locale; l'implementazione e aggiornamento delle anagrafiche degli allevamenti; la partecipazione agli incontri specifici della materia a livello regionale o ministeriale.

Obiettivi attribuiti: aggiornamento normativo riservato, sia sui colleghi che sull'utenza; prevenire l'insorgenza e verificare l'andamento delle patologie infettive; riduzione o azzeramento del numero di focolai notificati alla Commissione europea di influenza aviaria; controllo e prevenzione dell'insorgenza di focolai di salmonellosi patogene, garanzia della salubrità degli ovoprodotti.

* scenario organizzativo:

o l'Unità Operativa Complessa di Sanità Animale dell'AV n. 4 di Fermo copre il territorio dell'intera provincia di Fermo che all'epoca dell'incarico era costituita da n. 32 Comuni, poi passati a 34 e solo successivamente divenuti 40. Operava in n. 4 distretti (Fermo, Petritoli, Porto S. Elpidio e Montegiorgio), n. 1 canile sanitario, n. 3 canili rifugio e n. 1 ambulatorio per le attività di primo soccorso e sterilizzazione di cani randagi e gatti delle colonie feline. All'interno dell'U.O.C. Sanità Animale operava n. 1 U.O.S. di Igiene urbana e randagismo e le risorse umane disponibili erano costituite da n. 5 dirigenti veterinari, n. 3 agenti tecnici e n. 6 agenti tecnici e n. 1 amministrativo.

* particolari risultati:

o Nell'ambito di tale contesto organizzativo, ha gestito tutte le attività di profilassi, sorveglianza sanitaria e polizia veterinaria del territorio di competenza del distretto di Petritoli (n. 9 Comuni);

o ha gestito le attività di sorveglianza sul territorio conseguenti ad un focolaio di influenza aviaria in un allevamento del territorio;

o ha curato l'implementazione del piano salmonella nelle galline ovaiole di una delle filiere produttive più importanti a livello nazionale (uova convenzionali e biologiche);

o ha gestito le attività relative ad alcuni sospetti focolai di malattia vescicolare suina (singleton reactors);

o ha subito con esito più che favorevole un audit in un allevamento da ingrasso suino ad elevato turnover a cura dell'APHIS/USDA americana, del Ministero della Salute, del Centro di Referenza Nazionale delle

	malattie vescicolari dell'IZSLER di Brescia finalizzato al mantenimento della qualifica regionale per l'esportazione negli Stati Uniti di prodotti a base di carne suina.	
2.	Zona Territoriale n. 11 di Fermo – via Zeppilli n. 18, Fermo – profilo professionale Dirigente Veterinario disciplina Sanità Animale dal 1.2.2008 al 15.12.2008 con rapporto di lavoro subordinato a tempo pieno e determinato.	19
	Centro di Referenza Nazionale per lo studio e l'accertamento delle malattie esotiche degli animali (CESME) – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e Molise "G. Caporale" di Teramo – via Campo boario n. 1, Teramo – Ente sanitario di diritto pubblico	
	a) dal 1.8.2007 al 15.12.2008:	20
	- <u>qualifica ricoperta</u> : Tecnico laureato addetto ai laboratori (Cat. D) – profilo professionale di collaboratore professionale sanitario	
	- <u>tipologia di rapporto di lavoro</u> : subordinato a tempo pieno e indeterminato - interruzione dal servizio dal 1.2.2008 al 15.12.2008 per aspettativa non retribuita per altro incarico presso A.S.U.R. Marche.	21
	b) dal 1.10.2005 al 31.7.2007:	20
	- <u>qualifica ricoperta</u> : tecnico laureato in medicina veterinaria addetto ai laboratori	
	- <u>tipologia di rapporto di lavoro</u> : contratto di collaborazione coordinata e continuativa.	
	- <u>principali mansioni e responsabilità durante l'intero periodo presso il CESME</u> :	
	• si è occupato principalmente del piano nazionale di sorveglianza dell'encefalopatia equina di tipo West Nile negli animali domestici;	
	• ha collaborato alla redazione del piano di emergenza nazionale e del manuale di emergenza della febbre catarrale degli ovini;	
	• ha partecipato a diversi progetti nazionali ed internazionali tra cui il progetto EDEN (Emerging diseases in a changing European environment), di durata triennale, sviluppato nell'ambito del 6 framework program dell'Unione Europea che ha visto la partecipazione dei principali atenei e laboratori di ricerca a livello europeo e internazionale;	
	• ha partecipato alle attività di ricerca sulla pleuropolmonite contagiosa bovina e sulla peste equina condotte in Namibia con la collaborazione del Ministry of Agriculture, Water and Rural Development namibiano della Repubblica di Namibia;	
	• ha partecipato, in qualità di relatore, a molti convegni organizzati dal Ministero della Salute sulla West Nile Disease per i Servizi Veterinari Pubblici	
	* particolari risultati:	
	o È stato membro del Community veterinary emergency team per aiutare la Commissione Europea ad assistere gli Stati membri e i paesi terzi in questioni a carattere veterinario relative a talune malattie degli animali, stabilito con Decisione 2007/142/CE.	22
	Comando Accademia Militare di Modena – Piazza Roma n. 15, Modena	
	- Sottotenente Co.Sa. EI con qualifica di Ufficiale Veterinario Addetto dal 14.12.1997 al 26.11.1998 con rapporto di lavoro subordinato a tempo pieno	23

Tipologia quantitativa e qualitativa delle prestazioni effettuate

Concerne l'attività/casistica misurabile in termini di volume e complessità riferita al decennio precedente alla data di pubblicazione dell'avviso sulla Gazzetta Ufficiale.

Durante il periodo che va dal 1.2.2007 al 31.1.2008 ha prestato servizio presso il Centro di Referenza Nazionale per lo studio delle malattie esotiche degli animali domestici dove, tra gli altri, ha svolto i seguenti compiti:

- coordinamento, sotto il controllo del responsabile del CESME, del piano nazionale della West Nile Disease sul territorio nazionale;
- collaborazione con il personale del COVEPI (Centro di Referenza Nazionale per l'Epidemiologia Veterinaria, la Programmazione, l'Informazione e l'Analisi del Rischio) al prototipo di sistema informativo esperto per la gestione delle emergenze epidemiche (poi implementato come applicativo del portale VETINFO del Ministero della Salute sotto il nome di SIMAN – Sistema informativo delle malattie animali);
- collaborazione nell'ambito del progetto EDEN sulle zoonosi a trasmissione vettoriale, sviluppato all'interno del 6° Framework Program dell'Unione Europea coordinando, *de facto*, sotto la supervisione del responsabile del CESME, le attività del team di ricercatori dell'IZS Abruzzo e Molise e mantenendo costanti rapporti con gli esperti degli altri centri di referenza nazionali ed internazionali e dei principali atenei dei paesi europei;
- costante collaborazione con i competenti uffici del Ministero della Salute sui vari aspetti di pianificazione e gestione delle attività di sorveglianza delle malattie esotiche sul territorio nazionale;
- per la complessità delle attività svolte all'interno del CESME e per le competenze acquisite in merito alla gestione delle emergenze epidemiche, è stato incluso nell'elenco degli esperti del Community Veterinary Emergency Team della Commissione Europea attivabile su richiesta degli Stati membri o dei Paesi Terzi.

22

Per le prestazioni effettuate dal 1.2.2008 al 26.5.2015 vedasi la nota prot. n. 0016902 | 26/05/2015 | ASUR | DS | P

24

Le prestazioni effettuate nel periodo dal 27.5.2015 al 27.4.2016 possono ritenersi sovrapponibili per quantità e complessità a quelle dei primi mesi del 2015 con l'eccezione dei primi mesi del 2016 in cui, in carenza del responsabile f.f., ha gestito i rapporti con le associazioni di volontariato per la tutela degli animali relativamente ad alcune criticità nella gestione del piano regionale della leishmaniosi canina e del canile rifugio del comprensorio sanbenedettese.

Dal 28.4.2016, e fino ad oggi, ha gestito tutte le attività del Servizio Sanità Animale dell'AV5 che comprende un bacino territoriale di n. 33 comuni con un'estensione territoriale pari a 1.228,23 kmq, di cui il 37,6% montuoso (la più alta percentuale di territorio montuoso a livello regionale), e un bacino di utenza complessivo pari a 211.236 residenti.

Dall'analisi dei dati registrati nella Banca Dati Nazionale dell'anagrafe zootecnica, sul territorio dell'Area Vasta 5 insistono, al 31 dicembre 2016:

- n. 768 allevamenti bovini e bufalini, per complessivi n. 6.558 capi;
- n. 2.872 allevamenti suini, per complessivi n. 16.034 capi, di cui:
 - o n. 30 allevamenti da riproduzione;
 - o n. 128 allevamenti da produzione da ingrasso;
- n. 820 allevamenti ovi-caprini, per complessivi n. 22.522 capi;
- n. 600 allevamenti equini;
- n. 26 allevamenti avicoli >250 capi, di cui:
 - o n. 12 allevamenti da carne >5000 capi;
 - o n. 11 allevamenti ovaiole >250 capi;
- n. 336 apiari con n. 3456 alveari;
- n. 3 allevamenti di acquacoltura.

Sul territorio dell'Area Vasta 5 insistono inoltre:

- n. 3 canili rifugio;
- n. 2 canili sanitari;
- n. 3 ambulatori per la sterilizzazione dei cani randagi e dei gatti delle colonie feline;

- n. 42.187 cani residenti;
- n. 465 colonie feline censite.

