

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (Artt. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Nicola D'Alterio, nato a Torino di Sangro (CH) il 3 agosto 1970, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, consapevole delle sanzioni penali per dichiarazioni mendaci, falsità in atti ed uso di atti falsi, ai sensi dell'art.76 del citato D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, dichiara che le informazioni contenute nel seguente curriculum vitae, redatto nel formato europeo, corrispondono a verità.

## INFORMAZIONI PERSONALI NICOLA D'ALTERIO

### POSIZIONE Direttore Generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

**RIF.** *Bollettino Ufficiale Regione Abruzzo - Speciale N. 112 del 28 Giugno 2019. Avviso pubblico per la formazione dell'elenco degli idonei all'incarico di Direttore Generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Bollettino Ufficiale Regione Molise N. 26 del 1 luglio 2019 e Gazzetta Ufficiale N. 64 del 13 Agosto 2019 - 4ª Serie Speciale.*

Nicola D'Alterio ha conseguito la laurea in Medicina Veterinaria e la specializzazione in Alimentazione Animale, all'Università di Bologna. E' veterinario ufficiale da 15 anni e nella sua carriera ha avuto l'opportunità di acquisire competenze manageriali e tecniche in un percorso di apprendimento e miglioramento continuo che ha sempre caratterizzato e caratterizza il suo approccio al lavoro.

Soprattutto all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, nel suo ruolo di Componente del Consiglio di Amministrazione prima e di Direttore Sanitario e Direttore Generale Facente Funzione (F.F.) dopo, ha potuto comprendere e partecipare alla messa in atto degli orientamenti strategici dei servizi veterinari, trovare soluzioni ai problemi della Sanità Pubblica Veterinaria e di Sicurezza Alimentare all'interno di un ente che esprime un rilevante tasso di complessità per risorse umane, finanziarie, progettuali e organizzative, confrontandosi quotidianamente con i processi di gestione di problematiche che impattano significativamente sulla salute pubblica. Il conferimento all'Istituto da parte del Ministero della Salute del Centro di riferimento nazionale per le sequenze genomiche di microrganismi patogeni e dei laboratori nazionali di riferimento per virus Capripox e Peste dei piccoli ruminanti, l'ampiamiento delle competenze del Laboratorio di riferimento nazionale delle diossine e PCB (oggi Laboratorio di riferimento nazionale per gli inquinanti organici persistenti alogenati nei mangimi e negli alimenti) e l'assegnazione da parte dell'Organizzazione Mondiale per la Sanità Animale del Segretariato dei Centri di Collaborazione OIE che si occupano della gestione delle emergenze veterinarie e del Centro di Collaborazione per il benessere animale in consorzio con il Centro per il benessere animale della Svezia, costituiscono alcuni esempi di risultati conseguiti dal 2017 ad oggi anche grazie al suo determinante contributo. Come Direttore Generale F.F. dell'IZSAM, sovrintende al funzionamento dell'Istituto, verificando la corretta ed economica gestione delle risorse; pianifica annualmente le attività e il bilancio preventivo economico annuale; assume gli atti relativi alla gestione giuridica ed economica del personale; è responsabile del budget generale dell'Istituto e assegna gli obiettivi ai centri di responsabilità verificandone il raggiungimento. Rappresenta l'Istituto con autonomia decisionale in contesti regionali, nazionali e internazionali ed è quindi interlocutore istituzionale del Ministero della Salute, degli Affari Esteri e dell'Agricoltura, dell'Organizzazione Mondiale per la Sanità Animale, dell'Organizzazione per l'Alimentazione e l'Agricoltura delle Nazioni Unite, della Commissione Europea. Si confronta, inoltre, con governi, autorità competenti e laboratori ufficiali di paesi europei e non europei, esercitando l'azione decisionale nei settori della ricerca, dell'assistenza tecnica, della cooperazione e dell'affiancamento attraverso i gemellaggi amministrativi. In particolare, nel periodo 2017-2019, ha svolto 16 missioni all'estero per la partecipazione a incontri di vertice con autorità politiche e amministrative, finalizzate alla presentazione di progetti, alla firma di protocolli di intesa, alla stipula di

