

La sottoscritta **TINELLI ANTONELLA** ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR n. 445 del 28.12.2000, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445 del 28.12.2000, e che in caso di dichiarazioni mendaci, falsità in atti, uso di atti falsi, l'Amministrazione è obbligata a provvedere alla pronuncia di decadenza dell'autorizzazione già rilasciata **DICHIARA QUANTO SEGUE E ATTESTA IL POSSESSO DI TUTTI I TITOLI RIPORTATI**

Curriculum Vitae



TINELLI ANTONELLA

Nata il 02/09/1974

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2004** Ricercatore universitario (RTI) presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari, per il settore scientifico-disciplinare VET/03
- 2001/2003** Dottorato di Ricerca in “*Patologia Infettiva dei Carnivori*”. presso Dipartimento di Sanità, Patologia, Farmaco-Tossicologia e Benessere degli Animali, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” (XVI ciclo) (titolo di Dottore di Ricerca conseguito in data 23/01/2004)
- 2002** Diploma di Perfezionamento in “*Controllo ed Autocontrollo degli alimenti*” presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari, sezione Ispezione degli Alimenti
- 2000** Abilitazione alla Professione di Medico Veterinario
- 2000** Laurea in Medicina Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, Facoltà di Medicina Veterinaria.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

L'attività scientifica viene svolta presso i laboratori della Divisione di Patologia generale e Anatomia patologica del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari, partecipando a indagini sperimentali intraprese dalla suddetta Divisione, riguardanti argomenti con potenziali risvolti nel campo della salute e del benessere animale. Tale attività è documentata dalla pubblicazione su riviste scientifiche internazionali di rilevante impatto, frutto di collaborazioni sia con colleghi afferenti allo stesso Dipartimento che con colleghi di altri Dipartimenti e di altre Università italiane e straniere.

Elenco Pubblicazioni disponibile al link:
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701370203>

Socio della AIPVet (www.aipvet.it)- Società Italiana Patologi Veterinari

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionali

-Partecipazione ad attività di ricerca svolta in collaborazione con l'Università di Padova sulle lesioni patologiche da Coronavirus del Cane. Risultati della ricerca: - Comunicazione a congresso Aipvet 2006 di Pisa; - Pubblicazione su rivista "Zappulli, V., Caliani, D., Cavicchioli, L., Tinelli, A., & Castagnaro, M. (2008). Systemic fatal type II coronavirus infection in a dog: pathological findings and immunohistochemistry. *Research in Veterinary Science*, 84(2), 278-282."

- Partecipazione al PROGETTO PILOTA FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA. Risultati della ricerca: "Tutela e riproduzione del riccio di mare (*Paracentrotus lividus*) specie innovativa per l'acquacoltura" Monografia ISBN 978-889038162-1 dal 01-01-2007 al 01-01-2013

-Componente del Gruppo di docenti Scorers nazionale della Sperimentazione TECO (GGST) - ANVUR nell'Università degli Studi di Bari, che ha avviato un progetto di ricerca in collaborazione con l'ANVUR per la valutazione delle competenze generaliste degli studenti universitari nell'anno accademico 2014/2015. Decreto Rettorale n.2499 del 9/07/2015.

-Collaborazione scientifica col Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia.

Pubblicazione: Normanno, G., Spinelli, E., Barlaam, A., Parisi, A., Tinelli, A., & Capozzi, L. (2019). Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) in Food of Animal Origin: A New Challenge in Food Safety. *EC Microbiology*, 15(6), 449-454. dal 01-01-2018 al 01-01-2019

-Collaborazione di ricerca internazionale con il Department of Animal Science, College of Agriculture, Rasht Branch, Islamic Azad University, Rasht – Iran.

Pubblicazione: Panahi, H., Bouyeh, M., Behzadpour, D., Seidavi, A., Simões, J., Tufarelli, V., V.N. Staffa, A. Tinelli, T. Ayasan & Laudadio, V. (2019). Effect of dietary simvastatin and L-carnitine supplementation on blood biochemical parameters, carcass characteristics and growth of broiler chickens. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 44(4), 372-381. <https://doi.org/10.14710/jitaa.44.4.372-381>.

-Collaborazione di ricerca internazionale con il College of Food and Agricultural Sciences, Department of Animal Production, King Saud University, Arabia Saudita.