Di particolare rilievo:

- ha coordinato il processo di integrazione del Servizio, dalle due ex Zone Territoriali di Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto a quello unico di Area Vasta, come richiesto dalla DGR Marche 1287/2013 e relativa Determina n. 350/ASURDG del 14.5.2015; ha definito i contenuti, gli obiettivi ed i relativi indicatori delle due U.O.S. di Igiene urbana veterinaria e di Profilassi di Stato individuate dalla Determina 481/ASURDG del 2.8.16, relativa alla ridefinizione dell'assetto organizzativo aziendale, in funzione della richiesta riduzione di Strutture Complesse e Strutture Semplici A.S.U.R.; ha gestito il passaggio dai tre turni di reperibilità notturna e festiva, multidisciplinari, delle ex ZZTT a quello unico, specifico dell'area di sanità animale, per l'intero territorio di competenza dell'AV5 garantendo l'efficientamento delle risorse umane e finanziarie, come richiesto dal management aziendale.
- ha gestito le attività relative al piano di vaccinazione della febbre catarrale degli ovini, sierotipo 1, garantendo il raggiungimento della copertura vaccinale richiesta (80% dei capi bovini e ovi-caprini) con l'azzeramento dei focolai clinici di malattia nelle specie colpite;
- ha gestito le attività relative al primo audit ACR/ACL sull'U.O.C. Sanità Animale dell'AV5;
- ha gestito la concomitanza dell'emanazione del nuovo piano di monitoraggio dell'anemia infettiva equina con la più importante rievocazione storica dell'AV5, ed una delle più importanti a livello nazionale (Quintana di Ascoli Piceno), garantendo comunque l'espletamento della manifestazione nei tempi previsti;
- nell'ambito della prima provincia con qualifica ufficialmente indenne da tubercolosi bovina della Regione Marche, ed in parziale sovrapposizione con la gestione del primo evento sismico, ha gestito un sospetto di tubercolosi bovina correlato ad un caso rilevato al mattatoio di Ascoli Piceno;
- in concomitanza con la gestione del sospetto di tubercolosi bovina e nella prima settimana successiva al primo evento sismico, ha gestito le attività conseguenti ad un focolaio di febbre catarrale degli ovini in territorio abruzzese, che ha visto coinvolto il territorio dell'AV5 nell'imminenza della più importante fiera zootecnica dell'AV5 (Fiera del SS. Crocefisso di Castel di Lama), comportando la predisposizione di un protocollo di controlli *ad hoc* con il Ministero della Salute e con il Centro di Referenza nazionale per la malattie esotiche degli animali al fine di garantire l'espletamento dello stesso evento;
- ha gestito la fase emergenziale e post-emergenziale dei quattro eventi sismici che si sono succeduti nel territorio di competenza dell'AV5. In particolare, a seguito del primo evento sismico, già dal 26 di agosto ha implementato il presidio veterinario avanzato di sanità animale e sicurezza alimentare, con la collaborazione dell'IZSUM, di UNICAM e della P.F. Veterinaria e Sicurezza alimentare della Regione Marche, coordinando sul campo gli interventi congiunti di ASUR, IZSUM, UNICAM, forze dell'ordine, associazioni di volontariato per la tutela degli animali d'affezione e Protezione Civile, al fine di garantire il più efficace ed efficiente intervento nelle materie di pertinenza della sanità animale e del Dipartimento di Prevenzione in genere – tale modello organizzativo, primo in assoluto tra le Regioni coinvolte, è stato successivamente replicato nella zona di Muccia (MC) a seguito del secondo e terzo eventi sismici (26 e 30 ottobre);
- ha partecipato presso la Sala Operativa Integrata della Protezione Civile di Ascoli Piceno alla organizzazione delle operazioni di soccorso sugli animali d'affezione e zootecnici a seguito della maxi-emergenza sisma/neve del 17-18 gennaio;
- ha coordinato, in collaborazione con l'ufficio decentrato dell'Agricoltura di Ascoli Piceno, gli interventi di sopralluogo congiunto delle squadre multidisciplinari Aedes/Fast negli allevamenti della zona del cratere;
- ha curato tutti i rapporti con gli altri Organi istituzionali operanti sul territorio del cratere;

	<ul style="list-style-type: none"> o contemporaneamente alla gestione della fase emergenziale e post-emergenziale degli eventi sismici, ha gestito in ambito di AV5 il processo di migrazione dalla Banca Dati Regionale alla Banca Dati Nazionale dell'anagrafe zootecnica; o ha partecipato a vari gruppi di lavoro in ambito regionale sulle varie tematiche inerenti la Sanità Animale; o è referente per l'area della Sanità Animale dell'AV5 nell'ambito del "potenziamento delle attività di comunicazione del rischio in sicurezza alimentare" di cui alla Determina 734/ASURDG del 29.11.2016); o ha recentemente avviato il processo di dematerializzazione dell'archivio cartaceo dell'U.O.C. Sanità Animale secondo i dettami del Codice CAD; o nonostante la forte carenza di personale ha mantenuto un bassissimo livello di conflittualità all'interno del Servizio Sanità Animale e con gli altri Servizi del Dipartimento di Prevenzione; o è componente della Commissione nominata ai fini della valutazione dei candidati all'avviso di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per assunzioni a tempo determinato, di Dirigenti Veterinari dell'Area di Sanità Animale, giusta determina DAV n. 307/AV5 del 10.03.2017. 	
<p><u>Soggiorni di studio o di addestramento professionale</u></p> <p><i>Elencare le singole attività attinenti la disciplina effettuate in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a tre mesi con esclusione dei tirocini obbligatori precisando struttura, attività svolta, periodo (da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.).</i></p>	<p>Corso triennale retribuito, propedeutico al concorso finale, nell'ambito del corso-concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di n. 9 assistenti veterinari presso il Centro di Referenza Nazionale per lo studio e l'accertamento delle malattie esotiche degli animali (CESME) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e Molise "G. Caporale" di Teramo – via Campo boario n. 1, Teramo, dal 16.9.2002 al 30.9.2005, con impegno settimanale pari a ore 36.</p> <p>Durante tale periodo ha frequentato i seguenti moduli formativi risultando idoneo allo svolgimento delle prove concorsuali finali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 21-23.10.2002 'Il controllo di gestione'; - 18-27.11.2002 'i servizi amministrativi'; - 5-6.12.2002 'Sicurezza'; - 20-21.1.2003 'La ricerca bibliografica'; - 27.2-1.3.2003 'Il sistema qualità'; - 13-15.5.2003 'Comunicazione e assertività'; - 3-5.6.2003 'Lavorare per progetti – 1° Modulo'; - 30.6-3.7.2003 'Formazione formatori'; - 6-8.10.2003 'Lavorare per progetti – 2° Modulo'; - 3-6.2.2004 'Statistica di base'; - 18-21.10.2004 'Introduzione all'analisi dei rischi'. <p>Durante l'intero periodo formativo si è occupato di sorveglianza delle malattie infettive, con particolare riferimento all'encefalomielite virale equina di tipo West Nile, di gestione delle emergenze epidemiche e di formazione a vari corsi organizzati dall'IZSAM. Ha anche svolto attività di ricerca in diversi progetti nazionali ed internazionali.</p> <p>Ha collaborato alla definizione della prima versione del sistema informativo che ha dato origine all'attuale Sistema Informativo delle Malattie Animali (SIMAN) del portale del Ministero della Salute (VetInfo).</p>	20
<p><u>Attività didattica</u></p> <p><i>Elencare le singole attività</i></p>	<p>Presso l'Università degli Studi di Padova, nell'ambito del Corso di Master Universitario di I livello in Cooperazione Veterinaria Internazionale – insegnamento: Rift Valley Fever, Peste equina, West Nile disease – a.a. 2006/2007 – ore docenza 5</p>	25 26 27

<p><i>didattiche presso corsi di studio per il conseguimento del diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione dell'anno accademico, della materia e delle ore annue di insegnamento.</i></p>	<p>complessive</p>	
	<p>Presso l'Università degli Studi di Bologna, nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale – insegnamento: La West Nile disease: la malattia negli animali – a.a. 2005/2006 – ore docenza 3 complessive</p>	
	<p>Presso l'Istituto Tecnico per le Attività Sociali “Mazzocchi” di Ascoli Piceno nell'ambito del corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) per “Tecnico di innovazione di processo e di prodotto nell'industria agroalimentare” finanziato dal Ministero della Pubblica Istruzione, dalla Regione Marche – Fondi F.S.E. e dal CUP Piceno – insegnamento: Controllo qualità – ore docenza 45 complessive</p>	28
<p><u>Corsi, congressi, convegni e seminari</u></p> <p><i>Elencare le singole partecipazioni a corsi, congressi, convegni e seminari, anche effettuati all'estero, purché abbiano in tutto o in parte, finalità di formazione e di aggiornamento professionale e di avanzamento di ricerca scientifica, nonché alle pregresse idoneità nazionali. Indicare per ogni evento l'Ente organizzatore, il titolo, la durata, con/senza esame finale. Evidenziare la partecipazione in qualità di docente o relatore.</i></p>	<p>Responsabile scientifico e/o moderatore ai seguenti eventi:</p> <p>Ente organizzatore: ASUR AV5 – S. Benedetto del Tr.</p> <p>Titolo dell'evento: La West Nile Disease: l'approccio One Health come unica prevenzione efficace</p> <p>Sede dell'evento: San Benedetto del Tronto</p> <p>Durata: 13.11.2015</p> <p>Ore di relazione: -</p> <p>Evento ECM: si</p>	29
	<p>Ente organizzatore: Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia – SIUMB</p> <p>Titolo dell'evento: Corso teorico di ultrasonologia in Medicina Veterinaria</p> <p>Sede dell'evento: Ascoli Piceno</p> <p>Durata: 24.10.2016</p> <p>Sessione: 9.00-13.00</p> <p>Evento ECM: si</p>	30
	<p>Responsabile scientifico e relatore ai seguenti eventi:</p> <p>Ente organizzatore: ASUR AV5 – S. Benedetto del Tr.</p> <p>Titolo dell'evento: Sviluppo di un protocollo tecnico per la valutazione del rischio degli allevamenti ai fini dei controlli per l'identificazione, la registrazione e la rintracciabilità degli animali</p> <p>Sede dell'evento: San Benedetto del Tronto</p> <p>Durata: 24.11.2015-2.12.2015-17.12.2015</p> <p>Ore di relazione: 9</p> <p>Evento ECM: si</p>	31
	<p>Ente organizzatore: ASUR AV5 – S. Benedetto del Tr.</p> <p>Titolo dell'evento: La filiera produttiva delle api dall'allevamento al miele</p> <p>Sede dell'evento: Ascoli Piceno</p> <p>Durata: 9.10.2015</p> <p>Ore di relazione: 0,5</p>	32

autocontrollo e manuali di corretta prassi igienica

Sede dell'evento: Fiera di Castel di Lama (AP)

