

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LOSURDO MICHELE**
Indirizzo
Telefono
E-mail **michele.losurdo@asmbasilicta.it**

Nazionalità

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Statale di Altamura;
- Laureato in Medicina Veterinaria con la votazione di 96/110 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari discutendo la tesi sperimentale in Anatomia Patologica dal titolo "*Aspetti anatomo-isto-patologici delle pneumopatie infiammatorie della specie equina*" il 28 ottobre 2005;
- Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario presso l'Università degli Studi di Bari, nella sessione di novembre dell'anno 2005;
- Dal 14 gennaio del 2006 è iscritto all'albo professionale dell'Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Bari al n. 663;
- Il 29/11/2011 ha conseguito il titolo di specialista in "*Igiene e Tecnologia del latte e derivati*" discutendo la tesi dal titolo "*Valutazione del rischio nella filiera lattiero-casearia per la presenza di TCDD (2,3,7,8 – tetracloro – p- diossina) e PCB_{dl} (policlorobifenili)*" con il punteggio di 50/50 e lode;

Attività lavorativa

- Da ottobre 2005 fino a settembre 2010 svolge attività di tirocinio teorico-pratico presso la clinica veterinaria "Centro Veterinario degli Ulivi", sita in Gioia del Colle, acquisendo i principi base di clinica e terapia medica, chirurgia e ostetrico-ginecologia, interessandosi principalmente di chirurgia dei piccoli animali.
- Nell'A.A. 2005/2006 è risultato vincitore della borsa di studio del Dottorato di Ricerca in "Biologia della Riproduzione Umana ed Animale" (XXI Ciclo), istituito presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari.
- Nel Febbraio del 2008 ha partecipato al corso organizzato dal Dipartimento di Produzione Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari dal titolo "Corso di Formazione per Medici Veterinari Formatori di Personale addetto al Trasporto Animale", autorizzato dalla Regione Puglia.
- Nel Dicembre 2008 è risultato vincitore della Scuola di Specializzazione in "Igiene e Tecnologia del latte e derivati" presso la facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari.
- A partire dal 12/1/2009 fino al 12/12/2009 ha stipulato un contratto con il Dipartimento di Sanità e Benessere degli animali domestici nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Organizzazione di un sistema integrale di allevamento del Tonno Rosso (*Thunnus Thynnus* L. 1758)" (acronimo ALLOTUNA) finanziato con Progetto Strategico CIP PS_085;
- Il 19.03.2009 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Biologia della Riproduzione Umana ed Animale" discutendo la tesi dal titolo "*Effetti della somministrazione di un analogo del fattore di rilascio delle*

gonadotropine (GnRHa) sulla proliferazione e l'apoptosi delle cellule germinali maschili di tonno rosso (Thunnus Thynnus L.1758) allevato in cattività".

- Nel settembre 2009 ha partecipato al Corso organizzato da CSQA "Valutatori dei sistemi di gestione per la qualità sulla normativa serie UNI EN ISO 9000 edizione del 2008, serie UNI 45000 e UNI EN ISO 19011" nel settore agro-alimentare, riconosciuto AICQ-SICEV, tenutosi presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari, conseguendo la qualifica di "Auditor Sistema di Gestione di Qualità"
- Da gennaio 2010 collabora con la Sezione di Malattie Infettive del Dipartimento di Sanità Pubblica e Zootecnia dell'Università degli Studi di Bari nella messa a punto di tecniche diagnostiche, anche di tipo molecolare, per la identificazione e caratterizzazione di agenti virali degli animali.
- Dal 28.05.2010 al 16.06.2010 viene conferito un contratto di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale presso il Dipartimento di sanità pubblica e Zootecnica (DISPEZ) dell'Università degli Studi di Bari nell'ambito del progetto di ricerca "Studio della prevalenza e delle caratteristiche degli APMV-1 (NDV) nell'avifauna svernante in Italia ed identificazione di uno schema vaccinale verso la malattia di Newcastle di facile applicazione in campo nelle DPPA. L'oggetto della prestazione è il seguente: "Esecuzione ed interpretazione di test RT-PCR su campioni biologici".
- Dal 10.09.2010 al 10.10.2010 viene conferito un contratto di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale presso il Dipartimento di sanità pubblica e Zootecnica (DISPEZ) dell'Università degli Studi di Bari nell'ambito del progetto di ricerca "Diagnosi e profilassi dell'influenza aviaria e studio di meccanismi di evoluzione virale e trasmissione interspecie" con oggetto della prestazione: "prove di isolamento di virus influenzali aviari da campioni biologici".
- Dal 09.02.2011 al 10.03.2011 conferito un contratto di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale presso il Dipartimento di sanità Pubblica e Zootecnica (DISPEZ) dell'Università degli Studi di Bari nell'ambito del progetto di ricerca "Campionamento liquidi biologici (latte e sangue), determinazione grado di igienicità della stalla, della sala mungitura e del latte ovino nei due sistemi di allevamento messi a confronto: tradizionale e biologico".
- Nel dicembre 2010 ha partecipato al concorso pubblico, per esame-colloquio indetto con delibera n.188 del 30.07.2010 per il conferimento delle borsa di studio riservata ai laureati in Medicina veterinaria per l'espletamento delle Ricerca Corrente 2009, numero 0309 codice: IZS PB dal titolo: *Epidemiologia Molecolare dell'antrace in Italia: analisi del Single Nucleotide Repeats (SNRs), della sede di Foggia* ed è risultato vincitore. Tale borsa ha una durata di 18 mesi con inizio il 15.03.2011 e scadenza il 15.09.2012;
- Dall'11-07-2012 al 26-07-2012 (15 gg.) viene conferito un contratto di collaborazione continuata e continuativa presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Zootecnica (DISPEZ) nell'ambito del progetto finanziato dal Ministero della Salute (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia) per lo svolgimento della ricerca dal titolo: *Sviluppo di metodiche alternative per la diagnosi sierologica di brucellosi: uso del western blott e studio della memoria immunologica nell'attivazione antigene-specifica per la discriminazione di anticorpi anti Brucella abortus e Yersinia enterocolitica O:9 in bovini.*
- Dal 03.09.2012 al 21.09.2012 (19 gg.) viene conferito un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Zootecnica (DISPEZ) nell'ambito del progetto finanziato dal MIUR per lo svolgimento della ricerca dal titolo: *Indagine siero-epidemiologica e caratterizzazione genetica di ceppi di lentivirus ovini e caprini isolati in Italia.*
- Nel gennaio 2013 ha partecipato al concorso pubblico, per esame-colloquio in Esperto nella gestione di piattaforme omiche in campo veterinario presso l'ISZ di Puglia e Basilicata ed è risultato vincitore di borsa di studio riservata a laureati in Medicina veterinaria come delibera

della Giunta esecutiva dell'ISZ-PB n. 13 del 15.11.2013. La suddetta borsa ha avuto inizio il 18.01.2013 per un totale di 1200 ore (validità 12 mesi). La ricerca nell'ambito della virologia comprende un Programma Operativo Nazionale "ricerca e competitività" 2007-2013 Asse I – obiettivo Operativo 4.1.1.4. "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche" l'Azione "Rafforzamento Strutturale". Progetto di formazione ONEV "Omica e Nanotecnologie applicate agli esseri viventi (uomo, animali, piante) per la diagnosi di malattie.