Pubblicazione: Hussein, E. O., Suliman, G. M., Abudabos, A. M., Alowaimer, A. N., Ahmed, S. H., Abd El-Hack, M. E., M Alagawany, A. Swelum, A Tinelli & Laudadio, V. (2019). Effect of a low-energy and enzyme-supplemented diet on broiler chicken growth, carcass traits and meat quality. *Archives Animal - 8 - Breeding*, 62(1), 297. <https://doi.org/10.5194/aab-62-297-2019>

- Collaborazione di ricerca internazionale con il Department of Poultry Science, Faculty of Animal Husbandry and Veterinary Sciences, The University of Agriculture, Peshawar, Pakistan.

Pubblicazione: Chand, N., Khan, R. U., Shah, M., Naz, S., & Tinelli, A. (2020). Zinc source modulates zootechnical characteristics, intestinal features, humoral response, and paraoxonase (PON1) activity in broilers. *Tropical Animal Health and Production*, 52(2), 511-515. <https://doi.org/10.1007/s11250-019-02036-4>

- Collaborazione di ricerca internazionale con il Department of Animal Health, Faculty of Animal Husbandry and Veterinary Sciences, University of Agriculture, Peshawar, Pakistan.

Pubblicazione: Single or Combined Applications of Zinc and Multi-strain Probiotic on Intestinal Histomorphology of Broilers Under Cyclic Heat Stress. *Probiotics and Antimicrobial Proteins* (2020) 12:473–480. <https://doi.org/10.1007/s12602-019-09561-6>

- Partecipazione all'attività di ricerca volta a valutare gli effetti tossicologici conseguenti alla somministrazione topica su topi di hydroxypropyl- β -cyclodextrin-minoxidil, molecola impiegata in medicina umana nel trattamento delle alopecie, in collaborazione col Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli studi di Bari-Aldo Moro-sezione di Farmacologia, contribuendo con la valutazione istopatologica dei tessuti di topi sottoposti al trattamento.

I dati della ricerca sono raccolti nel paper: Maqoud F, Zizzo N, Mele A, et al. The hydroxypropyl- β -cyclodextrin-minoxidil inclusion complex improves the cardiovascular and proliferative adverse effects of minoxidil in male rats: Implications in the treatment of alopecia. *Pharmacol Res Perspect.* 2020;00:e00585. <https://doi.org/10.1002/prp2.585>

- Partecipazione all'attività di ricerca sull'Impiego di straps di fissaggio assorbibili nel trattamento della gastropessi nel cane in collaborazione col Dipartimento Dell'Emergenze e trapianti di Organo, sez Cliniche Veterinarie e PA, Università degli studi di Bari e con la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino, contribuendo al progetto con l'esecuzione degli esami cadaverici e con la preparazione e valutazione delle sezioni istologiche.

Attività conclusasi con la pubblicazione: Lacitignola L, Fracassi L, Di Bella C, et al. Absorbable fixation straps for laparoscopic gastropexy in dogs. *Veterinary Surgery.* 2021; 50:078–088. <https://doi.org/10.1111/vsu.13543>

-Collaborazione con l'Associazione Nazionale Coniglicoltori Italiani (ANCI-AIA) nell'attività di ricerca scientifica relativa alla Patologia d'allevamento del coniglio, eseguendo esami necroscopici sui conigli deceduti in allevamento, allo scopo di individuare la causa di morte, escludere/confermare patologie, prevenire eventi patologici specifici ed esami cito/istopatologici per la valutazione delle alterazioni morfologiche microscopiche. Dal 01-01-2018 a oggi

- Collaborazione con l'Unità di ricerca Ambiente e Salute della Facoltà di Bioscienze e tecnologie agroalimentari e ambientali dell'Università degli Studi di Teramo, sullo studio della valutazione della tossicità acuta di sostanze chimiche emergenti e nanomateriali utilizzando il modello in vivo di Zebrafish (Danio Renio), contribuendo al suddetto studio con la processazione e valutazione istologica di campioni di larve esposte a concentrazioni sub-tossiche di sostanze chimiche emergenti e nanomateriali.

Partecipazione alle attività di gruppo del programma di Ricerca di ateneo (Fondo ordinario Ricerca scientifica ex 60%) dell'Università di Bari:

- componente del gruppo di ricerca di Ateneo Fondo ordinario Ricerca scientifica ex 60% 2005: Valutazione istopatologica della Timidina Fosforilasi nel modello spontaneo di neoplasia mammaria del cane

- componente del gruppo di ricerca di Ateneo Fondo ordinario Ricerca scientifica ex 60% 2006: Valutazione istopatologica della timidina fosforilasi nel modello spontaneo di neoplasia testicolare del cane

- componente del gruppo di ricerca di Ateneo Fondo ordinario Ricerca scientifica ex 60% 2007: Vascular endothelial growth factor (VEGF) e neoangiogenesi nei linfomi non-hodgkin del cane.