Durata: 4.9.2009

Ore di relazione:

Evento ECM: no

Ente organizzatore: ASUR ZT11 – Fermo

Titolo dell'evento: Misure sanitarie di eradicazione della malattia vescicolare del suino

Sede dell'evento: Fermo

Durata: 29.7.2009

Ore di relazione:

Evento ECM: no

Ente organizzatore: ASUR ZT11 – Fermo

Titolo dell'evento: I piani nazionali di sorveglianza sulle salmonellosi negli allevamenti avicoli in Italia

Sede dell'evento: Fermo

Durata: 6.7.2009

Ore di relazione:

Evento ECM: no

Ente organizzatore: IZS Venezia

Titolo dell'evento: West Nile Disease

Sede dell'evento: Legnaro (PD)

Durata: 20.9.2007

Ore di relazione: 1

Evento ECM: si (punti 7)

37

Ente organizzatore: IZS Abruzzo e Molise

Titolo dell'evento: Peste equina

Sede dell'evento: Teramo

Durata: 7.2.2007

Ore di relazione: 1

Evento ECM: si (punti 2)

38

Ente organizzatore: IZS Abruzzo e Molise

Titolo dell'evento: Corso di formazione per operatori dei centralini di pubblica utilità

Sede dell'evento: Teramo

Durata: 17.2.2007

Ore di relazione: 1

Evento ECM: no

39

Ente organizzatore: IZS Abruzzo e Molise	
Titolo dell'evento: Progetto S.I.R.I.A. – Le profilassi facoltative	
Sede dell'evento: Giulianova lido (TE)	
Durata: 10.10.2005	
Ore di relazione: 2	
Evento ECM: no	
Ente organizzatore: WWF - ANMVI	40
Titolo dell'evento: La qualificazione sanitaria dei CRAS (E) del WWF Italia	
Sede dell'evento: Cascina Stella – Castelleone (CR)	
Durata: 1.10.2005	
Ore di relazione: ½	
Evento ECM: no	
Ente organizzatore: AUSL n. 7 - Catanzaro	41
Titolo dell'evento: La gestione di un focolaio di peste suina in un allevamento suinicolo	
Sede dell'evento: Catanzaro	
Durata: 15.3.2005 – 18.3.2005	
Ore di relazione: 15	
Evento ECM: no	
Ente organizzatore: Ministero della Salute – IZS Abruzzo e Molise	42
Titolo dell'evento: La West Nile disease: un'antropozoonosi emergente	
Sede dell'evento: Teramo	
Durata: 19.1.2005 – 21.1.2005	
Ore di relazione: 2	
Evento ECM: no	
Ente organizzatore: AUSL Ravenna	43
Titolo dell'evento: West Nile disease – aspetti medici e veterinari	
Sede dell'evento: Ravenna	
Durata: 19.1.2005	
Ore di relazione: 7	
Evento ECM: si (punti 14)	
Ente organizzatore: Ministero della Salute – IZS Abruzzo e Molise	44
Titolo dell'evento: La West Nile disease: un'antropozoonosi emergente	
Sede dell'evento: Oristano	
Durata: 1.12.2004 – 3.12.2004	
Ore di relazione: 3 ½	
Evento ECM: no	
Ente organizzatore: Ministero della Salute – IZS Abruzzo e Molise	45

	<p>Titolo dell'evento: La West Nile disease: un'antropozoonosi emergente</p> <p>Sede dell'evento: Asti</p> <p>Durata: 26.10.2004 – 29.10.2004</p> <p>Ore di relazione: 4</p> <p>Evento ECM: no</p>	
	<p>Ente organizzatore: IZS Abruzzo e Molise</p> <p>Titolo dell'evento: La gestione delle emergenze sanitarie: strategie, piani di contingenza e manuali operativi</p> <p>Sede dell'evento: Teramo</p> <p>Durata: 2.9.2003 – 6.9.2003</p> <p>Ore di relazione: 3</p> <p>Evento ECM: no</p>	46
	<p>Ente organizzatore: IZS Abruzzo e Molise</p> <p>Titolo dell'evento: Malaria e West Nile disease vecchi e nuovi approcci tassonomici allo studio dei vettori e piano di sorveglianza della West Nile disease in Italia</p> <p>Sede dell'evento: Teramo</p> <p>Durata: 9.10.2002</p> <p>Ore di relazione: ½</p> <p>Evento ECM: no</p>	47
	<p>Ente organizzatore: E.S.G. Euro Service Group di Ascoli Piceno</p> <p>Titolo dell'evento: Corso di igiene dei prodotti alimentari, autocontrollo e sistema HACCP per il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco della Provincia di Ascoli Piceno</p> <p>Sede dell'evento: Ascoli Piceno</p> <p>Durata: 12.6.2000 – 16.6.2000</p> <p>Ore di relazione: relatore unico</p> <p>Evento ECM: no</p>	
	<p>Ente organizzatore: Ente Quintana di Ascoli Piceno</p> <p>Titolo dell'evento: VII convegno di studi sui giochi storici</p> <p>Sede dell'evento: Ascoli Piceno</p> <p>Durata: 16.5.2000 – 27.5.2000</p> <p>Ore di relazione:</p> <p>Evento ECM: no</p>	48
	<p>Ente organizzatore: Confesercenti di Ascoli Piceno – CE.S.CO.T.AP di S. Benedetto del Tronto</p> <p>Titolo dell'evento: Corso di formazione in materia di sicurezza e igiene degli alimenti per Responsabili Aziendali per il sistema di autocontrollo</p> <p>Sede dell'evento: Ascoli Piceno</p> <p>Durata: 3.4.2000 – 5.4.2000</p>	49

<p>Ore di relazione: 3 Evento ECM: no</p>	<p>Ente organizzatore: Istituto Professionale di Stato per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione di S. Benedetto del Tronto</p> <p>Titolo dell'evento: Igiene degli alimenti</p> <p>Sede dell'evento: San Benedetto del Tronto</p> <p>Durata: 10.11.1999 – 18.11.1999</p> <p>Ore di relazione: 10</p> <p>Evento ECM: no</p>	<p>50</p>
<p>Ente organizzatore: Confartigianato di Ascoli Piceno e Fermo – E.S.G. Euro Service Group</p> <p>Titolo dell'evento: Corso di formazione in materia di sicurezza e igiene degli alimenti per Responsabili Aziendali per il sistema di autocontrollo</p> <p>Sede dell'evento: Ascoli Piceno</p> <p>Durata: 24.3.1999 – 26.3.1999</p> <p>Ore di relazione: 3</p> <p>Evento ECM: no</p>	<p>Ente organizzatore: Confartigianato di Ascoli Piceno e Fermo – E.S.G. Euro Service Group</p> <p>Titolo dell'evento: Corso di formazione in materia di sicurezza e igiene degli alimenti per Responsabili Aziendali per il sistema di autocontrollo</p> <p>Sede dell'evento: Arquata del Tronto (AP)</p> <p>Durata: 27.1.1999 – 29.1.1999</p> <p>Ore di relazione: 3</p> <p>Evento ECM: no</p>	<p>51</p>
<p>Tutor ai seguenti eventi:</p> <p>Ente organizzatore: IZS Abruzzo e Molise</p> <p>Titolo dell'evento: La vaccinazione nei confronti della febbre catarrale degli ovini (bluetongue): aspetti pratici e legislativi</p> <p>Sede dell'evento: Teramo</p> <p>Durata: 6.4.2005 – 7.4.2005</p> <p>Ore di tutoring:</p>	<p>Ente organizzatore: Ministero della Salute – IZS Abruzzo e Molise</p> <p>Titolo dell'evento: La West Nile disease: un'antropozoonosi emergente</p> <p>Sede dell'evento: Oristano</p> <p>Durata: 1.12.2004 – 3.12.2004</p> <p>Ore di tutoring: 18</p>	<p>52</p> <p>53</p>

	<p>Ente organizzatore: Ministero della Salute – IZS Abruzzo e Molise</p> <p>Titolo dell'evento: La West Nile disease: un'antropozoonosi emergente</p> <p>Sede dell'evento: Asti</p> <p>Durata: 26.10.2004 – 29.10.2004</p> <p>Ore di tutoring: 18</p>	54
	<p>Ente organizzatore: IZS Abruzzo e Molise</p> <p>Titolo dell'evento: XV Corso di Formazione “La sorveglianza epidemiologica: strumento per la programmazione e valutazione delle attività veterinarie</p> <p>Sede dell'evento: Teramo</p> <p>Durata: 16.6.2003 – 20.6.2003</p> <p>Ore di tutoring: 35</p>	55
	<p>Ente organizzatore: I.T.A.S. G. Mazzocchi di Ascoli Piceno</p> <p>Titolo dell'evento: Tecnico di innovazione di processo e di prodotto nell'industria agro-alimentare</p> <p>Sede dell'evento: Ascoli Piceno</p> <p>Durata: 2000-2001</p> <p>Ore di tutoring: 50</p>	28
	<p>Ente organizzatore: I.T.A.S. G. Mazzocchi di Ascoli Piceno</p> <p>Titolo dell'evento: Tecnico di innovazione di processo e di prodotto nell'industria agro-alimentare</p> <p>Sede dell'evento: Ascoli Piceno</p> <p>Durata: 2000-2001</p> <p>Ore di tutoring: 160</p>	28
<p><u>Produzione scientifica</u></p> <p><i>Elencare le singole pubblicazioni edite a stampa indicando per ognuna titolo, autori, rivista scientifica. Ai sensi dell'Art. 8 – comma 5 – i singoli lavori <u>devono essere allegati alla domanda in originale o in fotocopia con dichiarazione di conformità all'originale (allegare elenco numerato progressivamente in relazione alla corrispondente pubblicazione).</u></i></p>	<p>AUTORE dei seguenti lavori scientifici – editi a stampa su riviste con impact factor</p> <p>G. Filipponi, 2016, Debiti informativi e Sanità Pubblica Veterinaria: il contributo dei Sistemi Informativi nella gestione e nel governo dell'azione veterinaria, Organizzazione Sanitaria 1/2016, 3-33.</p> <p>S. Petrini, M. Paniccià, S. Gavaudan, E. Simoni, M. Sensi, G. Filipponi, L. Rigotti, M. Fortunati, M. Ferrari, G.M. De Mía, 2011, Principali malattie associate all'infezione da Circovirus suino tipo 2 (PCV2), Large Animal Review 2011; 17: 89-98.</p> <p>R. Lelli, G. Savini, L. Teodori, G. Filipponi, A. Di Gennaro, A. Leone, L. Di Gialleonardo, L. Venturi, V. Caporale, 2008, Serological evidence of Usutu virus occurrence in North-Eastern Italy, Zoonosis Public Health, 55 (2008) 361-367.</p> <p>M. Scacchia, F. Sacchini, G. Filipponi, M. Luciani, A. Di Provvido, R. Lelli, A. Pini, V. Caporale, O.J.B. Huebschle, G. Tjipura-Zaire, A. Shiningwane, F. Ndiipanda, 2006, Clinical, humoral and INFg responses of cattle to infection with Mycoplasma mycoides var. mycoides small colony and attempts to condition the pathogenesis of the infection. Onderstepoort J. Vet. Res. 2007 Sep; 74 (3): 251-263.</p> <p>G. Filipponi, R. Lelli, U. Santucci, C. Carteny, P. Calistri, C. Weiss, V. Caporale, 2003, Implementation of a new contingency plan for bluetongue disease in Italy, Vet Ital, 40, 4, 703 – 706.</p>	<p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p>