- Dal 15.03.2013 al 15.05.2013 (2 mesi) viene conferito un contratto di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria nell'ambito del progetto finanziato dal Cap. Art. PIF-11 CGV St. per lo svolgimento della ricerca dal titolo: *Gestione integrata della filiera carni bovine in Puglia*. L'oggetto della prestazione è il seguente: *prelievo di tamponi dalle carcasse e da carni selezionate, confezionate e conservate per valutazioni igienico-sanitarie e lo studio shelf life in diverse condizioni operative. Elaborazione dati*.
- Nel settembre 2013 ha partecipato al concorso pubblico, per esame-colloquio, in un master di II livello in: formazione di ricercatori altamente qualificati nel campo della genomica funzionale dei microrganismi di interesse diagnostico multiparametrico clinico-Genomica microbica funzionale per applicazioni diagnostiche ed è risultato vincitore di borsa di studio. Il 20 maggio 2015 discute la tesi dal titolo "Development of diagnostic assays for characterization of emerging viruses" con il punteggio di 110/110.
- Dal 5 al 14 novembre 2014 ha frequentato la Struttura Complessa Istopatologia e Test Rapidi presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta per un training formativo sulle tecniche diagnostiche utilizzate presso i laboratori.
- Dal 27.07.2015 al 27.12.2015 (5 mesi) viene conferito un contratto di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria nell'ambito del progetto di ricerca "Pestivirus dei ruminanti: virus emergenti, aspetti diagnostici e profilattici" finanziato dal PRIN 2010 del prof. Canio Buonavoglia. L'oggetto della prestazione è il seguente: *monitoraggio clinico, prelievo e processazione di campioni biologici da allevamenti bovini ed ovini con forme cliniche ascrivibili ad infezione da pestivirus*.
- Dal 27.12.2015 al 26.12.2017 (2 anni) viene conferito un contratto di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 - della legge n. 240 del 30/12/2010 - programma n. 07.66 (Bando D.R. n. 2846 del 19/08/2015) settore scientifico-disciplinare VET/05 intitolato: "Ricerca dei potenziali bioindicatori virali in molluschi eduli" da svolgersi presso il Dip.to di Medicina Veterinaria.
- Il 20.12.2016 in qualità di Veterinario esperto, ASSUME L'INCARICO DI RESPONSABILE DEL PROGETTO "**Studio della fauna sinantropica nel Parco Naturale Regionale di Lama Balice**" per il periodo 2017-2018 a supporto delle attività del Centro di Educazione Ambientale di Villa Framarino nell'ambito del progetto BaSe, Bando Ambiente 2015" con il supporto Fondazione con il Sud. Organismi coinvolti nelle attività: Ente capofila A.B.A.P.; Cooperativa Sociale Tracceverdi, Ente Parco – Organismo di Gestione del Parco (OdG), Smallab, SIGEA, CAEB, AIAB, Centro d'Arte 89, Innovatio Apulia. Aderenti istituzionali: Comune di Bari, Comune di Bitonto. La nomina viene conferita dalla dott.ssa Biol. TARSITANO ELVIRA legale rappresentante dell'A.B.A.P. con sede legale in BARI, via Giulio Petroni n.15/F tel. 080/5574418 - C.F. 93160830720.
- Dal 16.04.2018 al 15.04.2019 (1 anno) viene conferito un contratto di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 - della legge n. 240 del 30/12/2010 - programma di ricerca n. 07.106 (Bando D.R. n. 337 del 02/02/2018) settore scientifico-disciplinare VET/05 intitolato: Nuovi flussi diagnostici in sanità animale: dalla NGS alla banca antigeni da svolgersi presso il Dip.to di Medicina Veterinaria.

- Dal 01.06.2019 al 30.05.2020 (1 anno) viene conferito un contratto di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 - della legge n. 240 del 23/12/2010 - programma di ricerca n. 07.133 (Bando D.R. n 1535 del 11/03/2019) settore scientifico-disciplinare VET/05 intitolato: Nuovi virus gastroenterici di cane e gatto: sviluppo di protocolli NGS per la valutazione del rischio zoonosico presso il Dip.to di Medicina Veterinaria.
- Dal 01.06.2020 al 30.09.2020 viene assunto con D.G.R. Puglia n. 563/2018. Concorso Pubblico, a tempo determinato in qualità di Dirigente Veterinario, ex art. 15 octies D. L.vo n. 502/92 e s.m. e i., per la gestione dell'Osservatorio Epidemiologico Veterinario regionale – S.D.P. di Putignano.
- Il 01.10.2020 viene assunto con contratto individuale di lavoro a tempo indeterminato presso l'Azienda Sanitaria Locale di Matera (ASM) con deliberazione del direttore generale f.f. n.788 del 04.09.2020, in qualità di Dirigente Veterinario Area funzionale A (Sanità Animale). Garantisce la sicurezza alimentare a livello della produzione primaria, mediante controlli ufficiali per l'accertamento dello stato di salute degli animali produttori di alimenti, in ossequio a specifici programmi comunitari, nazionali, regionali adottati per la prevenzione, il controllo, la sorveglianza e l'eradicazione delle malattie infettive e diffuse degli animali; gestisce piani di prevenzione e controllo delle zoonosi; attua piani di eradicare le malattie animali considerate ad alto rischio per aspetti di natura biologica o perché a forte impatto economico-commerciale sulla produzione zootecnica in termini quantitativi e qualitativi, per le quali risulta obbligatoria la denuncia o la notifica e, spesso, l'applicazione di specifiche disposizioni e provvedimenti restrittivi di polizia veterinaria; predispone e gestisce i sistemi di risposta alle emergenze sanitarie veterinarie, in particolare se di tipo epidemico; assicura l'affidabilità e la completezza della Banche Dati dell'Anagrafe Zootecnica, Nazionale (BDN) e Regionale (BDR), cardini su cui si basano sia la rete di sorveglianza epidemiologica che il sistema per la rintracciabilità degli animali; i sistemi informativi, inoltre, sono essenziali ai fini della puntuale organizzazione e programmazione delle attività e del sistema di verifica degli obiettivi prefissati; promuove la qualità e la valorizzazione dei prodotti locali attraverso azioni sanitarie tese a garantire la libera circolazione degli animali e degli alimenti di origine animale, mediante l'acquisizione delle Qualifiche Sanitarie di Provincia U.I. da TBC e Brucellosi; sviluppa percorsi formativi per migliorare le competenze degli operatori del settore zootecnico, con particolare riferimento alle azioni mirate a prevenire i rischi biologici nell'ambito della sanità pubblica veterinaria.
- Dal 01.06.2023 viene inserito nell'Unità Operative Semplici Dipartimentali (U.O.S.D.) per il Coordinamento Attività Gestionali-Sanitarie Di Emergenza Veterinaria il quale si occupa di tutte le Attività di Supporto al Coordinamento e alla Gestione Sanitaria delle Emergenze Veterinarie di natura Epidemica e non Epidemica e di quelle relative alla Sicurezza Alimentare.
- È autore di n. 53 pubblicazioni scientifiche.