## DICHIARAZIONI PERSONALI

accordi di collaborazione (Eritrea, Libano, Francia, Belgio, Tunisia, Marocco, Namibia, Ucraina, Mozambico e Arabia Saudita). Tra i risultati più prestigiosi giova ricordare ERFAN (*Enhancing Research For Africa Network*), un network scientifico internazionale (Italia e 13 paesi africani) - finanziato recentemente dall'Organizzazione Mondiale per la Sanità Animale - per la promozione della salute pubblica globale mediante il trasferimento di tecnologia e innovazione attraverso programmi di ricerca e formazione.

Il suo percorso professionale gli ha permesso di affrontare la sanità pubblica veterinaria da molteplici prospettive, potendo così comprendere le differenze e armonizzare le sinergie sul territorio, ma anche sul piano nazionale e internazionale; ha costruito e continua a consolidare le sue competenze gestionali proprio grazie alla molteplicità e varietà di contesti in cui ha operato e si muove attualmente, acquistando la capacità strategica di sintetizzare le scelte decisionali e gli indirizzi in una visione d'insieme multi-prospettica, in cui la tutela della salute pubblica, degli animali e dell'ambiente rappresenta l'epicentro (approccio "One Health").

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

14/01/2019 - oggi Direttore Generale Facente Funzione nominato con Deliberazione dell'IZSAM n. 6 del 14 gennaio 2019

Ente/Organizzazione Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" Teramo (IZSAM)

Settore Sanità Pubblica

### Principali attività e responsabilità

Ha la responsabilità della pianificazione, gestione, coordinamento tecnico-scientifico e controllo delle attività dell'Istituto, affrontando problematiche di natura gestionale e tecnica in sanità pubblica veterinaria, nei settori della sanità e benessere animale, sicurezza alimentare e tutela dell'ambiente. Sovrintende alle attività di ricerca, cooperazione e assistenza tecnica in Italia e all'estero, essendo l'IZSAM una struttura sanitaria pubblica che opera a livello regionale, nazionale e **internazionale**. In particolare, nell'ambito delle proprie competenze:

- sovrintende al funzionamento dell'Istituto, nel rispetto dei principi di legalità, imparzialità, trasparenza, nonché dei criteri di efficacia ed efficienza, verificando la corretta ed economica gestione delle risorse;
- assume tutti gli atti relativi alla gestione giuridica ed economica del personale;
- stipula i contratti e le convenzioni e assume le spese nell'ambito degli stanziamenti di bilancio;
- predispone il bilancio d'esercizio, per la relativa adozione da parte del Consiglio di Amministrazione;
- assume la responsabilità del budget generale dell'Istituto e assegna gli obiettivi ai centri di responsabilità verificandone il raggiungimento;
- partecipa attivamente ai processi atti a prevenire fenomeni corruttivi;
- promuove la diffusione di una cultura aziendale della trasparenza.

Come Direttore Generale Facente Funzione dell'IZSAM gestisce:

- circa **430** unità tra personale dipendente e con contratto di collaborazione, oltre a circa 100 unità di personale della società di servizi esterna, che presta il proprio lavoro all'interno dell'IZSAM;
- circa **€ 40.500.000,00** di risorse finanziarie di cui circa **€ 8.000.000,00** quali finanziamenti per attività progettuali.