	<p>AUTORE dei seguenti lavori scientifici – editi a stampa su riviste nazionali</p> <p>G. Filipponi, 2004, West Nile Disease: zoonosi emergente in Italia, <i>La Settimana Veterinaria</i>, 418, 11.2.2004, 10-11.</p> <p>G. Filipponi, 2000, Anatomofisiologia dell'apparato muscolo-scheletrico del cavallo da giostra, <i>Atti del VII Convegno di studi sui giochi storici</i>, in <i>Quaderno n. 12 dell'Ente Quintana</i>, @Ente Quintana, Ascoli Piceno, pagg. 127 – 130.</p> <p>F. Quintavalla, G. Filipponi, O. Pozza, A. Belloli, 1998, La Sindrome del Cucciolo Nuotatore. <i>Veterinaria</i>, 3/98, 19-26.</p>	<p>61</p> <p>62</p> <p>63</p>
	<p>TRADUTTORE dei seguenti lavori scientifici – editi a stampa su riviste con impact factor</p> <p>G. Filipponi, R. Lelli, 2005, Riconoscere la Febbre della Valle del Rift, <i>Vet Ital</i> 42, 1, 7-29.</p>	<p>64</p>
	<p>AUTORE dei seguenti abstract a conferenze internazionali – editi a stampa</p> <p>G. Filipponi, E. Ciarrocca, G. Savini, I. Corsi, G. Dell'Ariceia, R. Lelli, 2007, West Nile virus transmission in resident birds, Italy, In <i>Proceedings of the 2007 IMED International Meeting on Emerging Diseases and surveillance</i>, Vienna – Austria, Pagg. 83-84.</p> <p>M. Cipriani, L. Toma, M. Goffredo, E. Ciarrocca, G. Filipponi, R. Romi, R. Lelli, 2007, West Nile disease surveillance: mosquito monitoring in Central Italy (Tuscany region) within the EDEN project, In <i>Proceedings of the 2007 IMED International Meeting on Emerging Diseases and surveillance</i>, Vienna – Austria, Pag. 122</p> <p>G. Filipponi, R. Lelli, G. Savini, A. Giovannini, V. Guberti, U. Santucci, R. Romi, L. Toma, M. Goffredo, V. Caporale, 2005, West Nile virus Surveillance in Italy: results of three years activities, In <i>Proceedings of the 2005 National Conference on West Nile virus in the United States</i>, San Jose – California, Pag. 28.</p>	<p>65</p> <p>66</p> <p>67</p>
	<p>AUTORE dei seguenti poster a conferenze e incontri internazionali</p> <p>E. Ciarrocca, G. Filipponi, I. Corsi, G. Savini, R. Lelli, 2008, The monitoring of West Nile virus activity in wild birds in the Padule di Fucecchio area: what have we learned?, EDEN annual meeting, Brno, Repubblica Ceca.</p> <p>P. Calistri, F. Dall'Acqua, I. Pascucci, G. Filipponi, R. Lelli, 2007, Evaluation of surveillance and diagnostic capabilities: Crimean-Congo Hemorrhagic Fever and West Nile Disease in Eastern European Countries, 5th International Conference on Emerging Zoonoses, Limassol, Cipro.</p> <p>F. Sacchini, A. Di Provvido, G. Di Francesco, A.R. D'Angelo, S. Serini, G. Filipponi, M. Luciani, R.A.J. Nicholas, M. Scaccia, 2007, A comparison of diagnostic tests to detect contagious caprine pleuropneumoniae in experimentally infected goats, 15th International Congress of Mediterranean Federation for Health and Production of Ruminants, Turchia.</p> <p>G. Filipponi, E. Ciarrocca, G. Savini, I. Corsi, G. Dell'Ariceia, R. Lelli, 2007, West Nile virus transmission in resident birds, Italy, <i>International Meeting on Emerging Diseases and surveillance</i>, Vienna – Austria.</p>	<p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p>

	M. Cipriani, L. Toma, M. Goffredo, E. Ciarrocca, G. Filippini, R. Romi, R. Lelli, 2007, West Nile disease surveillance: mosquito monitoring in Central Italy (Tuscany region) within the EDEN project, International Meeting on Emerging Diseases and surveillance, Vienna – Austria.	72
	G. Filippini, E. Ciarrocca, I. Corsi, G. Savini, R. Lelli, 2007, Preliminary results of the ornithological activity of the EDEN WN sub-project in Italy, EDEN Annual Meeting, Antalya – Turkey.	73
	M. Cipriani, L. Toma, M. Goffredo, E. Ciarrocca, G. Filippini, R. Romi, R. Lelli, 2007, EDEN West Nile sub-project in Italy: report of second year entomological activity, EDEN Annual Meeting, Antalya – Turkey.	74
	R. Lelli, G. Filippini, E. Ciarrocca, C. Ippoliti, F. Susini, A. Santini, A. Conte, V. Caporale, 2006, The EDEN WN experience in Italy: 1st year of activities, EDEN Annual Meeting, Rovaniemi – Lapland.	75
	P. Colangeli, R. Lelli, G. Filippini, M. Ruggieri, C. Weiss, 2005, Development of an expert information system for the management of animal diseases epidemics, 5th International Conference of Animal Health information specialists, University of Pretoria, Onderstepoort – South Africa.	76
	G. Filippini, R. Lelli, G. Savini, A. Giovannini, V. Guberti, U. Santucci, R. Romi, L. Toma, M. Goffredo, V. Caporale, 2005, West Nile virus Surveillance in Italy: results of three years activities, 2005 National Conference on West Nile Virus in the United States, San Jose – California.	77
	G. Filippini, R. Lelli, U. Santucci, C. Carteny, P. Calistri, C. Weiss, V. Caporale, 2003, Implementation of a new contingency plan for bluetongue disease in Italy, 3rd O.I.E. Bluetongue International Symposium, Taormina, Italy.	78
	AUTORE dei seguenti contributi alla redazione del portale regionale Marche “Veterinaria e Sicurezza Alimentare”	
	G. Filippini, 2014, Manifestazioni con equidi: prorogata e modificata l’Ordinanza Ministeriale 4 settembre 2013, http://www.veterinariaalimenti.marche.it/viewdoc.asp?CO_ID=7743 , consultato in data 21.5.2015.	79
	G. Filippini, 2014, Tutela dell’incolumità pubblica dall’aggressione dei cani: prorogata l’ordinanza, http://www.veterinariaalimenti.marche.it/viewdoc.asp?CO_ID=7693 , consultato in data 21.5.2015.	80
	G. Filippini, 2014, West Nile Disease: pubblicate in gazzetta le nuove procedure operative di intervento del piano di sorveglianza nazionale, http://www.veterinariaalimenti.marche.it/viewdoc.asp?CO_ID=7590 , consultato in data 21.5.2015.	81
	G. Filippini, 2014, Misure di polizia veterinaria in materia di malattie infettive e diffusive dei volatili da cortile: nuova Ordinanza ministeriale proroga misure in atto, http://www.veterinariaalimenti.marche.it/viewdoc.asp?CO_ID=7222 , consultato in data 21.5.2015.	82
	G. Filippini, 2014, Anagrafe degli avicoli: nuovo Decreto ministeriale indica le modalità operative, http://www.veterinariaalimenti.marche.it/viewdoc.asp?CO_ID=7158 , consultato in data 21.5.2015.	83
	G. Filippini, 2012, Cani randagi: nuove tariffe 2012 per il mantenimento presso le strutture pubbliche o private, http://www.veterinariaalimenti.marche.it/viewdoc.asp?CO_ID=6314 , consultato in data 21.5.2015.	84