Attività didattica

- *Durante il periodo del Dottorato di Ricerca (2005-2008) ha svolto attività didattica integrativa agli studenti del corso di laurea specialistica in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari nell'ambito delle discipline "Anatomia 1, Istologia ed Embriologia Veterinaria".*
- *Nell'anno accademico 2011-2012 il Consiglio della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari, con delibera datata 29.03.2012, ha attribuito al dott. MICHELE LOSURDO, mediante contratto di diritto privato, il Corso ufficiale di malattie infettive e produzione del latte. Tale corso risulta facente parte del Settore Scientifico Disciplinare (SSD) VET/05 ed è inserito al II anno della*

Scuola di Specializzazione di Igiene e Tecnologia del Latte e derivati (15 ore – 3 cfu).

- Nell'anno accademico 2012-2013 il Consiglio di Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari, ha riattribuito al dott. MICHELE LOSURDO, mediante contratto di diritto privato, il Corso ufficiale di malattie infettive e produzione del latte. Tale corso risulta facente parte del Settore Scientifico Disciplinare (SSD) VET/05 ed è inserito al II anno della Scuola di Specializzazione di Igiene e Tecnologia del Latte e derivati (15 ore – 3 cfu).
- Nell'anno accademico 2016-2017, il dott. MICHELE LOSURDO, attualmente assegnista presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria degli Studi di Bari ha svolto attività didattica integrativa di Immunologia e diagnostica di laboratorio I, agli studenti del primo anno della scuola di specializzazione in malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria (92 ore).
- Nell'anno accademico 2016-2017, il dott. MICHELE LOSURDO, attualmente assegnista presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria degli Studi di Bari ha svolto attività didattica di supporto per le esercitazioni svolte nell'ambito del Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, per l'insegnamento di virologia molecolare (24 ore).

Pubblicazioni in riviste

scientifiche

1. Palmieri G., Acone F., Desantis S., Corriero A., Ventriglia G., Addis P., Genovese S., Aprea A., Spedicato D., **Losurdo M.**, Deflorio M., Di Summa A., De Metrio G. (2008). *Brain morphology and immunohistochemical localization of gonadotropin-releasing hormone (GnRH) in the bluefin tuna, Thunnus thynnus*. European Journal of Histochemistry 52, 19-28.
2. Corriero A., Medina A., Mylonas C.C., Bridges C.R., Santamaria N., Deflorio M., **Losurdo M.**, Zupa R., Gordin H., de la Gandara F., Belmonte Rios A., Pousis C., De Metrio G. (2009). *Proliferation and apoptosis of male germ cells in captive Atlantic bluefin tuna (Thunnus thynnus L.) treated with gonadotropin-releasing hormone agonist (GnRHa)*. Animal Reproduction Science 116, 346-357.
3. Zupa R., Corriero A., Deflorio M., Santamaria N., Spedicato D., Marano C., **Losurdo M.**, Bridges C. R., De Metrio G. (2009). *A histological investigation of the occurrence of non-reproductive female bluefin tuna Thunnus thynnus in the mediterranean sea*. Journal of Fish Biology 75, 1221-1229.
4. Desantis S., Ventriglia G., Zizza S., Guaricci A.C., **Losurdo M.**, Zarrilli A., Albrizio M. (2010). *Changes in the expression of the μ -opioid receptor in the mare oviduct during oestrus and anoestrus*. Animal Reproduction Science 119, 40-49.
5. Marinaro M., Mari V., Bellacicco A.L., Tarsitano E., Elia G., **Losurdo M.**, Rezza G., Buonavoglia C., Decaro N. (2010). *Prolonged depletion of circulating CD4⁺ T lymphocytes and acute monocytosis after pantropic canine coronavirus infection in dogs*. Virus Research 152, 73-78.
6. Decaro N., Mari V., Sciarretta R., Colao V., **Losurdo M.**, Catella C., Elia G., Martella V., Del Giudice G., Buonavoglia C. (2011). *Immunogenicity and protective efficacy in dogs of an MF59T-adjuvanted vaccine against recombinant canine/porcine coronavirus*. Vaccine 29, 2018-2023.
7. Decaro N., Desario C., Amorisco F., **Losurdo M.**, Colaianni M.L., Greco M.F., Buonavoglia C. (2011). *Canine parvovirus type 2c infection in a kitten associated with intracranial abscess and convulsions*. Journal of Feline Medicine and Surgery 13, 231-236.
8. Moschidou P., Martella V., Lorusso E., Desario C., Pinto P., **Losurdo M.**, Catella C., Parisi A., Bányai K., Buonavoglia C. (2011). *Mixed infection by feline astrovirus and feline panleukopenia virus in a domestic cat with gastroenteritis and panleukopenia*. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation 23, 581.
9. Martella V., Moschidou P., Lorusso E., Mari V., Camero M., Bellacicco A.L., **Losurdo M.**, Pinto P., Desario C., Bányai K., Elia G., Decaro N., Buonavoglia C. (2011). *Detection and characterization of canine astroviruses*. Journal of General Virology 92, 1880-1887.
10. Decaro N., Lucente M.S., Mari V., Cirone F., Cordioli P., Camero M., Sciarretta R., **Losurdo M.**, Lorusso E., Buonavoglia C. (2011). *Atypical Pestivirus and Severe Respiratory Disease in Calves, Europe*. Emerging Infectious Diseases 17, 1549-1552.
11. Decaro N., Mari V., Lucente M.S., Sciarretta R., Moreno A., Armenise C., **Losurdo M.**, Camero M., Lorusso E., Cordioli P., Buonavoglia C. (2012). *Experimental infection of cattle, sheep and pigs with 'Hobi'-like pestivirus*. Veterinary Microbiology 155, 165-171.
12. Martella V., Moschidou P., Catella C., Larocca V., Pinto P., **Losurdo M.**, Corrente M., Lorusso E., Bányai K., Decaro N., Lavazza A., and Buonavoglia C. (2012). *Enteric disease in dogs naturally infected by a novel canine astrovirus*. Journal of clinical microbiology, 50(3): 1066-1069.
13. Decaro N., Amorisco F., Lenoci D., Lovero A., Colaianni M.L., **Losurdo M.**, Desario C., Martella V., Buonavoglia C. (2012). *Molecular characterization of Canine minute virus associated with neonatal mortality in a litter of Jack Russell terrier*. Journal veterinary