Nell'ambito dei progetti finanziati è:

- Membro del *Programme Managers Committee* (PMC) del Progetto *Promoting One Health in Europe through joint actions on foodborne zoonoses, antimicrobial resistance and emerging microbiological hazards* — One Health EJP (GA N.773830) — Horizon 2020 EJP Cofund —ale: € 89.999.999,75 - Valore del budget IZSAM € 2.682.133,75
- *Junior Project Leader* del Progetto *Strengthening the Veterinary Services and Food Safety Capacities of the Lebanese Ministry of Agriculture* - LB 15 ENI AG 03 18 — EU Twinning Project. Valore Totale: € 1.850.000,00 — - Valore del budget IZSAM: € 536.098,31
- Coordinatore delle attività dell'IZSAM e dei rapporti con gli altri partner del Progetto *Livestock Environment Opendata* - Piattaforma Opendata per la Zootecnia — LEO - PSRN 2014-2020,

Sottomisura 16.2 - Valore Totale: € 93.199.688,80 – - Valore del budget IZSAM: € 3.965.224,00

- Coordinatore delle attività dell'IZSAM e dei rapporti con gli altri partner del Progetto *Enhancing Research and Development in Africa through OIE Reference Laboratories and Collaborating Centres, and Poles of Excellence, as resultant of OIE twinning Projects* – ERFAN – OIE project - Valore Totale: € 1.451.488,00 – - Valore del budget IZSAM: € 864.000,00

Partecipa regolarmente a riunioni tecniche e strategiche in Italia e all'estero con le principali istituzioni nazionali, le organizzazioni internazionali e con le Autorità Competenti dei paesi UE e Non-UE per la definizione di consorzi, per la pianificazione e gestione di progetti di ricerca, di cooperazione e di assistenza tecnica e per le attività dei Centri di Riferenza, dei Laboratori Nazionali di Riferimento e dei Centri e Laboratori di Collaborazione e Riferenza OIE e FAO afferenti all'IZSAM.

09/02/2017 – oggi Direttore Sanitario nominato con Deliberazione dell'IZSAM n. 11 del 26 gennaio 2017

Ente/Organizzazione Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" – Teramo (IZSAM)

Settore Sanità Pubblica

Principali attività e responsabilità Dirige i servizi sanitari coordinando in particolare le funzioni relative alla ricerca scientifica, alla sorveglianza epidemiologica e alla valutazione del rischio in materia di sanità e benessere animale, sanità pubblica veterinaria, sicurezza alimentare. Fornisce pareri al Direttore Generale sugli atti relativi alle materie di relativa competenza. Formula proposte di provvedimenti organizzativi aventi rilevanza interna.

30/03/2016 al 12/02/2017 Membro della Sezione Consultiva del Farmaco Veterinario (SCFV)

Ente/Organizzazione Ministero della Salute

Settore Pubblica Amministrazione

Principali attività e responsabilità In qualità di Membro della SCFV ha partecipato allo svolgimento dei seguenti compiti:

- esprimere parere sulle documentazioni riguardanti qualità, sicurezza, tollerabilità ed efficacia clinica dei medicinali veterinari, ivi compresi i medicinali veterinari ad azione immunologica, presentati con procedura nazionale e con procedura europee di mutuo riconoscimento e decentrata
- esprimere parere in merito a questioni di carattere generale inerenti le problematiche correlate al medicinale veterinario

17/07/2015 – 09/02/2017 Componente del Consiglio di Amministrazione designato dal Ministro della Salute con nota n. 6474 del 17 luglio 2015

Ente/Organizzazione Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" - Teramo (IZSAM)

Settore Sanità Pubblica

Principali attività e responsabilità Compiti di indirizzo, coordinamento e verifica dell'attività dell'Istituto. In particolare:

- Revisione dello statuto dell'Ente;
- Adozione del regolamento per l'ordinamento interno dei servizi dell'Istituto e della relativa dotazione organica secondo quanto prescritto dall'articolo 12 del D. Lgs. 106/2012;
- Sulla base della programmazione nazionale e regionale, definizione degli indirizzi generali per la programmazione pluriennale dell'Istituto;
- Adozione piano pluriennale degli investimenti;
- Adozione del piano triennale di attività e del bilancio pluriennale di previsione predisposti dal Direttore Generale;
- Adozione del piano annuale di attività e del bilancio preventivo economico annuale predisposti dal Direttore Generale;
- Adozione del bilancio di esercizio predisposto dal Direttore Generale;
- Valutazione della Relazione gestionale sulla attività svolta dall'Istituto, predisposta dal DG;

- Adozione del Regolamento di accesso ai documenti amministrativi, accesso civico e accesso civico generalizzato.