	G. Jacchia, G. Filipponi, 2010, Zoonosi da virus Usutu, http://www.veterinariaalimenti.marche.it/viewdoc.asp?CO_ID=4898 , consultato in data 21.5.2015.	85
	COLLABORATORE a vario titolo dei seguenti lavori scientifici – editi a stampa su riviste con impact factor	
	C.E. Di Francesco, A. Leone, V. Lombardi, M. Luciani, C. Paladini, 2005, Cell-mediated response in cattle experimentally infected with bluetongue virus serotype 2, Vet. Ital. 41 (1) 34-35.	86
	O. Portanti, M. Tittarelli, T. Di Febo, M. Luciani, M.T. Mercante, A. Conte, R. Lelli, 2006, Development and validation of a competitive ELISA kit for the serological diagnosis of ovine, caprine and bovine brucellosis, J. Vet. Med. B53, 494-498.	87
	V. Caporale, R. Lelli, M. Scacchia, A. Pini, 2009, Namibia: an example of international cooperation in the study of emerging diseases, Vet. Ital. 45 (2) 249-253	88
<u>Attività di ricerca</u>		
<i>Elencare le singole attività di ricerca pertinenti svolte.</i>	Dal 6.8.2004 al 14.10.2004 ha svolto le attività di campo e di laboratorio del progetto NAMI04 relativo allo studio della patogenesi della pleuropolmonite contagiosa bovina (PPCB) presso l'azienda Mashare MADI, Rundu, Namibia	88
	Dal 23.10.2005 al 9.1.2006 e dal 20.1.2006 al 30.1.2006, nell'ambito dei progetti di cooperazione NAMI05 e NAMI06 tra il Ministero della Salute italiano e il Ministry of Agriculture, water and rural development namibiano per l'avvio di un laboratorio di virologia veterinaria per lo studio di virus esotici degli animali, ha svolto le attività del laboratorio di virologia sullo studio del virus della peste equina presso il Central Veterinary Laboratory di Windhoek, Namibia	88
	Dal 29.10.2007 al 2.11.2007 ha partecipato ad una missione in Romania, in collaborazione con i colleghi del Centers for Disease Control and Prevention di Fort Collins, Colorado (CDC), per la verifica delle competenze diagnostiche per la diagnosi di encefalomyelite da virus West Nile dei laboratori veterinari di Tulcea e Bucharest, Romania	
	Nell'ambito del progetto del 6° programma quadro europeo (FP6) “ EDEN (Emerging Diseases in a changing European eNvironment)” ha partecipato ai seguenti meeting di livello internazionale: - dal 14.2.2005 al 16.2.2005 ha partecipato al kick-off meeting a Montpellier, Francia - dal 30.3.2005 al 2.4.2005 ha partecipato al 1st workshop on Data management, geographical information systems and remote sensing presso l'Università Cattolica di Louvain, Belgio - dal 23.6.2005 al 25.6.2005 ha partecipato al 2nd workshop on mathematical modelling applied to emerging disease models presso l'Università di Utrecht, Olanda - dal 12.1.2006 al 14.1.2006 ha partecipato al 1st EDEN annual meeting presso il Centro Artico di Rovaniemi, Lapponia - dal 9.3.2006 al 11.3.2006 ha partecipato al 1st West Nile meeting a Montpellier, Francia - dal 8.1.2007 al 13.1.2007 ha partecipato al 2nd EDEN annual meeting a Antalya, Turchia - dal 13.4.2007 al 14.4.2007 ha partecipato al 2nd West Nile meeting a Parigi, Francia - dal 14.1.2008 al 18.1.2008 ha partecipato al 3rd EDEN annual meeting a Brno, Repubblica Ceca Le attività del progetto sono state utili alla definizione del sistema di sorveglianza nazionale e alla definizione dei protocolli diagnostici per la West Nile disease in Italia.	

	<p>Partecipazione ad altri progetti di ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"> - finanziati dal Ministero della Salute <ul style="list-style-type: none"> - “sorveglianza delle zoonosi in ambito veterinario e integrazione con le attività esistenti in ambito medico (Zoonosi MED-VET)” - “Il rischio geografico per le malattie trasmesse da culicoidi: fattori microclimatici e ambientali di distribuzione del vettore e sistema informativo geografico di monitoraggio (Culicoides risk)” - “Sistema telematico nazionale di gestione delle emergenze” - “Sistema di sorveglianza permanente della West Nile disease (WND) e dei suoi vettori e definizione dei livelli di rischio per l'uomo” - finanziati dal Ministero degli Affari Esteri <ul style="list-style-type: none"> - “Implementation of a surveillance network for vector borne diseases in the balkanic countries” finanziato dal Ministero degli Affari Esteri (BTNET2) 	
<p><u>Capacità e competenze personali, capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali</u></p> <p><i>Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.</i></p>	<p>Capacità e competenze riconosciute a livello internazionale nell'ambito della gestione delle emergenze epidemiche acquisite durante il periodo di formazione e lavoro presso il Centro di referenza nazionale per le malattie esotiche degli animali dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise “G. Caporale” di Teramo.</p> <p>È stato membro del Community veterinary emergency team per aiutare la Commissione Europea ad assistere gli Stati membri e i paesi terzi in questioni a carattere veterinario relative a talune malattie degli animali, stabilito con Decisione 2007/142/CE.</p>	22
	<p>Competenze manageriali:</p> <p>Organizzazione, comunicazione e gestione risorse</p> <p>È stato confermato nell'incarico di sostituzione del Direttore della U.O.C. Sanità Animale dell'AV5 dell'ASUR Marche. Durante questo periodo ha gestito le UU.OO.SS. di “Igiene urbana veterinaria”, “Profilassi malattie emergenti, BSE, Bluetongue e Scrapie” e di “Epidemiologia veterinaria”</p> <p>Durante l'espletamento dell'incarico di sostituzione del Direttore della U.O.C. Sanità Animale ha rimodulato le priorità, in accordo con la Direzione di Area Vasta in modo da garantire il mantenimento delle qualifiche di ufficialmente indenne per brucellosi, tubercolosi bovina, leucosi bovina enzootica e brucellosi ovi-caprina del territorio di Area Vasta, nonostante il verificarsi degli eventi sismici e la carenza di dotazione organica.</p> <p>Ha negoziato il budget per l'anno 2016 con la Direzione di Area Vasta ed ha modulato le attività del Servizio in modo da garantire il massimo soddisfacimento degli obiettivi assegnati in collaborazione con la tecnostruttura aziendale di staff alla Direzione di Area Vasta.</p> <p>Ha cercato di distribuire le attività al personale assegnato valorizzando le capacità personali e le competenze extra-lavorative, garantendo laddove necessario l'avvicendamento del personale anche ai fini della normativa anticorruzione.</p> <p>Ha operato direttamente sul campo, affiancando i propri collaboratori e sfruttando tutte le professionalità disponibili, in modo da ridurre al minimo le eventuali conflittualità legate ai diversi ruoli professionali. Ha così garantito tutte le attività richieste in condizioni di emergenza, nonostante le scarse risorse umane disponibili.</p> <p>Durante le tre emergenze sisma, ha operato in contesti ad elevata complessità operativa, garantendo il giusto contributo di risorse in funzione delle attività da svolgere e favorendo i rapporti di collaborazione con gli altri operatori del sistema</p>	

delle emergenze nazionale (Protezione civile, Vigili del Fuoco, Carabinieri, Soccorso Alpino, Carabinieri forestali, ecc.), con le altre Istituzioni (Prefetto, Presidente della Provincia, Sindaci, ecc.) e con gli altri Servizi dipartimentali.

Nelle attività di soccorso agli animali da compagnia, ha coordinato i volontari delle associazioni protezionistiche, gli operatori delle ambulanze veterinarie e tutto il personale della Protezione Civile messo a disposizione per l'occasione. Ha gestito le risorse esterne (Veterinari pubblici della Regione Lombardia) assegnate per sostenere il personale di ruolo nello svolgimento delle attività collegate all'emergenza sisma.

Ha gestito il ciclo della performance per l'anno 2016 garantendo la valutazione, per l'anno 2015, del personale assegnato.

Ha garantito la seconda migliore performance regionale (seconda solo all'AV3) relativamente alla gestione delle attività di sterilizzazione dei cani randagi, dei gatti liberi e del pronto soccorso per gli animali in stato di necessità, se si raffrontano i risultati ottenuti con l'estensione territoriale, la popolazione residente e le risorse impegnate.

Innovazione, ricerca e governo clinico

Ha avviato il processo di definizione delle procedure relative ai controlli ufficiali in Sanità Animale, garantendo l'integrazione con quelle già in uso presso gli altri Servizi dipartimentali e coordinandosi con gli altri Servizi Sanità Animale dell'ASUR.

Ha avviato il processo di dematerializzazione documentale del Servizio Sanità Animale attraverso un più corretto utilizzo del sistema di protocollo informatico regionale Paleo, già conforme ai requisiti minimi richiesti dal Codice CAD, ed ha migliorato il livello di garanzia della privacy, avendo individuato tali aree come potenziali aree a rischio del Servizio Sanità Animale a causa dello scarso spazio a disposizione per l'archiviazione documentale.

Ha un ottimo livello di conoscenza di tutti i sistemi informativi di rendicontazione delle attività, sia regionali che nazionali, avendo collaborato o, anche, operato direttamente per la definizione dei relativi contenuti informativi.

Ha gestito il processo di unificazione del Servizio Sanità Animale a livello di Area Vasta, pianificando le attività in modo da garantire l'uniformità di comportamenti focalizzando l'attenzione sull'appropriatezza e sull'economicità delle prestazioni.

Ha sempre cercato il massimo livello di integrazione tra Autorità Competenti nelle attività di controllo presso gli operatori del settore alimentare.

Attività formativa

Ha collaborato nella definizione del Piano di formazione ed aggiornamento del personale degli ultimi tre anni, garantendo la copertura del fabbisogno esplicito delle varie risorse professionali assegnate.

È stato responsabile scientifico, docente e moderatore di diversi corsi di formazione sui contenuti tecnici, epidemiologici e normativi di particolare interesse per la sanità animale.

Ha introdotto l'uso degli applicativi dell'anagrafe zootecnica nazionale in anticipo rispetto alla data di scadenza proposta, formando, all'occasione, anche gli allevatori per l'utilizzo della BDR prima e della BDN ora.

Ha richiesto e ottenuto una migliore gestione dei rapporti dei propri collaboratori con gli operatori del settore alimentare e con gli altri utenti del Servizio Sanità Animale, attraverso la sensibilizzazione dei propri collaboratori al controllo degli accessi agli uffici da parte degli utenti, nel rispetto dei criteri stabiliti dalla normativa sulla privacy.

Competenze tecnico-professionali

Conoscenze, metodiche e tecniche

È riferimento del Servizio Sanità Animale per la conoscenza e l'applicazione della normativa in materia di sanità pubblica veterinaria.

Ha una profonda conoscenza ed esperienza in materia di eradicazione delle malattie infettive e diffuse degli animali avendo collaborato con il Ministero della Salute alla definizione del primo piano di emergenza della febbre catarrale degli ovini ed avendo preso parte a diversi sopralluoghi per focolai clinici e sierologici di malattie quali la febbre catarrale degli ovini, l'influenza aviaria, la malattia vescicolare suina e la tubercolosi bovina.

Ha individuato il primo focolaio clinico di febbre catarrale degli ovini da sierotipo 1 negli ovini della Regione Marche.