- diagnostic investigation 24(4) 755-758.
14. Marinaro M., Rezza G., Del Giudice G., Colao V., Tarsitano E., Camero M., **Losurdo M.**, Buonavoglia C., Tempesta M. (2012). *A Caprine Herpesvirus 1 vaccine adjuvanted with MF59 TM protects against vaginal infection and interferes with the establishment of latency in goats*. PLoS ONE Volume 7 Issue 4 e34913.
 15. Marinaro M., Tempesta M., Tarsitano E., Camero M., **Losurdo M.**, Buonavoglia C., Rezza G. (2012). *Antigen-specific IFN-gamma and IL-4 production in caprine herpesvirus infected goats*. Research in Veterinary Science 93(2), 662-667.
 16. Amorisco F., Decaro N., Lenoci D., Desario C., Lovero A., Loredana Colaianni M.L., **Losurdo M.**, Aiello A., Martella V., Buonavoglia C. (2012). *Canine minute virus associato a mortalità neonatale nel cane*. Veterinaria 26(5) 27-31.
 17. Decaro N., Mari V., Sciarretta R., Lucente MS., Camero M., **Losurdo M.**, Larocca V., Colao V., Cavaliere N., Lovero A., Lorusso E., Buonavoglia C. (2013). *Comparison of the cross-antibody response induced in sheep by inactivated bovine viral diarrhoea virus 1 and Hobi-like pestivirus*. Research in Veterinary Science 94, 806-808.
 18. **Losurdo M.**, Desario C., Parisi A., Terlizzi M., Elia G., Martella V., Buonavoglia C., Decaro N. (2013). *Epidemiologia del parvovirus del cane (CPV) in Europa: identificazione di una ulteriore mutante CPV-2c ed implicazioni diagnostiche*. Veterinaria 27(1) 29-34.
 19. Donofrio G., Franceschi V., Lovero A., Capocéfalo A., Camero M., **Losurdo M.**, Cavarani S., Marinaro M., Grandolfo E., Buonavoglia C., Tempesta M. (2013). *Protezione clinica di capre contro CPHV-1 indotta da malattia genitale con un BoHV-4-based vettore che esprime CPHV-1*. PLoS One., 8 (1), e52758.
 20. Decaro N., **Losurdo M.**, Lucente MS, Sciarretta R., Mari V., Larocca V., Elia G., Cavaliere N., Martella V., Fasanella A., Buonavoglia C. (2013). *Persistent infection caused by Hobi-like pestivirus*. Journal of Clinical Microbiology, 51 (4) 1241-1243.
 21. Decaro N., Desario C., Amorisco F., **Losurdo M.**, Elia G., Parisi A., Ventrella G., Martella V., Buonavoglia C. (2013). *Detection of a canine parvovirus type 2c with a non-coding mutation and its implications for molecular characterisation*. The Veterinary Journal 196 (3), 555-557.
 22. Decaro N., Larocca V., Parisi A., **Losurdo M.**, Lia R.P., Greco M., Ventrella G., Otranto D., Buonavoglia C. (2013). *Clinical bovine piroplasmosis by Babesia occultans, Italy*. Journal of Clinical Microbiology 51 (7) 2432-2434.
 23. Decaro N., Pinto P., Mari V., Elia G., Larocca V., Camero M., Terio V., **Losurdo M.**, Martella V., Buonavoglia C. (2014). *Full-genome analysis of a canine pneumovirus causing acute respiratory disease in dogs, Italy*. Plos One 9(1) pag. 1-9.
 24. Decaro N., Mari V., Lucente MS., Sciarretta R., **Losurdo M.**, Elia G., Padalino I., Martella V., Cavaliere N., Cordioli P., Buonavoglia C. (2013). *Virus della diarrea virale bovina (BVDV) tipo 3: una minaccia emergente per i bovini?* Large Animal Review 19, 174-185.
 25. Decaro N., Lanave G., Lucente MS., Mari V., Varello K., **Losurdo M.**, Larocca V., Bozzetta E., Cavaliere N., Martella V., Buonavoglia C. (2014). *Mucosal Disease-Like Syndrome in a Calf Persistently Infected by Hobi-Like Pestivirus*. Journal of Clinical Microbiology 52(8), 2946-2954.
 26. Decaro N., Pinto P., Mari V., Larocca V., Colaianni M.L., **Losurdo M.**, Occhiogrosso L., Martella V., Buonavoglia C. (2014). *Malattia respiratoria del cane associata ad infezione da Canine pneumovirus: prima segnalazione in Italia*. Veterinaria, 28(1), 7-12.
 27. Pratelli A., Colao V., **Losurdo M.** (2014). *Serological and virological detections of canid herpesvirus 1 in adult dogs with and without reproductive disorders*. The Veterinary Journal 200, 257-260.
 28. Camero M., Marinaro M., Lovero A., Elia G., **Losurdo M.**, Buonavoglia C., Tempesta M. (2014). *In vitro antiviral activity of Ficus carica latex against caprine herpesvirus-1*. Natural Product Research 28 (22), 2031-2035.
 29. Decaro N., Crescenzo G., Desario C., Cavalli A., **Losurdo M.**, Colaianni M.L., Ventrella G., Rizzi S., Aulicino S., Lucente M.S., Buonavoglia C. (2014). *Long-term viremia and fecal shedding in pups after modified-live canine parvovirus vaccination*. Vaccine 32(30), 3850-3053.
 30. Elia G., Camero M., **Losurdo M.**, Lucente M.S., Larocca V., Martella V., Decaro N., Buonavoglia C. (2014). *Virological and serological findings in dogs with naturally occurring distemper*. Journal of Virological Methods, 213, 127-130.
 31. Decaro N., **Losurdo M.**, Larocca V., Lucente M.S., Mari V., Varello K., Patruno G., Camero M., Sciarra M., Occhiogrosso L., Tempesta M., Iulini B., Buonavoglia C. (2015). *HoBi-like pestivirus experimental infection in pregnant ewes: Reproductive disorders and generation of persistently infected lambs*. Veterinary Microbiology, 178(3-4):173-80.
 32. Camero M., Marinaro M., **Losurdo M.**, Larocca V., Bodnar L., Patruno G., Buonavoglia C., Tempesta M. (2015). *Caprine herpes virus-1 (CPHV-1) vaginal infection of goats: clinical efficacy of fig latex*. Natural Product Research, Volume 30, Issue 5.
 33. Camero M., Larocca V., **Losurdo M.**, Lovero A., Marinaro M., Cirone F., Buonavoglia C., Tempesta M., (2015). *Caprine herpes virus type 1 infection in goat: not just a problem for female*. Small Ruminant Research, 128, 59-62.
 34. **Losurdo M.**, Mari V., Lucente M.S., Colaianni M.L., Padalino I., Cavaliere N., Buonavoglia C., Decaro N., (2015). *Development of a TaqMan assay for sensitive detection of all pestiviruses infecting cattle, including the emerging HoBi-like strains*. Journal of Virological Methods, 224, 77-82.
 35. Mari V., **Losurdo M.**, Lucente M.S., Lorusso E., Gabriella E., Martella V., Patruno G., Buonavoglia D., Decaro N., (2016). *Multiplex real-time RT-PCR assay for bovine viral diarrhoea virus type 1, type 2 and HoBi-like pestivirus*. Journal of Virological Methods, 229, 1-7.
 36. Dowgier G., Mari V., **Losurdo M.**, Larocca V., Colaianni M.L., Cirone F., Lucente M.S., Martella V., Buonavoglia C., Decaro N., (2016). *A duplex real-time PCR assay based on TaqMan technology for simultaneous detection and differentiation of canine adenovirus*