03/08/2012 – 16/07/2015

Componente del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Zooprofilattico dell'Abruzzo e del Molise designato con decreto della Regione Abruzzo n. 34 del 3 agosto 2012

Ente/Organizzazione

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" - Teramo (IZSAM)

Settore

Sanità Pubblica

Principali attività e responsabilità

Compiti di indirizzo, coordinamento e verifica dell'attività dell'Istituto. In particolare:

- Adozione dello statuto dell'Ente;
- Sulla base della programmazione nazionale e regionale, definizione degli indirizzi generali per la programmazione pluriennale dell'Istituto;
- Adozione piano pluriennale degli investimenti;
- Adozione del bilancio di esercizio predisposto dal Direttore Generale;
- Approvazione del piano triennale della prevenzione della corruzione;
- Approvazione del piano strategico triennale;
- Approvazione del piano triennale degli investimenti;
- Adozione del nuovo tariffario per le prestazioni a pagamento rese nell'interesse di terzi;
- Adozione del Regolamento per la gestione economico finanziaria e patrimoniale.

01/01/2007 – oggi (in aspettativa)

Dirigente Veterinario Area funzionale - Igiene degli Alimenti di origine animale

Ente/Organizzazione

Asl Lanciano Vasto Chieti

Settore

Sanità Pubblica

Principali attività e responsabilità

- Attività di controllo ufficiale in materia di igiene e sicurezza della produzione, del trasporto e della vendita degli alimenti di origine animale
- Partecipazione alla gestione delle emergenze nel settore della sicurezza degli alimenti di origine animale
- Pianificazione e gestione di attività di audit

Ottobre 2005 - Dicembre 2005

Consulente

Ente/Organizzazione

Università di Chieti Pescara

Settore

Università e Ricerca

Principali attività e responsabilità

Consulenza su *Life Cycle Assessment* (LCA) della macellazione del bovino in un programma di ricerca internazionale con altri Atenei europei

Maggio 2005 – Dicembre 2006

Direttore Facente Funzione del canile sanitario, struttura semplice di tipo dipartimentale della Asl di Chieti

Ente/Organizzazione

Asl di Chieti

Settore

Sanità Pubblica

Principali attività e responsabilità

- Gestione del randagismo (incluse catture)
- Sorveglianza delle malattie infettive della popolazione canina
- Lotta alle principali zoonosi (tra cui la Rabbia)
- Partecipazione a progetti per la riduzione del randagismo e vagantismo (incluse adozioni)

Giugno 2002 – Aprile 2005	Dirigente Veterinario Area Funzionale d'Igiene degli Alimenti di origine animale
Ente/Organizzazione	Asl Avezzano Sulmona
Settore	Sanità Pubblica
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Attività di controllo ufficiale in materia di igiene e sicurezza della produzione, del trasporto e della vendita degli alimenti di origine animale</li> <li>– Partecipazione alla gestione delle emergenze nel settore della sicurezza degli alimenti di origine animale</li> </ul>
Maggio 2003	Consulente (prestazione occasionale)
Ente/Organizzazione	Università di Bologna
Settore	Università e Ricerca
Principali attività e responsabilità	Partecipazione ad attività di ricerca sulle biotossine algali del mare Adriatico
Dicembre 1997 – Maggio 2002	Attività Libero Professionale
Principali clienti	Industrie varie del settore alimentare di piccole e medie dimensioni e scuderie dell'Italia centrale
Settore	Medicina Veterinaria
Principali attività e responsabilità	<p>Per il settore alimentare: consulenza sulla sicurezza degli alimenti (inclusa predisposizione dei manuali di autocontrollo)</p> <p>Nel campo dell'Ippiatria: principalmente Ortopedia Equina</p>
1 Gennaio - 5 Dicembre 1997	Sottotenente del Corpo Veterinario
Ente/Organizzazione	Esercito Italiano
Settore	Difesa
Principali attività e responsabilità	<p>Presso l'infermeria quadrupedi presidiaria di Pinerolo (TO), in qualità di ufficiale addetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ricovero e assistenza sanitaria di quadrupedi in servizio presso l'esercito italiano (cani e cavalli)</li> <li>- Organizzazione del personale civile e militare afferente al reparto</li> </ul>