Ha gestito le attività di rendicontazione alla Autorità Competente regionale delle attività di controllo previste dai LEA.

Ha coordinato sul territorio i sopralluoghi congiunti tra Servizio Veterinario e Istituto Zooprofilattico Sperimentale per la conferma diagnostica dei focolai di malattia.

Ha pianificato i controlli ufficiali secondo i criteri di rischio individuati dalla normativa comunitaria e nazionale.

Ha la qualifica di auditor su OSA ed ha effettuato gli unici audit di sanità animale svolti nell'AV5.

Ha gestito i rintracci degli animali a seguito di sospetto focolaio di tubercolosi attraverso l'impiego dell'applicativo Epitrace di SIMAN.

Ha gestito le attività di conferma del sospetto focolaio di tubercolosi bovina coordinando personalmente il sopralluogo congiunto tra personale dell'IZS e veterinari ASUR, garantendo la rotazione del personale, anche ai fini di quanto richiesto dalla normativa per la prevenzione della corruzione.

Utilizzo tecnologie

Ha un'ottima conoscenza dei principali sistemi informativi sanitari del portale Vetinfo del Ministero della Salute avendo in parte collaborato alla realizzazione degli stessi. In particolare opera normalmente sui seguenti applicativi:

- BDN
- SIMAN, compreso l'applicativo Epitrace
- SISALM (Sistema Informativo Salmonellosi)
- SINTESI
- TRACES
- SANAN
- SIVA

Conosce peraltro i principali software GIS per l'analisi spaziale dei dati.

Conosce i software di project management ai fini della gestione di attività complesse quali quelle di specifici progetti.

Ha inoltre sviluppato:

- propensione al continuo aggiornamento;
- capacità di analisi;
- capacità di sintesi;
- capacità di *problem solving*;
- orientamento al risultato;
- attitudine al lavoro di squadra, ma anche ad operare in autonomia;
- apertura al cambiamento;
- capacità di lavorare in situazioni complesse e di tensione lavorativa;
- flessibilità operativa e rigore metodologico nello sviluppo delle analisi del contesto

	<p>operativo;</p> <ul style="list-style-type: none"> - attitudine all'analisi quali-quantitativa e capacità di costruire schemi metodologici di analisi e valutazione; - abilità relazionali in ambienti complessi e capacità di interazione con gli altri Servizi del Dipartimento di Prevenzione e con gli altri <i>stakeholders</i>, istituzionali e non istituzionali; - propensione all'analisi tecnica e normativa ed alla ricerca di soluzioni operative a presidio dei rischi di non conformità; - disponibilità ad approfondire le tematiche specifiche, esaminando la normativa di settore sia europea che non, quando applicabile; - intraprendenza, spirito di iniziativa e autonomia organizzativa; - capacità di modellazione e trattamento dei dati e di progettazione, strutturazione e manutenzione di basi dati; - capacità di <i>project management</i>; - capacità di espressione scritta (per presentazioni e documenti); - capacità negoziale e di comunicazione. 																													
	<p>Competenze linguistiche acquisite mediante gli studi superiori e soggiorni di studio e lavoro all'estero.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Lingua</th> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Capacità di espressione orale</th> <th rowspan="2">Capacità di Scrittura</th> </tr> <tr> <th>Capacità di ascolto</th> <th>Capacità di lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Eloquio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C1</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B1</td> </tr> <tr> <td>Tedesco</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Competenze informatiche acquisite <i>on the job</i></p> <p>Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, MAC OS, iOS, del pacchetto Office di Microsoft per Windows e per MAC, dei più comuni programmi di videoscrittura e fogli di calcolo.</p> <p>Ottima conoscenza dei software gestionali ProjectLibre per la gestione dei progetti e iMindmap8 per la costruzione di mappe concettuali e brainstorming.</p> <p>Conoscenza di base del software Qgis per la georeferenziazione di dati spaziali.</p>	Lingua	Comprensione		Capacità di espressione orale		Capacità di Scrittura	Capacità di ascolto	Capacità di lettura	Interazione	Eloquio	Inglese	C2	C2	C2	C1	C1	Francese	C1	C1	B2	B2	B1	Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1	<p>89</p> <p>210</p>
Lingua	Comprensione		Capacità di espressione orale		Capacità di Scrittura																									
	Capacità di ascolto	Capacità di lettura	Interazione	Eloquio																										
Inglese	C2	C2	C2	C1	C1																									
Francese	C1	C1	B2	B2	B1																									
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1																									
<p><u>Ulteriori informazioni</u></p>	<p>Dal 14.5.2007 al 26.5.2007 ha partecipato al monitoraggio straordinario di polizia veterinaria per l'eradicazione della brucellosi negli allevamenti bufalini della provincia di Caserta ottenendo un attestato di apprezzamento dal Sottosegretario di Stato del Ministero della Salute.</p> <p>È stato membro della redazione distribuita del portale VeSA (Veterinaria e Sicurezza Alimentare) di comunicazione del rischio alimentare della Regione Marche</p> <p>È stato membro del gruppo di lavoro "Sistemi di audit" nell'ambito della Cabina di Regia "Prevenzione collettiva" dell'Agenzia Regionale Sanitaria P.F. Veterinaria e Sicurezza Alimentare della Regione Marche</p> <p>È referente per la comunicazione del rischio per l'area della Sanità Animale dell'AV5, come da determina 734/ASURDG del 29.11.2016.</p>	<p>90</p> <p>91</p> <p>92</p>																												

	<p>Dal 20.7.2010 è iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio istituito presso il Tribunale di Ascoli Piceno</p>	
	<p>Partecipazione a corsi di direzione e management:</p>	
	<p>Master di II livello in Management delle Aziende Sanitarie, a.a. 2014-2015, LUISS Business School dell'Università LUISS Guido Carli di Roma.</p>	13
	<p>Corso di Aggiornamento Livello II 'Tecniche di organizzazione, gestione, direzione aziendale, commerciale – Esperto in qualità, ambiente, sicurezza, organizzato dalla Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno e da Topnet Italia, della durata di 100 ore nell'anno 1999;</p>	93
	<p>Corso di 'Formazione per formatori' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo dal 30.6 al 3.7.2003;</p>	94
	<p>Corso di formazione 'Management del progetto' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo dal 26 al 28.7.2005;</p>	95
	<p>Progetto formativo aziendale 'Critical Thinking and research communication' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo dal 19 al 27.6.2006 – docente <i>Professor Emeritus</i> Mark C. Thurmond (<i>School of Veterinary Medicine, UC Davis, California</i>);</p>	96
	<p>Corso 'Tu come leader – l'empowerment etico della leadership e del potere manageriale' organizzato da IPASVI Ascoli Piceno e tenutosi a San Benedetto del Tronto il 1.6.2012;</p>	97
	<p>Partecipazione a corsi sulla gestione della qualità:</p>	
	<p>Corso 'Sviluppare un Sistema di gestione per la qualità in ottica Vision 2000 nel settore agroalimentare' organizzato dal CSQA e tenutosi a Mantova il 18 e 19.5.2000;</p>	98
	<p>Corso 'Valutatori dei sistemi qualità nel settore agroalimentare' organizzato dal CSQA e tenutosi a Mantova dal 5 al 10.6.2000;</p>	99
	<p>Corso sulla 'Certificazione di prodotto nella filiera agroalimentare: come predisporre un disciplinare tecnico' organizzato dal CSQA e tenutosi a Tivoli il 16.11.2000;</p>	100
	<p>Corso di formazione 'Il sistema qualità' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo dal 27.2.2003 al 1.3.2003;</p>	101
	<p>Corso di formazione 40 ore 'Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione della Sicurezza Alimentare (Norme UNI EN ISO 22000:2005) organizzato da SGS nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale Università di Teramo e tenutosi a Teramo dal 19 al 20.3.2012 e dal 21 al 23.3.2012.</p>	102
	<p>Partecipazione a corsi di formazione sui controlli ufficiali:</p>	
	<p>Corso di formazione ed addestramento per Auditor/Lead auditor su OSA nel campo della Sicurezza Alimentare, della durata di 40 ore, organizzato dalla Regione Marche e dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e tenutosi a Bargni di Serrungarina (PU) dal 20 al 30.6.2012.</p>	
	<p>Partecipazione a corsi di formazione professionale:</p>	
	<p>Corso di formazione professionale per 'Tecnici della zootecnia biologica' organizzato dalla Fondazione iniziative zooprofilattiche e zootecniche di Brescia e tenutosi a Brescia dal 7.9.2001 al 8.2.2002.</p>	103
	<p>Partecipazione a corsi presso centri di referenza dell'Organizzazione Mondiale</p>	

	<p>della Sanità Animale (OIE):</p> <p>Training Course 'Foot-and-Mouth Disease (FMD) laboratory diagnosis' organizzato dall'Institute for Animal Health, Pirbright Laboratory, UK e tenutosi a Pirbright dal 15 al 26.5.2006;</p> <p>Training Course 'Bovine Viral Diarrhoea virus: Diagnostics and Epidemiology' organizzato dal Veterinary Laboratories Agency, Weybridge, UK e tenutosi a Weybridge dal 11 al 22.9.2006.</p>	<p>104</p> <p>105</p>
	<p>Partecipazione a corsi "Better Training for Safer Food (BTSF)" della Commissione Europea:</p> <p>'Training on Animal Identification, Registration and Traceability' organizzato dalla Commissione Europea, Consumers, Health, Agriculture and Food Executive Agency e tenutosi a Lisbona, Portogallo, dal 21 al 25.9.2015</p>	<p>106</p>
	<p>Partecipazione a corsi sull'analisi e comunicazione del rischio:</p> <p>Corso di formazione 'Introduzione all'analisi dei rischi' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo dal 18 al 21.10.2004;</p> <p>Corso di formazione 'Animal agriculture and food safety risk analysis' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo dal 8 al 19.11.2004 – docente dr. David Vose (Vose Consulting);</p> <p>Corso di formazione 'Non comunicare è...un rischio' organizzato da Regione Marche, VeSA Marche e ASUR Marche e tenutosi a Ancona il 29.11.2016</p>	<p>107</p> <p>108</p> <p>109</p>
	<p>Partecipazione a corsi sulla gestione delle emergenze:</p> <p>Giornata di studio 'La medicina veterinaria nelle emergenze non epidemiche. L'esperienza della Missione Arcobaleno' organizzato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, dal Ministero della Sanità, dall'Istituto Superiore di Sanità e dal SIVEMP e tenutosi a Bologna il 22.10.1999;</p> <p>3° Corso di formazione specialistica 'Gestione delle emergenze epidemiche' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo dal 24 al 27.9.2002;</p> <p>Giornata di studio 'Azione veterinaria in emergenze non epidemiche' organizzato dalla Università degli Studi di Bologna e tenutosi a Ozzano dell'Emilia il 9.6.2003;</p> <p>Convegno 'Maxi emergenze epidemiche e bio tossicologiche – la risposta della funzione sanitaria medica e veterinaria' organizzato dalla ASL di Chieti e tenutosi a Guardiagrele il 22.11.2003;</p> <p>Corso di formazione 'Bluetongue: epidemiologia e strategie di controllo' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 16.7.2004;</p> <p>Corso di formazione 'Le malattie esotiche emergenti' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Isernia il 5.3.2005;</p> <p>Corso di formazione 'Malattie della lista A dell'OIE. Il sospetto clinico. Il parte' organizzato dalla Azienda USL n. 12 di Viareggio e tenutosi a Viareggio il 3.2.2006.</p>	<p>110</p> <p>111</p> <p>112</p> <p>113</p> <p>114</p> <p>115</p> <p>116</p>
	<p>Partecipazione a conferenze internazionali:</p> <p>'3rd International Symposium on bluetongue' organizzato dall'OIE e tenutosi a</p>	<p>117</p>