- componente del gruppo di ricerca di Ateneo Fondo ordinario Ricerca scientifica ex 60% 2008: Vascular endothelial growth factor (VEGF) e neoangiogenesi nei mastocitomi di cane.

- componente del gruppo di ricerca di Ateneo Fondo ordinario Ricerca scientifica ex 60% 2009:

Integrazione tossicocinetica/tossicodinamica di inquinanti organici persistenti (pops) in ambiente marino

-componente del gruppo di ricerca di Ateneo Fondo ordinario Ricerca scientifica ex 60% 2010: farmacocinetica/farmacodinamica di molecole ad attivita' antimicrobica in specie animali non convenzionali

- componente del gruppo di ricerca di Ateneo Fondo ordinario Ricerca scientifica ex 60% 2014: Studio della cancerogenesi indotto da molecole ad attività tossicologica, quali gli idrocarburi policiclici aromatici, su modelli marini *in vitro*.

- componente del gruppo di ricerca di Ateneo Fondo ordinario Ricerca scientifica ex 60% 2015: Integrazione tossicocinetica/tossicodinamica di inquinanti persistenti in ambiente marino

- Responsabile Scientifico del progetto finanziato dal Fondo ordinario Ricerca scientifica (ex 60%) 2018, dal titolo: Studi di valutazione morfopatologica di conigli destinati al consumo umano

ATTIVITA' EDITORIALE E DI REFERAGGIO

-Editorial Board Member della rivista: Iranian Journal of Applied Animal Science (IJAS) <http://ijas.iaurasht.ac.ir/journal/editorial.board> dal 01-01-2019 a oggi

-Editorial Board Member della rivista: Open Veterinary Science; https://www.degruyter.com/view/journals/ovs/ovs-overview.xml?tab_body=editorialContent-78027 dal 01-01-2020 a oggi

-Effettua attività di referaggio per numerose riviste scientifiche internazionali (con impact factor) relative a tematiche di patologia animale

ATTIVITÀ DIDATTICA

La dottoressa Tinelli svolge attività di servizio agli studenti, incluso orientamento e tutorato e verifica dell'apprendimento; inoltre svolge attività didattica teorico-pratica nell'ambito delle discipline afferenti al SSD VET/03 (Patologia generale e Anatomia patologica).

DOCENZE SU CORSI DI LAUREA DI 1 LIVELLO E MAGISTRALI:

aa. 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003

svolge esercitazioni didattiche teorico-pratiche relative agli insegnamenti di "Malattie infettive virali degli animali" e "Microbiologia" agli studenti del corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari

a.a. 2004-2005

Titolare dell'insegnamento di "Tecniche istologiche, istochimiche ed immunoistochimiche" (CFU 4) del modulo professionalizzante "Diagnostica anatomo-istopatologica" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro.

a.a. 2005-2006

a.a. 2006-2007

Titolare dell'insegnamento di "Tecniche anatomo-cito-istopatologiche" (CFU 4) nell'ambito del Corso di Laurea di I livello in Scienze

dell'allevamento, igiene e benessere del cane e del gatto dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro

Titolare dell'insegnamento di “Tecniche diagnostiche e di ricerca” (CFU 4) del modulo professionalizzante “Diagnostica anatomo-istopatologica” nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro.

a.a. 2007-2008

Titolare dell'insegnamento di “Patologia generale” (CFU 4) nell'ambito del corso di laurea di I livello in Scienze dell'allevamento, igiene e benessere del cane e del gatto dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro

Titolare dell'insegnamento di “Tecniche anatomo-cito-istopatologiche” (CFU 4) nell'ambito del corso di laurea di I livello in Scienze dell'allevamento, igiene e benessere del cane e del gatto dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro

Titolare dell'insegnamento di “Tecniche diagnostiche e di ricerca” (CFU 4) nel modulo professionalizzante “Diagnostica anatomo-istopatologica” del Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro.

a.a. 2008-2009

2009-2010

2010-2011

Titolare dell'insegnamento di “Patologia generale” (CFU 4) nell'ambito del corso di laurea di I livello in Scienze dell'allevamento, igiene e benessere del cane e del gatto dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro

Titolare dell'insegnamento di “Tecniche anatomo-cito-istopatologiche” (CFU 4) nell'ambito del corso di laurea di I livello in Scienze dell'allevamento, igiene e benessere del cane e del gatto dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro

Titolare dell'insegnamento di “Patologia generale” (CFU 2) nell'ambito del Corso di Laurea I livello in Scienze zootecniche e sanità degli alimenti di origine animale dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro

Titolare dell'insegnamento di “Tecniche diagnostiche e di ricerca” (CFU 4) nel modulo professionalizzante “Diagnostica anatomo-istopatologica” del Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro

a.a. 2009-2010

Titolare dell'insegnamento “Tecniche istopatologiche” (CFU 4) nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in “Igiene e sicurezza degli alimenti di origina animale” dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro

da a.a. 2010/2011

a a.a 2018/2019

Titolare dell'insegnamento di Anatomia Patologica Applicata (16 ore), 5' anno Corso di Laurea in Medicina Veterinaria LM 42 dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro

a.a. 2019-2020

Titolare dell'insegnamento di Anatomia Patologica 3 (2 CFU), 5' anno Corso di Laurea in Medicina Veterinaria LM 42 dell'Università degli Studi di Bari-

Aldo Moro

a.a. 2020-2021 Titolare dell'insegnamento di Anatomia Patologica 3 (2 CFU), 5' anno Corso di Laurea in Medicina Veterinaria LM 42 dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro

a.a. 2021-2022 Titolare dell'insegnamento di Anatomia Patologica 3 (2 CFU), 5' anno Corso di Laurea in Medicina Veterinaria LM 42 dell'Università degli Studi di Bari-Aldo Moro

Titolare dell'insegnamento di Citologia E Istologia Applicata, presso il Corso di Laurea di I livello Scienze Animali-classe L38 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

DOCENZE PRESSO SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONI, MASTER

a.a. 2005-2006 Docente nell'ambito del Master di I livello "MA.G.I.S.AL Gestione Integrata dei Sistemi di Sicurezza e Qualità degli Alimenti" – Programma Operativo Nazionale (PON) per le Regioni Obiettivo 1, Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione 2000-2006. Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari, Valenzano (BA), 18 Luglio 2005, 18 Gennaio 2006, 30 Maggio 2006.

a.a. 2008-2013 Affidataria degli insegnamenti di "Patologia generale" e "Diagnostica cadaverica e istopatologica" presso la Scuola di Specializzazione in "Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria" presso la Facoltà/Dipartimento di Medicina Veterinaria di Bari Aldo Moro

a.a. 2009-2014 Affidataria dell'insegnamento "Patologia generale applicata all'ispezione degli alimenti" presso la Scuola di Specializzazione in "Ispezione degli alimenti di origine animale", presso la facoltà/Dipartimento di Medicina Veterinaria, dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

a.a. 2014-2015 Affidataria dell'insegnamento "Istopatologia e diagnostica cadaverica" presso la Scuola di Specializzazione in "Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria", afferente al Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

dal a.a. 2011/12

al a.a 2020/21 Affidataria degli insegnamenti "Patologia generale" e "Tecniche autoptiche" e presso la Scuola di Specializzazione in "Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina" afferente al Dipartimento delle Emergenze e Trapianti d'Organo, dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

dal a.a 2019/20

al a.a 2020/21 Affidataria degli insegnamenti "Patologia generale" presso la Scuola di Specializzazione in Fisiopatologia della Riproduzione degli Animali Domestici, del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

a.a. 2019/20

- al a.a 2020/21** Affidataria degli insegnamenti “Anatomia patologica delle piccole specie I” presso la Scuola di Specializzazione in “Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina” afferente al Dipartimento delle Emergenze e Trapianti d’Organo, dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- a.a. 2020/2021** Affidataria degli insegnamenti “Anatomia patologica delle piccole specie II” presso la Scuola di Specializzazione in “Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina” afferente al Dipartimento delle Emergenze e Trapianti d’Organo, dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- a.a. 2021/2022** Affidataria degli insegnamenti “Patologia animale 1 (4CFU)” e “Anatomia patologica piccole specie 3 (2CFU)” presso la Scuola di Specializzazione in “Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina” afferente al Dipartimento delle Emergenze e Trapianti d’Organo, dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- a.a. 2021/2022** Affidataria degli insegnamenti “Patologia generale (2 CFU)” presso la Scuola di Specializzazione in Fisiopatologia della Riproduzione degli Animali Domestici, del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Componente/Presidente delle Commissioni degli Esami di Profitto degli insegnamenti compresi nel SSD VET/03 per:

- il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria-LM/42 dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- il Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria-47/S dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- il Corso di Laurea di I livello in Scienze dell’allevamento, igiene e benessere del cane e del gatto dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- il Corso di Laurea di I livello in Scienze animali e produzioni alimentari dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- il Corso di Laurea di I livello in Scienze animali dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- la Scuola di Specializzazione in Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- la Scuola di Specializzazione in “Fisiopatologia della Riproduzione degli Animali Domestici” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

- Relatrice di Tesi di Laurea per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria-LM/42, per il Corso di Laurea di I livello in Scienze animali dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per le Scuole di Specializzazione in Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro e Fisiopatologia della Riproduzione degli Animali Domestici” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in “Patologia e Sanità animale” dal 21’ ciclo (2005) al 28’ ciclo (2013-2015), afferente alla Scuola di Dottorato di Ricerca in “Sanità

Animale e Zoonosi” dell’Università degli Studi di Bari-Aldo Moro. Scuola di Dottorato accreditata dal 2013. La documentazione è consultabile al link: [https://www.uniba.it/ricerca/dottorati dal 01-01-2005 al 01-01-2015](https://www.uniba.it/ricerca/dottorati_dal_01-01-2005_al_01-01-2015)

Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria-classe LM42 del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeV) dell’Università degli Studi di Bari-Aldo Moro

Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Laurea I livelli in Scienze Animali del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeV) dell’Università degli Studi di Bari-Aldo Moro

Componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Tecnologia e patologia delle specie avicole del coniglio e della selvaggina (TePaCS), dell’Università degli Studi di Bari-Aldo Moro <https://www.uniba.it/scuole-specializzazione/tepacs/docenti>

Componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Fisiopatologia della animali domestici dell’Università degli Studi di Bari-Aldo Moro <https://www.uniba.it/scuole-specializzazione/fisiopatologia-riproduzione-animale>

ATTIVITA’ ISTITUZIONALI

- DAL 2008 AL 2013** Componente della Commissione Didattica del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- DAL 2013 AL 2015** Componente della Commissione Paritetica del Dipartimento di Medicina Veterinaria e responsabile della redazione e tenuta della documentazione per l’Accreditamento europeo del Corso di laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Gennaio 2015** Corso di abilitazione per la valutazione dei test TECO tenuto dall’ANVUR a Roma dal 27 al 28 gennaio 2015
- Luglio 2015** Componente del Gruppo di docenti Scorers nazionale della Sperimentazione TECO (GGST) - ANVUR nell’Università degli Studi di Bari, che ha avviato un progetto di ricerca in collaborazione con l’ANVUR per la valutazione delle competenze generaliste degli studenti universitari nell’anno accademico 2014/2015. Decreto Rettorale n.2499 del 9/07/2015.
- Maggio 2015** Partecipa ai lavori della 28’ Assemblea generale dell’European Association of establishments for Veterinary Education (EAEVE): Educational Programme on “Outcome/Quality Assessment in Veterinary Education” Istanbul, Turchia
- Dal 2016 al 2017** Componente e responsabile della redazione e tenuta dei verbali e responsabile della documentazione di AQ della Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

- Dal 2016 a oggi** Responsabile della redazione dei verbali del Corso di Laurea LM42 Medicina Veterinaria del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- DAL 2017 al 2018** Componente del Presidio della Qualità di Ateneo, con DR n. 2367 del 24/07/2017, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Dal 2018 a oggi** Referente per la Disabilità e DSA del Dipartimento di Medicina Veterinaria, dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro:
- svolge azione di coordinamento e supporto consentendo il passaggio al Consiglio del Corso di Laurea di informazioni relative alle strategie compensative e misure dispensative a cui hanno diritto gli studenti con disabilità e/o Disturbi specifici dell'apprendimento
 - svolge funzioni di monitoraggio degli studenti con disabilità e/o DSA iscritti ai Corsi di Studio del Dipartimento, di supervisione dei tutor senior assegnati al Dipartimento attestando lo svolgimento delle loro ore e supportando la relazione con lo/la studente/ssa.
 - supporta le attività dell'ufficio competente di Ateneo partecipando attivamente alla stesura del Piano Individualizzato suggerendo misure da adottare, alla luce delle peculiarità di attività didattiche, laboratoriali, di tirocinio e valutative proprie del Corso di Studi a cui è iscritto lo/la studente/ssa con disabilità o DSA. <https://www.uniba.it/studenti/servizi-per-disabili/referenti/referenti-di-dipartimento-per-la-disabilita> dal 01-01-2018 a oggi

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del D.Lgs. del 10 agosto 2018, n. 101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)“

“Si autorizza la pubblicazione“