#### ALTRI INCARICHI

Settembre– Dicembre 2018	Consulente Tecnico nell'ambito dell'inchiesta sulla genesi e le concause determinanti la tossinfezione alimentare che ha colpito minori frequentanti scuole primarie e dell'infanzia del Comune di Pescara Procura della Repubblica – Tribunale di Pescara
--------------------------	--

#### CARICHE ELETTIVE

Marzo 2012 – Giugno 2014	Consigliere Provinciale
Ente/Organizzazione	Provincia di Chieti
Settore	Pubblica Amministrazione
Principali attività e responsabilità	<p>Incarichi ricoperti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vice Presidente Vicario del Consiglio della Provincia di Chieti</li> </ul>

- Membro della Commissione Affari della Presidenza
- Membro della Commissione Bilancio
- Membro della Commissione Affari Sociali

Marzo 2008- Giugno 2016 Consigliere Comunale

Ente/Organizzazione Comune Di Torino Di Sangro (CH)

Settore Pubblica Amministrazione

Principali attività e responsabilità Oltre alle attività istituzionali consiliari:

- Partecipazione alla Commissione Regolamenti e Statuto e alla Commissione elettorale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno Accademico 2016-2017 Partecipazione al Corso di formazione manageriale della durata di 150 ore in materia di **“Sanità pubblica e organizzazione e gestione sanitaria” per i direttori generali, sanitari ed amministrativi delle aziende unità sanitarie locali ed altre figure dirigenziali** organizzato dall'Università degli Studi di Teramo con la Regione Abruzzo ai sensi del DM 1 agosto 2000, e conseguimento del relativo Attestato in data 17 ottobre 2017, previo superamento dell'esame finale.

Il corso ha trasferito conoscenze e competenze relative alle metodologie, alle tecniche e agli strumenti utili per intraprendere i processi decisionali all'interno del contesto sanitario, coerentemente con le norme nazionali vigenti, secondo il sistema di valori, programmi e obiettivi del sistema sanitario locale. Sono state altresì potenziate e sviluppate le competenze volte ad affrontare gli aspetti economici, giuridici e gestionali della Sanità Pubblica.

Settembre – Dicembre 2007 Partecipazione al Corso professionalizzante sui Controlli Sanitari dei prodotti della pesca organizzato dalla Asl di Pescara

Anno Accademico 2002 - 2003 Master Internazionale di 2° livello “Food Safety of Animal Products” Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria, conseguito in data 19 febbraio 2004

Anni Accademici 1997 – 2000 Diploma di Specializzazione in Alimentazione Animale conseguito il 30 ottobre 2000 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bologna,

13 Maggio 1996 Abilitazione all'esercizio della Professione di veterinario conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna

2 aprile 1996 Diploma di Laurea in Medicina Veterinaria conseguito presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bologna con il punteggio di 105/110

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze relazionali Tra le competenze relazionali si evidenziano:

- *Leadership* e comunicazione
- Negoziazione
- *Public speaking*

acquisite nell'ambito delle esperienze professionali sopra indicate, anche in contesti multiculturali, così come nell'ambito delle esperienze in ambito politico

Competenze organizzative Con incarico di Direttore Sanitario prima e, nell'anno corrente, di Direttore Generale F.F. dell'IZSAM (ente pubblico di ricerca, a rilevante tasso di complessità per risorse umane, finanziarie, progettuali e organizzative) nonché, a ritroso, attraverso gli incarichi di Componente del CdA del suddetto istituto, di Direttore F.F. del canile sanitario di Chieti e di Sottotenente Veterinario dell'Esercito, Italiano ha affinato le seguenti competenze:

- *Goal setting*
- Pianificazione strategica
- *Team building e Team Management*
- Supervisione e coordinamento
- *Problem solving*

Competenze tecniche Le competenze tecnico-scientifiche in Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare acquisite come veterinario ufficiale prima e consolidate poi nel ruolo di Direttore Sanitario e Direttore Generale F.F. dell'IZSAM possono essere come di seguito riassunte:

- Epidemiologia e analisi del rischio
- Sistemi di autocontrollo (HACCP)
- Attività di Controllo Ufficiale
- Sistema qualità e accreditamento dei Laboratori
- *Acquis Communautaire* nell'ambito della cooperazione con paesi Non-UE
- Applicazione degli Standard OIE secondo il "*Terrestrial Animal Health Code*"
- Management di risorse umane, strumentali ed economico-finanziarie anche di organizzazioni ad alta complessità
- Indirizzo strategico, supervisione e controllo

Competenze digitali

Autovalutazione				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Ottima padronanza degli applicativi del programma Microsoft OFFICE (Word, Excel, PowerPoint), dei principali browser di navigazione in rete (Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox) e di posta elettronica (anche *open source*).

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- Di Lorenzo A., Savini L., Tora S., Migliaccio P., Dalla Villa P., **D'Alterio N.**, Conte A. 2019. "A Veterinary Web-GIS to manage non-epidemic emergencies in Italy". *Frontiers in Veterinary Science*
- Tucci P., Centorotola G., Salini R.; Iannetti L., Sperandii A., **D'Alterio N.**, Migliorati G., Pomilio F. 2019. "Challenge test studies on *Listeria monocytogenes* in ready-to-eat iceberg lettuce". *Food Science & Nutrition*. Submitted

Donato G., De Luca E., Crisi P.E., Pizzurro F., Masucci M., Marcacci M., Cito F., Di Sabatino D., Boari A., **D'Alterio N.**, Pennisi M.G., Lorusso A. 2019. Isolation and genome sequences of two Feline Morbillivirus genotype 1 strains from Italy. *Vet Ital.* 2019 Jun 30;55(2):179-182.

Di Teodoro G., Bortolami A., Teodori L., Leone A., **D'Alterio N.**, Malatesta D., Rosamilia A., Colaïanni M.L., Petrini A., Terregino C., Savini G., Bonfante F., Lorusso A. 2019. Replication kinetics and cellular tropism of emerging reoviruses in sheep and swine respiratory ex vivo organ cultures. *Veterinary Microbiology* 234, 119-127.

Peserico A., Marcacci M., Malatesta D., Di Domenico M., Pratelli A., Mangone I., **D'Alterio N.**, Pizzurro F., Cirone F., Zaccaria G., Cammà C., Lorusso A. 2019. Diagnosis and characterization of canine distemper virus through sequencing by MinION nanopore technology, *Scientific Reports*, 9, 1714. doi.org/10.1038/s41598-018-37497-4

Lorusso A., Marini V., Di Gennaro A., Ronchi G. F., Casaccia C., Carelli G., Passantino G., **D'Alterio N.**, D'Innocenzo V., Savini G., Monaco F., Horton D.L. 2019. Antigenic relationship among zoonotic flaviviruses from Italy. *Infection, Genetics and Evolution*, 68, 91-97

Bergamini L., Porrello A., Dondona A.C., Del Negro E., Mattioli M., **D'Alterio N.**, Calderara, S. 2019. Multi-views Embedding for Cattle Re-identification (Conference Paper). *Proceedings - 14th International Conference on Signal Image Technology and Internet Based Systems, SITIS 2018*, 3 May 2019, Article number 8705934, Pages 184-191

**D'Alterio N.**, Fantinelli S., Galanti T., Cortini M. 2019. [The mediator role of the job-related stress in the relation between learning climate and job performance. Evidences from the health sector.]. *Rec. Prog. Med.* May;110(5):251-254. doi: 10.1701/3163.31448. Italian. PubMed PMID: 31140458.