- types1 and 2. Journal of Virological Methods, 234, 1-6.
37. Elia G., Camero M., Dowgier G., La Volpe M., Larocca V., **Losurdo M.**, Lucente M.S., Decaro N., Buonavoglia C., (2016). *Il cimurro del cane: aspetti diagnostici e scelta dei campioni in funzione della dinamica virologica e sierologica*. Veterinaria, 2, 1-7
 38. Decaro N., Lucente M.S., **Losurdo M.**, Larocca V., Elia G., Occhiogrosso L., Marino PA, Cirone F., Buonavoglia C. (2016). *HoBi-Like Pestivirus and Its Impact on Cattle Productivity*. Transboundary and Emerging Diseases 63(5), 469-73.
 39. Decaro N., Mari V., Larocca V., **Losurdo M.**, Lanave G., Lucente M.S., Corrente M., Catella C., Bo S., Elia G., Torre G., Grandolfo E., Martella V., Buonavoglia C. (2016). *Molecular surveillance of traditional and emerging pathogens associated with canine infectious respiratory disease*. Veterinary Microbiology 192, 21–25.
 40. Decaro N., Lucente M.S., Lanave G., Gargano P., Larocca V., **Losurdo M.**, Ciabrone L., Marino A., Parisi A., Casalnuovo F., Buonavoglia C., Elia G. (2016). *Evidence for Circulation of Bovine Viral Diarrhoea Virus Type 2c in Ruminants in Southern Italy*. Transboundary and Emerging Diseases 64(6) 1935-1944.
 41. Camero M., Larocca V., **Losurdo M.**, Lorusso E., Patrino G., Staffa V.N., Martella V., Buonavoglia C., Tempesta M. (2017). *Goats are susceptible to Bubaline alphaherpesvirus 1 infection: Results of an experimental study* Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases 50, 97–100.
 42. Camero M., Buonavoglia D., Lucente M.S., **Losurdo M.**, Crescenzo G., Trerotoli P., Casalino E., Martella V., Elia G., Tempesta M. (2017). *Enhancement of the antiviral activity against caprine herpesvirus type 1 of Acyclovir in association with Mizoribine*. Research in Veterinary Science. 111, 120-123.
 43. Lorusso E., Mari V., **Losurdo M.**, Lanave G., Trotta A., Dowgier G., Colaianni M.L., Zatelli A., Elia G., Buonavoglia D., Decaro N. (2017). *Discrepancies between feline coronavirus antibody and nucleic acid detection in effusions of cats with suspected feline infectious peritonitis*. Research in Veterinary Science 125:421-424 doi: 10.1016/j.rvsc.2017.10.004.
 44. Dowgier G., Lahoreauc J., Lanave G., **Losurdo M.**, Varello K., Lucente M.S., Ventriglia G., Bozzetta E., Martella V., Buonavoglia C., Decaro N. (2018). *Sequential circulation of canine adenoviruses 1 and 2 in captive wild carnivores, France*. Veterinary Microbiology 221, 67–73.
 45. **Losurdo M.**, Dowgier G., Lucente M.S., Cinone M., Camero M., Colaianni M. L., Passantino G., Ventriglia G., Buonavoglia D., Decaro N. (2018). *Long-term shedding of Canine alphaherpesvirus 1 in naturally infected newborn pups*. Research in Veterinary Science 119, 244-246.
 46. Lanave G., Dowgier G., Decaro N., Albanese F., Brogi E., Parisi A., **Losurdo M.**, Lavazza A., Martella V., Buonavoglia C., Elia G. (2018). *Novel Orthopoxvirus and Lethal Disease in Cat, Italy*. Emerging Infectious Diseases 24.
 47. Camero M., Lanave G., Lucente M.S., **Losurdo M.**, Di Paola G., Lorusso E., Martella V., Buonavoglia C., Tempesta M. (2019). *Bubaline alphaherpesvirus 1 induces a latent/reactivable infection in goats*. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases 62, 54-57.
 48. Diakoudi G., Lanave G., Moreno A., Chiapponi C., Sozzi E., Prosperi A., Larocca V., **Losurdo M.**, Decaro N., Martella V., Lavazza A., Lelli D (2019). *Surveillance for Adenoviruses in Bats in Italy*. Viruses 6,11(6).
 49. Cavalli A., Desario M., Marinaro M., **Losurdo M.**, Camero M., Decaro N., Catella C., Lanave G., Buonavoglia C., (2019). *Oral administration of modified live canine parvovirus type 2b induces systemic immune response*. Vaccine 38(2),115-118.
 50. Cirone F., Padalino B., Tullio D., Capozza P., **Losurdo M.**, Lanave G., Pratelli A. (2019). *Prevalence of Pathogens Related to Bovine Respiratory Disease Before and After Transportation in Beef Steers: Preliminary Results*. Animals 9,1093.
 51. Lanave G., Larocca V., **Losurdo M.**, Catella C., Capozza P., Tempesta M., Martella V., Buonavoglia C., Camero M., (2020). *Isolation and characterization of bovine alphaherpesvirus 2 strain from an outbreak of bovine herpetic mammillitis in a dairy farm*. BMC Vet Res. 16(1),103.
 52. Donato Traversa, Piermarino Milillo, Raffaella Maggi, Giulia Simonato, Angela Di Cesare, Carlo Pezzuto, Marika Grillini, Simone Morelli, Mariasole Colombo, Alessandra Passarelli, Antonio Grassano, Paola Serio, Michele Losurdo, Roberto Brueckmann (2023) *Seroexposure to Zoonotic Anaplasma and Borrelia in Dogs and Horses That Are in Contact with Vulnerable People in Italy* 10.3390/pathogens12030470
 53. Edoardo Lillo, Francesco Pellegrini, Annalisa Rizzo1, Gianvito Lanave, Claudia Zizzadoro, Vincenzo Cicirelli1, Cristiana Catella, Michele Losurdo, Vito Martella, Maria Tempesta and Michele Camero., (2023) *In vitro activity of ozone/oxygen gaseous mixture against a Caprine Herpesvirus type 1 (CpHV-1) strain isolated 2 from vaginitis in goat*.