	Taormina dal 26 al 29.10.2003;	
	Conferenza internazionale 'West Nile disease: situazione attuale e prospettive future' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 24.1.2004;	118
	'2005 National Conference on West Nile virus in the United States' organizzato da American Society for Microbiology e tenutosi a San Jose, California dal 8 al 9.2.2005;	119
	'FAO/OIE International Scientific Conference on Avian Influenza and Wild Birds' organizzato dalla FAO e dall'OIE e tenutosi a Roma dal 30 al 31.5.2006;	120
	1st OIE International Conference 'Use of GIS in veterinary activities' organizzato dall'OIE e tenutosi a Silvi Marina (TE) dal 8 al 11.10.2006;	121
	Conferenza internazionale 'International Meeting on Emerging Diseases and surveillance (IMED) 2007' tenutosi a Vienna, Austria, dal 23 al 25.2.2007;	122
	Conferenza internazionale 'Transboundary and emerging animal diseases in a globalized environment' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e tenutosi a Perugia il 6.11.2009.	123
	Partecipazione a corsi, congressi, convegni, seminari sulle malattie emergenti ed esotiche degli animali:	
	Seminario 'Quadri anatomico-patologici di alcune malattie della lista A dell'OIE: malattie trasmesse da vettori' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 2.10.2002;	124
	Corso di formazione 'Aggiornamento su alcune malattie esotiche (ed ex esotiche) di interesse veterinario' organizzato dalla Azienda USL di Ravenna e tenutosi a Ravenna il 21.11.2002;	125
	Seminario 'Quadri anatomopatologici di alcune malattie della lista A dell'OIE' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 9.4.2003;	126
	Convegno 'Zoonosi esotiche, nuova problematica sanitaria' organizzato da SIVTRO – VSF Italia e SIMET e tenutosi a Padova il 30.5.2003;	127
	Giornata di studio 'Malattie esotiche ed emergenti in Italia' organizzato dalla SISVET e tenutosi ad Ozzano Emilia il 7.11.2003;	128
	Seminario 'I vettori della bluetongue' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 19.2.2004;	129
	Seminario 'Nord e Sud: Heart Water disease e malattie trasmesse da vettori' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 17.12.2004;	130
	Corso di formazione 'La vaccinazione nei confronti della febbre catarrale degli ovini (bluetongue): aspetti pratici e legislazione' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 7.4.2005;	131
	Evento formativo 'Afta epizootica: aggiornamento sulla situazione epidemiologica, diagnosi e strategie di controllo' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna e tenutosi a Brescia il 7.5.2009;	132
	Convegno 'West Nile: una nuova emergenza sanitaria' organizzato dall'Università di Camerino e tenutosi a Matelica il 11.11.2010;	133
	Convegno 'La sorveglianza delle malattie virali emergenti e riemergenti in Italia: Focus su Zika, West Nile e altre arbovirusi' organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità e tenutosi a Roma il 19.4.2016.	134
	Partecipazione a corsi, congressi, convegni, seminari a carattere residenziale:	

Convegno 'Il cavallo atleta: l'allevamento ed il training' organizzato da ALFEA e dall'Università di Pisa e tenutosi a San Rossore (PI) il 1.12.1997;	135
Giornata di studio 'Aggiornamenti in medicina d'urgenza' organizzato dal Circolo veterinario bolognese e tenutosi a Bologna il 4.10.1998;	136
Corso di formazione in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (art. 10 D. Lgs. 626/94) organizzato dalla Confartigianato di Ascoli Piceno e dalla ESG Euro Service Group e tenutosi a Ascoli Piceno dal 3 al 11.5.1999;	137
Seminario 'The monitoring of residues in shellfish and water samples from the Adriatic coast of Albania' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 6.12.2002;	138
Seminario 'La decisione 2002/657/CE: i criteri di rendimento dei metodi analitici e di interpretazione dei risultati' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 26.3.2003;	139
Seminario 'Brucella' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo 8.4.2003;	140
Seminario 'Metodi di analisi per la determinazione di residui di antibiotici aminoglicosidici nei prodotti alimentari' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo 24.4.2003;	141
Seminario 'Applicazione dei Microarray negli studi di espressione genica' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 5.5.2003;	142
Giornata di studio 'Tutela degli animali d'affezione tra etologia, politica e sanità' organizzato dall'Università degli Studi di Teramo e tenutosi a Teramo il 7.5.2003;	143
Seminario 'Farmaco veterinario e benessere animale' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 23.5.2003;	144
Seminario 'Agenti patogeni negli alimenti: caratteristiche e tecniche di caratterizzazione biomolecolare' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 26.6.2003;	145
Seminario 'Ecosistemi e patologie trasmissibili: il caso della malattia di Lyme e dell'orso bruno marsicano' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 7.7.2003;	146
Giornata di formazione 'Encefalopatie spongiformi trasmissibili' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 3.11.2003;	147
Giornata di studio 'Agenti infestanti e sanità pubblica – dal disagio al rischio sanitario per l'uomo e gli animali' organizzato dall'Università degli Studi di Teramo e tenutosi a Teramo il 5 e 6.3.2004;	148
Seminario 'The development and constrains of livestock production in Cameroon' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 29.3.2004;	149
Seminario 'Programmazione e validazione di dosaggi immunoenzimatici per la diagnosi delle malattie degli animali' organizzato dall'Università di Camerino e tenutosi a Camerino il 5.5.2004;	150
Corso di formazione 'La leishmaniosi: malattia emergente' organizzato da Zona Territoriale n. 13 – Ascoli Piceno e tenutosi ad Ascoli Piceno il 16.10.2004;	151
Serie di convegni 'Rapporto tra differenti figure professionali ed evoluzione dei Paesi in Via di Sviluppo' organizzato dalla Università degli Studi di Teramo e tenutosi a Teramo dal 1.3 al 19.4.2005;	152
Giornata di studio 'I pestivirus: tra realtà e prospettive' organizzato dall'Università	153

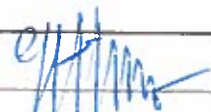
degli Studi di Teramo e tenutosi a Teramo il 22.4.2005;	
Convegno 'La cooperazione decentrata, quale futuro?' organizzato da Sivtro VSF Italia e tenutosi a Teramo il 12.10.2005;	154
Convegno 'Influenza aviaria nei PVS' organizzato da SIVtro – VSF Italia e tenutosi a Legnaro il 30.6.2006;	155
Progetto formativo aziendale 'Le fonti di finanziamento dell'IZS A&M' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 28.9.2006;	156
Progetto formativo aziendale 'IZS A&M e le anagrafi animali' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 2.10.2006;	157
Progetto formativo aziendale 'L'IZS A&M e la cooperazione internazionale' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 23.10.2006;	158
Progetto formativo aziendale 'L'IZS A&M e le esperienze nell'ambito dell'Unione Europea' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 27.10.2006;	159
Progetto formativo aziendale 'L'European Food Safety Authority (EFSA): ruolo, compiti ed attività' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 10.11.2006;	160
Progetto formativo aziendale 'L'Organizzazione Mondiale per la Sanità Animale (OIE): ruolo compiti ed attività' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 11.12.2006;	161
Seminario 'Malattia vescicolare' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo il 20.12.2006;	162
Training course 'Use of Geographical Information System (GIS) in veterinary surveillance activities' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo dal 26 al 27.6.2007;	163
Corso di formazione 'Immunità cellulare e applicazioni in medicina veterinaria: il 'self' che osserva se stesso per difendersi dal 'non self' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi a Teramo dal 27 al 30.11.2007;	164
Corso/Seminario 'Il Codice Privacy' organizzato dalla ASUR Marche ZT11 Fermo e tenutosi a Fermo il 14.4.2008;	165
Pathology Round 'Aggiornamenti e approfondimenti in tema di piani di monitoraggio e controllo delle salmonellosi ai sensi della Direttiva 99/2003 CE' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e tenutosi a Perugia il 8.5.2009;	166
Giornata internazionale sulle zoonosi e le malattie trasmesse da alimenti 'Igiene urbana veterinaria' organizzata dal WHO Mediterranean Zoonoses Control Centre, dal Centro OMS/FAO per la Sanità Pubblica Veterinaria, dalla Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche e dal Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale dell'Università di Bologna e tenutasi a Bologna il 26.5.2009;	167
Evento formativo 'La paratubercolosi bovina: un problema sottovalutato?' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e tenutosi a Perugia il 28.5.2009;	168
Evento formativo 'Benessere animale e sistemi produttivi zootecnici' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e tenutosi a Fermo il 29.5.2009;	169
Pathology Round 'Aggiornamenti e approfondimenti in tema di piani di monitoraggio e controllo delle salmonellosi della produzione primaria in attuazione della Direttiva CE 99/2003 e del Regolamento 2160/2003/CE' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e tenutosi ad Ancona il	170