Aprea G., D'angelantonio D., Boni A., Scattolini S., Di Giacobbe S.1, Antoci S.1, Di Marzio V., Portanti O., Rosamilia A., Di Bartolo I., Monini M., Savini G., Pomilio F., Migliorati G., **D'Alterio N.** 2019. Norovirus outbreaks in Abruzzo region during 2017. *International Journal of Infectious Diseases*, 79(S1) (2019).

De Massis F., Zilli K., Di Donato G., Nuvoloni R., Pelini S., Sacchini L., **D'Alterio N.**, Di Giannatale E. 2019. Distribution of Brucella field strains isolated from livestock, wildlife populations, and humans in Italy from 2007 to 2015. *PLoS One*. Mar 22;14(3):e0213689. doi: 10.1371/journal.pone.0213689. eCollection 2019. PubMed PMID: 30901346;

Curini V., Marcacci M., Tonelli A., Di Teodoro G., Di Domenico M., **D'Alterio N.**, Portanti O., Ancora M., Savini G., Panfili M., Camma' C., Lorusso A. 2019. Molecular typing of Bluetongue virus using the nCounter(®) analysis system platform. *J. Virol. Methods*. Jul; 269:64-69. doi: 10.1016/j.jviromet.2019.04.002. Epub 2019 Apr2. PubMed PMID: 30951789.

Pizzurro, F., Cito, F., Zaccaria, G., Spedicato, M., Cerella, A., Orsini, M., Forzan, M., **D'Alterio, N.**, Lorusso A., Marcacci M. 2018. Outbreak of porcine epidemic diarrhoea virus (Pcdv) in Abruzzi region, central-Italy, *Veterinary Medicine and Science*, vol. 4, no. 2, pp. 73-79.

Aprea G., D'Angelantonio D., Boni A., Connerton P., Connerton I., Scattolini S., Marotta F., Pomilio F., Migliorati G., **D'Alterio N.**, Di Giannatale E. 2018. Isolation and Morphological Characterization of New Bacteriophages Active against Campylobacter jejuni. *American Journal of Clinical Microbiology and Antimicrobials*, 1(1): 1004

Di Teodoro G., Marruchella G., Di Prowido A., Orsini G., Ronchi G.F., D'Angelo A.R., **D'Alterio N.**, Sacchini F. & Scacchia M. 2018. Respiratory explants as a model to investigate early events of contagious bovine pleuropneumonia infection. *Veterinary Research*, 49(1), doi: 10.1186/s13567-017-0500-z.



Aprea G., D'Aurelio R., Black E., Lucibelli G., Corrado F., Murru N., **D'Alterio N.**, Pomilio F., Migliorati G. 2017 Effects of Pasteurization and High Pressure Treatments on Two Bacteriophages ( $\Phi$  Apr-1 and  $\Phi$  Apr-2) Active against *Lactococcus lactis* from Buffalo Milk. Annals of Microbiology and Research, 1(1), 20-25

Lorusso A., Guercio A., Purpari G., Cammà C., Calistri P., **D'Alterio N.**, Hammami S., Sghaier S. & Savini G. 2017. Bluetongue virus serotype 3 in Western Sicily, November 2017, Veterinaria Italiana, 53 (4), 273-275

De Massis F., Zilli K., Di Donato G., Sacchini L., **D'Alterio N.**, Di Giannatale E. 2017. Update about typing of Brucella field strains isolated in Italy from livestock, wildlife populations and humans during the 2007-2015 period. EPIDEMICS 6 – the 6th International Conference on Infectious Disease Dynamics 29 November – 1 December 2017 Barcelona

---

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Torino di Sangro 28/08/2019

Nicola D'Alterio