Contributi in atti di convegno

1. De Metrio G., Mylonas C.C., Medina A., Bridges C.R., Medina A., Abascal F.J., Deflorio M., Aragn L., Santamaria N., **Losurdo M.**, Heinisch G., Vassallo-Agius R., Belmonte A., Fauvel C., Garcia A., Gordin H. (2007). *Effects of GnRH administration on the gonads of captive-reared Bluefin tuna (Thunnus thynnus L.): a histological and immunohistochemical study*. Acquaculture Europe 07. Istanbul, October, 2007.
2. Desantis S., Ventriglia G., **Losurdo M.**, Sciscioli V., Palmieri G. (2007). *Morphological and histochemical features of the luminal epithelium of caudal region of the equine oviduct*. Italian Journal of Anatomy and Embryology 112, 213 (Atti Congresso Associazione Morfologi Veterinari).
3. Corriero A., Medina A., Mylonas C.C., Santamaria N., **Losurdo M.**, Abascal F.J.,

- Spedicato D., Aprea A., Bridges C.R., De Metrio G. (2007). *Effects of gonadotropin-releasing hormone agonist (GnRHa) administration on male germ cell apoptosis in captive Atlantic Bluefin tuna (Thunnus thynnus L.)* CYBIUM 32 (2) suppl.:203-204.
4. Corriero A., Acone F., Santamaria N., Medina A., Mylonas C., Aprea A., **Losurdo M.**, De Metrio G. (2007). *Histological study on the effects of gonadotropin-releasing hormone agonist (GnRHa) administration on the gonads of bluefin tuna (Thunnus thynnus L.) reared in captivity. Italian Journal of Anatomy and Embryology* 112, 231 (Atti Congresso Associazione Morfologi Veterinari).
 5. Ventriglia G., Desantis S., Zizza S., Rossi R., Di Summa A., **Losurdo M.**, Mutinati M., Lacalandra G.M., De Metrio G. (2008). *Glycoprotein characterization in the uterine glands from cows with normal and cystic ovaries*. XVI International Congress on Animal Reproduction Budapest 13-17 July 2008.
 6. Desantis S., Zizza S., Ventriglia G., Rossi R., Di Summa A., **Losurdo M.**, De Metrio G. (2008). *Ultrastructure and lectin-binding pattern of the infundibulum of mare oviduct*. XXVII Congress of the European Association of Veterinary Anatomists Budapest 23-26 July 2008.
 7. Desantis S., Ventriglia G., Zizza S., Rossi R., Di Summa A., **Losurdo M.**, De Metrio G. (2008). *Aspetti morfologici ed istochimici dell'epitelio di rivestimento dell'ovidutto di cavalla*. VI Congresso Nazionale Società Italiana di Riproduzione Animale Lodi 12-15 Giugno 2008.
 8. Decaro N., Mari V., Lucente M.S., Colaianni M.L., Cirone F., **Losurdo M.**, Cordioli P., Buonavoglia C. (2010). *Virus della Diarrea Virale Bovina tipo 3 associato a malattia respiratoria*. XII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. – Genova 27-29 ottobre 2010, p96-97.
 9. Martella V., Lorusso E., Larocca V., Catella C., Pinto P., **Losurdo M.**, Maggiolino A., Banyai K., Tempesta M., Buonavoglia C. *Ulcerative stomatitis by Herpesvirus in a donkey dairy herd*. Atti del 4th ESVV Veterinary Herpesvirus Symposium. January 17-18, 2013. Zurich, Switzerland: pag. 58.
 10. Tempesta M., Franceschini V., Lovero A., Capocefalo A., Camero M., **Losurdo M.**, Cavarani S., Marinaro M., Grandolfo E., Buonavoglia C., Donofrio G. *Protection against caprine herpesvirus 1 infection in goats by a BoHV-4 based vector expressing CpHV-1 GD*. Atti del 4th ESVV Veterinary Herpesvirus Symposium. January 17-18, 2013. Zurich, Switzerland: pag. 51.
 11. Decaro N., Larocca V., Parisi A., **Losurdo M.**, Lia R.P., Greco M.F., Ventrella G., Miccolis A., Otranto D., Buonavoglia C. *Identification and characterization of babesia occultans from a clinical outbreak of bovine piroplasmiasis in Italy*. Atti del 31st World Veterinary Congress, 150th Anniversary of the World Veterinary Association, Prague, Czech.
 12. Decaro N., **Losurdo M.**, Lucente M.S., Sciarretta R., Mari V., Larocca V., Elia G., Colaianni M.L., Cavaliere N., Martella V., Padalino I., Buonavoglia C. *Persistent infection caused by Hobi-like Pestivirus : clinical and virological findings*. Atti del:16th Intern. Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians. June 5-8, 2013. Berlin, Germany 10th OIE Seminar. 32nd Symposium of AVID
 13. Decaro N., Pinto P., Mari V., Elia G., Larocca V., Camero M., Terio V., **Losurdo M.**, Martella V., Buonavoglia C. *Canine pneumovirus in cani con malattia respiratoria*. Atti della Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria, Palermo 23-25 Ottobre 2013:224-225.
 14. Martella V., Lorusso E., Larocca V., Catella C., Pinto P., **Losurdo M.**, Maggiolino A., Tempesta M., Canio B. *Herpesvirus associato a grave stomatite e mammillite ulcerativa in un allevamento di asine da latte*. Atti della Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria, Sorrento (NA) 24-26 Ottobre 2012:38-40.
 15. Decaro N., Crescenzo G., Desario C., Cavalli A., **Losurdo M.**, Colaianni M.L., Ventrella G., Rizzi S., Alicino S., Lucente M.S., Buonavoglia C. *Long-term viremia and fecal shedding in pups after modified-live canine parvovirus vaccination*. 15th Biennial International Parvovirus Workshop, University of Bordeaux, France June 22-26 (2014). Abstract Book P-19.
 16. Decaro N., Occhiogrosso L., Mari V., Lucente M.S., Elia G., Lorusso E., **Losurdo M.**, Larocca V., Buonavoglia C. *Emerging pestiviruses and impact in animal production*. 10th International Congress for Veterinary Virology, Le Corum, Montpellier, France August 31st-September 3rd 2015, abstract book p.173.
 17. Lorusso E., Lanave G., Lucente M.S., **Losurdo M.**, Patruno G., Terregino C., Elia G. *Identification and genetic characterization of equine hepatitis virus in Italy*. Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, Napoli 28 giugno 1 luglio 2017:81-83.