4.6.2009;	
Progetto formativo 'Microclima negli ambienti di vita e di lavoro' organizzato dalla ASUR Marche ZT11 Fermo e tenutosi a Fermo il 18.6.2009;	171
Convegno nazionale sulla 'Tubercolosi' organizzato dalla ASUR Marche ZT11 Fermo e tenutosi a Porto S. Elpidio il 30.9.2009;	172
Tavola rotonda SIPA 'Il regolamento di Polizia Veterinaria: quanto è cambiato e quanto ancora è da cambiare nel settore avicolo' organizzato dalla Società Italiana di Patologia Aviaria e tenutosi a Perugia il 23.10.2009;	173
Progetto formativo 'La nuova professionalità delle autorità sanitarie competenti nel controllo delle industrie alimentari' organizzato dalla ASUR Marche ZT11 Fermo e tenutosi a Fermo dal 3 al 4.12.2009;	174
Convegno 'Il monitoraggio delle salmonelle nel comparto avicolo - limiti e prospettive' organizzato dalla AUSL di Forlì e tenutosi a Forlì il 16.12.2009;	175
Convegno 'Polizia giudiziaria e Pubblico Ministero: il rapporto con il Dipartimento di Prevenzione e le nuove tecniche ispettive' organizzato dalla ASUR Marche ZT13 Ascoli Piceno e tenutosi ad Ascoli Piceno dal 29 al 30.10.2010;	176
Corso 'Le sanzioni amministrative: strumenti e tecniche di accertamento, la redazione degli atti - mezzi di prova' organizzato da UPI Emilia-Romagna e tenutosi a Bologna il 10.3.2011;	177
Corso 'Le sanzioni amministrative: la procedura successiva all'accertamento' organizzato da UPI Emilia-Romagna e tenutosi a Bologna il 18.5.2011;	178
Corso 'Imballaggi/packaging e materiali che vengono a contatto con gli alimenti: aspetti tecnologici e igienico-sanitari' organizzato dalla Zona Territoriale n. 11- Fermo e tenutosi a Fermo il 8.9.2011;	179
Corso 'La rabbia: aspetti vecchi e nuovi di una malattia sempre attuale' organizzato dalla A.S.U.R. A.V. n. 5 - San Benedetto del Tronto e tenutosi a San Benedetto del Tronto il 28.3.2012;	180
Corso 'Corso di formazione: sicurezza e salute sui luoghi di lavoro per lavoratori neo-assunti' organizzato dalla A.S.U.R. A.V. n. 5 - San Benedetto del Tronto e tenutosi a San Benedetto del Tronto il 28.6.2012;	181
Corso 'Aspetti giuridici e giudiziari inerenti i provvedimenti di sequestro in materia di sicurezza alimentare e del lavoro' organizzato dalla A.S.U.R. A.V. n. 5 - San Benedetto del Tronto e tenutosi a San Benedetto del Tronto dal 20 al 22.9.2012;	182
Corso 'Il controllo ufficiale sui materiali destinati a venire a contatto con gli alimenti' organizzato dalla A.S.U.R. A.V. n. 5 - San Benedetto del Tronto e tenutosi a San Benedetto del Tronto dal 4 al 5.10.2012;	183
Convegno 'La nuova normativa sull'etichettatura dei prodotti alimentari' organizzato dalla A.S.U.R. A.V. n. 5 - Ascoli Piceno e tenutosi a Ascoli Piceno il 19.10.2012;	184
Corso di formazione 'Polizia sanitaria in acquacoltura: l'applicazione del D. L.vo 148/2008' organizzato dalla A.S.U.R. A.V. n. 5 - San Benedetto del Tronto e tenutosi a San Benedetto del Tronto il 7.12.2012 e il 25.1.2013;	185
Convegno 'La gestione della parassitosi da Anisakis lungo la filiera dei prodotti della pesca: emergenza od opportunità' organizzato dall'Associazione Italiana Veterinari Igienisti in collaborazione con Assoitica e Federpesca e tenutosi a Rimini il 25.2.2013;	186
Corso di formazione 'La riforma dello sportello unico per le attività produttive (SUAP)' organizzato da Regione Marche - Scuola Regionale di Formazione della Pubblica Amministrazione - e tenutosi a Ancona dal 13.3.2014 al 24.3.2014;	187
Evento formativo 'Procedura per la gestione della registrazione degli stabilimenti delle imprese alimentari', organizzato dalla A.S.U.R. A.V. n. 5 - San Benedetto del Tronto e tenutosi a San Benedetto del Tronto il 19-26.2 e 5-12-26.3.2015, conseguendo 23 crediti ECM per l'anno 2015;	
Corso di formazione 'TRACES: un sistema per lo scambio di informazioni tra autorità veterinarie comunitarie' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della	188

	Lombardia e dell'Emilia Romagna in collaborazione con il Ministero della Salute e tenutosi a Perugia il 18.6.2015, conseguendo 6,5 crediti ECM per l'anno 2015;	
	Seminario formativo 'L'anagrafe degli avicoli in attuazione del D.M. 13 novembre 2013' organizzato da ASSOAVI, CIA agricoltori italiani, COPAGRI, Confagricoltura U.P.A. Ancona con la collaborazione della P.F. Veterinaria e Sicurezza Alimentare dell'Agenzia Regionale Sanitaria e l'A.S.U.R. Marche e tenutosi a Ancona il 16.9.2015;	189
	Evento formativo 'Programma di aggiornamento sulla pratica vaccinale – DGR 665/15' organizzato da ARS Marche e A.S.U.R. Marche e tenutosi a Ascoli Piceno il 18.12.2015, conseguendo 5 crediti ECM per l'anno 2015;	190
	Corso di formazione intensivo teorico-pratico 'Predatori nelle aziende zootecniche: tecnica e strumenti di accertamento' organizzato dall'Ente Parco Nazionale dei Monti Sibillini, in collaborazione con la Regione Marche e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e tenutosi a Tolentino il 26.2.2016;	
	Seminario 'Aggiornamenti normativi, epidemiologici e diagnostici sulla malattia di Aujeszky' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e tenutosi a Perugia il 6.4.2016;	191
	Corso di formazione 'Pagine di randagismo animale – approfondimenti' organizzato dalla A.S.U.R. A.V. n. 2 e tenutosi a Scapezzano di Senigallia il 20 e 26.10.2016.	192 193
	Partecipazione a corsi, congressi, convegni, seminari a carattere FAD:	
	Web Leish Conference 2: aggiornamenti sulla leishmaniosi canina – 22.5.2010;	194
	'Procedure per l'esecuzione dei controlli nella movimentazione comunitaria di cani e di gatti' organizzato dal consorzio FNOVI ConServizi in collaborazione con la FNOVI, conseguendo 15 crediti ECM per l'anno 2013;	195
	'Il benessere degli animali durante il trasporto: requisiti e controllo ufficiale' organizzato dal consorzio FNOVI ConServizi in collaborazione con la FNOVI, conseguendo 15 crediti ECM per l'anno 2013;	196
	'La paratubercolosi' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, conseguendo 15 crediti ECM per l'anno 2014;	197
	'Le "Leggi" della microbiologia: norme giuridiche e dinamica della popolazione microbica negli animali' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, conseguendo 21 crediti ECM per l'anno 2014;	198
	Corso BTSF (Better Training for Safer Food) 'Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF) Ed. 1', organizzato dalla Commissione Europea e tenutosi dal 17.11.2014 al 12.12.2014;	199
	'Aggiornamenti in medicina veterinaria: quadri anatomo-patologici', organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, conseguendo 20 crediti ECM per l'anno 2014;	200
	'Aggiornamenti in medicina veterinaria: questioni di chirurgia degli animali da reddito', organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, conseguendo 20 crediti ECM per l'anno 2014;	201
	'Aggiornamenti in medicina veterinaria: questioni di chirurgia degli animali da compagnia', organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, conseguendo 20 crediti ECM per l'anno 2014;	202
	'Aggiornamenti in medicina veterinaria: questioni di clinica medica degli animali da compagnia', organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, conseguendo 20 crediti ECM per l'anno 2014;	203
	'Aggiornamenti in medicina veterinaria: questioni connesse all'igiene degli alimenti', organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, conseguendo 20 crediti ECM per l'anno 2014;	204
	'Aggiornamenti in medicina veterinaria: questioni sulla legislazione veterinaria', organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia	

	Romagna, conseguendo 20 crediti ECM per l'anno 2014;	
	Corso di formazione 'La sorveglianza epidemiologica in sanità pubblica veterinaria (1 edizione), organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise e tenutosi in modalità eLearning dal 24.2.2015 al 30.3.2015, conseguendo 25 crediti ECM per l'anno 2015;	205
	Corso di formazione 'Obblighi e responsabilità dei veterinari in veste di Ufficiali di Polizia Giudiziaria' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, conseguendo 4 crediti ECM per l'anno 2015;	206
	Corso di formazione 'La responsabilità civile, amministrativa e disciplinare' organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, conseguendo 2 crediti ECM per l'anno 2015;	207
	'Aggiornamenti in medicina veterinaria: questioni sulla legislazione veterinaria', organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, conseguendo 20 crediti ECM per l'anno 2015;	208
	Corso di formazione 'Movimentazione a fini non commerciali di animali da compagnia. Reg. (UE) 576/2013 e Reg. (UE) 577/2013', organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie e finanziato dal Ministero della Salute, conseguendo 30 crediti ECM per l'anno 2016;	209
	Corso on-line 'Introduzione a Qgis', organizzato dall'Università di Modena e Reggio Emilia e da Eduopen e completato in data 22.11.2016.	210

Data 14/03/2017

Firma 

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell' art. 13 del D.L.vo 196/03. In particolare dichiara di essere a conoscenza che, prima della nomina del candidato prescelto, i curricula inviati dai concorrenti presentatisi al colloquio verranno pubblicati sul sito internet aziendale.

Data 14/03/2017

Firma 

Allegato alla presente, fotocopia documento di identità n. AT5994741
 Rilasciato il 23/07/2012 da COMUNE DI AJACOLA PICENO