Partecipazione a Congressi

Seminari Workshop e altre

attività formative.

- "Stress ossidativi e danno d'organo nella sepsi" tenuto dal Prof. Brienza. Bari, 20.02.2007 Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "Sicurezza alimentare. Il caso del salmone norvegese" tenuto dal Prof. Erling Koppang. Bari, 27.02.2007; Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "Aspetti metabolici nello sviluppo di farmaci antidiabetici" tenuto dal Dott. Arduino Arduini. Bari, 01.03.2007; Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "Redox regulation of Cellular stress Response in Aging and Neurodegenerative Disorders: Role of Vitagenes and Modulation by antioxidants" tenuto dal Prof. Vittorio Calabrese. Bari, 05.03.2007; Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "Time-resolved terahertz spectroscopy for probing ultrafast photoinduced charge traslocation in bacteriorhodopsin retinal" tenuto Prof. Domenico Paparo. Bari, 23.03.2007; Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "Docking molecolare per l'identificazione di substrati naturali: il caso delle SDRs", Bari

- 26.03.2007; Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "La sindrome metabolica-correlati clinici, biochimici farmacologici. Bari, 10.04.2007. Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico ;
- "Esplorazione cardio-vascolare di topi geneticamente modificati: tecniche e strategie di applicazione" tenuto dalla Prof.ssa Angela Tesse. Bari, 13.04.2007 Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "La citogenetica applicata alle specie di interesse zootecnico: aspetti clinici, evolutivi e molecolari" tenuto dal Prof. Leopoldo Iannuzzi. Bari, 18.04.2007; Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "How does the intracellular pathogen, Leishmania, communicate with its host cell? Making a case for PI3K signalling" tenuto dal Dr. Peter E. Kima.Bari, 12.10.2007; Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "Molecular basis of the sense of smell explored by molecular simulations" tenuto dal Prof. Paolo Carloni. Bari, 29 .01.2008; Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "Molecular docking of bacterial sensing machines" tenuto dal Prof. Matteo Dal Peraro. Bari, 29 01.2008; Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "Redox regulation of cellular senescence and ox-stress resistance" tenuto dal Prof. Filiberto Cimino; Bari 10.03.2008; Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "Effetto dello stress ossidativo sulla crescita di cellule di adenocarcinoma pancreatico e fibroblasti normali" tenuto dalla Prof.ssa Marta PALMIERI; Bari 28.05.2008; Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "IGFs and leptin in nutrition and reproduction: possible predictors of nutritional status and reproductive performance in dairy cattle" tenuto dal Prof. Pietro CELI; Bari, 07.07.2008; Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- "A genetic approach to investigate innate immunity: the mouse model" tenuto dalla prof.ssa Philippe Georgel. Bari 20.05.2008; Biblioteca Scienze Biomediche Policlinico.
- Produzioni alimentari del mediterraneo: sistemi di qualificazione, controllo e valorizzazione, tenuto a Valenzano il 19.3.2013. Enti organizzatori: Mediterranean e Food, Control and Quality Systems in Mediterranean Production. Società Spin off- Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".
- "Seminario di Primo Soccorso: Il ruolo della Croce Rossa Italiana, e biosicurezza sul posto di lavoro", tenutosi in data 28.03.2014 presso l'aula Magna del Dipartimento di Medicina Veterinaria.
- Le frodi alimentari: Autorità preposte al controllo sul territorio e ruolo del veterinario ispettore, tenuto a Valenzano il 09.04.2013. Enti organizzatori: Ordine dei Medici Veterinari New Team Università degli studi Dipartimento di Medicina Veterinaria.
- Medicina degli animali non convenzionali: un futuro per il medico veterinario? tenuto a Valenzano il 14 05 2013. Enti organizzatori: Dipartimento di Medicina Veterinaria, Società di Patologia Aviare, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", New Team Università degli studi.
- XII Congresso Nazionale della SIV: Società Italiana di Virologia (22-24 settembre 2014, Orvieto).
- IMED- International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance. Vienna, Austria October 31- November 3, 2014.
- TBC: le nuove facce di una vecchia malattia, tenuto a Valenzano il 16.09.2015 presso l'aula Magna del Dipartimento di Medicina Veterinaria. Ente organizzativo ordine dei Medici Veterinari della provincia di Bari.
- LXXI Convegno Nazionale SISVet: Società Italiana delle Scienze Veterinarie (28 giugno 1 luglio 2017, Napoli)
- Corso di aggiornamento riguardante alcune nuove funzionalità da implementare nella Banca dati sperimentazione animale e nello specifico:
 - registro carico/scarico animali online;
 - condivisione organi secondo quanto richiesto dall'Articolo 18 del D.lgs 26/2014;
 - dati statistici: ulteriori dati da fornire da parte degli utilizzatori solo per l'Anno 2017.
 Il corso è stato organizzato presso l'IZS "G.Caporale" di Teramo dall'Ufficio 6 della DGSF In collaborazione con gli esperti informatici dell'IZSAM di Teramo, 26 luglio 2017.
- Latte 4.0: Istruzioni per il futuro, tenuto a Valenzano il 18 10 2017. Enti organizzatori: Dipartimento di Medicina Veterinaria,Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".
- Corso Residenziale per Responsabili di Progetto di Ricerca ai sensi del D.lgs 26/2014 sulla tutela degli animali utilizzati ai fini scientifici: ruolo e competenze del Responsabile del Progetto di Ricerca e Valutazione Tecnico-Scientifica dei progetti (art.23, comma 3 ed 31 del D.lgs. n.26/2014). Seconda edizione 2017.
Il corso è stato organizzato dall' ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' Centro Nazionale per la Sperimentazione ed il Benessere Animale; Aula Marotta Viale Regina Elena 299, Roma il 21-22 Novembre 2017. Crediti ECM: 17,8.
- Corso di formazione VETERINARIO AZIENDALE tenutosi a Bari il 14-15 e 22 novembre 2019 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria di Bari S. da Prov 62, Km. 3, Valenzano. Crediti ECM: 16.
- Corso di formazione on line di durata: 4 ore, sulla SICUREZZA E TUTELA DELLA SALUTE DEI LAVORATORI, FORMAZIONE GENERALE ai sensi dell'ART. 37 COMMA 1, LETTERA A e COMMA 2 D.LGS. 81/80 e di quanto stabilito dalla CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO, LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E DI BOLZANO N. 221 DEL 21/12/2011 E N. 128 DEL 07/07/2016. Bari 6 dicembre 2019.
- Corso formativo regionale:"Nuovo sistema nazionale dell'anagrafe canina degli animali di affezione (S.I.N.A.A.F.)" tenutosi il 15 gennaio 2020 presso la Regione Puglia Via Gentile, 52-70126 Bari.
- Dal 02/03/2022 al 02/03/2022 - 4 ore

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Della Puglia E Della Basilicata

- Dal 08/06/2022 al 08/06/2022 - 7 ore
Istituto Zooprofilattico Sperimentale Della Puglia E Della Basilicata
Peste Suina Africana: Applicazione Del Piano Nazionale Di
Sorveglianza E Prevenzione In Basilicata
Verifica apprendimento tramite esame - conseguimento 1 crediti
- Dal 25/01/2022- al -25/01/2022- 3 ore
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise
La Pleuropolmonite Contagiosa Bovina: Riconoscere La Malattia
Verifica apprendimento tramite esame - conseguimento 4,5 crediti
- Dal 21/06/2021- al -23/06/2021- 10 ore
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise
"Rafforzare La Formazione In Entomologia Di Sanità Pubblica Degli Operatori Del Ssn:
Identificazione, Metodiche Di Sorveglianza E Di Controllo"
Verifica apprendimento tramite esame - conseguimento 15 crediti
- Dal 27/04/2021 al 27/04/2021 - 3 ore
Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo E Molise G. Caporale
Giornata Di Studio Centro Di Referenza Nazionale Per Lo Studio E L'accertamento Delle
Malattie Esotiche Degli Animali
Verifica apprendimento tramite esame - conseguimento 4,5 crediti

Attività scientifica

1. E' componente dell'Unità di Ricerca "Apoptosi delle cellule germinali maschili durante il ciclo riproduttivo dei pesci grandi pelagici" nell'ambito del progetto di ricerca finanziabile con i fondi di Ateneo per l'anno 2006 – Responsabile Scientifico prof. Gregorio De Metrio (Università di Bari). Fondi ateneo ex 60% 2006;
2. E' componente dell'Unità di Ricerca "Effetto della somministrazione di gnRHa sull'apoptosi delle cellule germinali maschili di tonno rosso (*Thunnus thynnus* L.) in cattività" nell'ambito del progetto di ricerca finanziabile con i fondi di Ateneo per l'anno 2007 – responsabile Scientifico prof. Gregorio De Metrio (Università di Bari). Fondi ateneo ex 60% 2007;
3. E' componente del progetto di ricerca "From capture based to self sustained aquaculture and domestication of bluefin tuna *Thunnus thynnus*– responsabile dr. Fernando de la Gándara, IEO, Murcia, Spain. (Fondi CEE Seventh Framework Programme 2007).
4. Coordinamento Scientifico dell'incontro/Dibattito su: "INTERAZIONI AMBIENTALI ED EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI SULLA SALUTE " tenutosi il 12 dicembre 2016 presso il Dipartimento Di Medicina Veterinaria, Università degli Studi Di Bari "Aldo Moro" Str. Prov. per Casamassima Km 3 Valenzano (Ba).
5. Comitato Tecnico Scientifico dell'incontro/Dibattito su: "INTERAZIONI AMBIENTALI ED EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI SULLA SALUTE " tenutosi il 22 novembre 2017 presso Piazza Cesare Battisti, Ex Palazzo delle Poste -Bari, Sala Conferenze 2 Centro Polifunzionale per gli Studenti, Università degli Studi Di Bari "Aldo Moro".
6. Comitato Scientifico del convegno: "GLI OBIETTIVI DELL'AGENDA 2030 PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE" tenutosi il 13 dicembre 2018 presso Piazza Cesare Battisti, Ex Palazzo delle Poste -Bari, Sala Conferenze 2 Centro Polifunzionale per gli Studenti, Università degli Studi Di Bari "Aldo Moro".

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANO
INGLESE E FRANCESE

Capacità di lettura	Buono	Buono
Capacità di scrittura	Buono	Buono
Capacità di espressione orale	Buono	Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport).

- DURANTE IL CORSO DI LAUREA SVILUPPAVA ANCHE ATTRAVERSO LO STUDIO, CAPACITÀ INTER-RELAZIONALI RISULTANDO IN DIVERSE OCCASIONI ANCHE ORGANIZZATORE DI SERVIZI IN AMBITO UNIVERSITARIO
- LE NUMEROSE ATTIVITÀ ESPLETATE SU MANDATI UNIVERSITARI MATURATE SUL CAMPO ALL' ESTERO HANNO CONSENTITO DI CONFRONTARSI CON LE VARIE POPOLAZIONI CHE SI AFFACCIAANO SUL BACINO DEL MEDITERRANEO IN PARTICOLARE, NONCHE' IN DIVERSI ALTRI AMBITI INTERNAZIONALI.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

(computer, attrezzature specifiche, macchinari)

CAPACITÀ DI UTILIZZARE I PRINCIPALI SISTEMI OPERATIVI CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA SUITE DI OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT ECC.); UTILIZZO DEI PRINCIPALI APPARECCHI IN AMBITO MEDICO.

PATENTI

Patente categoria A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attualmente mira a continuare a collocarsi in ambito lavorativo in qualunque sede esplicando mansioni inerenti la propria preparazione Accademica.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto dichiara di aver letto l'informativa di cui all'art. 13, del D. Lgs. 196/03 e, consapevole dei diritti a lui spettanti ai sensi dell'art. 7, esprime il consenso al trattamento dei propri dati personali comuni per le finalità e nei limiti indicati nella menzionata informativa.