

	<p>Curriculum vitae et studiorum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).</p> <p>Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:</p>
--	--

Informazioni personali	
Nome	
Residenza	
Cellulare	
E-mail	
Pec	
Codice fiscale	
Nazionalità	
Luogo e Data di nascita	

Esperienza lavorativa/di ricerca	
• Date (feb-ott 2019)	Contratto di lavoro autonomo con oggetto: "Effetti dell'integrazione alimentare nel seme canino". Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.
• Date (gen-lug 2018)	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con oggetto: "Gestione e supporto alle attività didattico-scientifiche svolte dai docenti della scuola (didattica in aula ed esercitazioni pratiche in sede e fuori sede; svolgimento tirocinio pratico; preparazione tesi finali di specializzazione)". Università degli Studi di Bari.
• Date (feb-ott 2017)	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con oggetto: "Gestione e supporto alle attività didattico-scientifiche (didattica in aula ed esercitazioni pratiche in sede e fuori sede; svolgimento tirocinio pratico; preparazione tesi finali di specializzazione) svolte dai docenti della Scuola di Specializzazione in "Fisiopatologia della Riproduzione degli animali domestici". Università degli Studi di Bari.
• Date (ott-dic 2014)	Contratto di Collaborazione Professionale Specialistica "Caratterizzazione, misurazione e analisi statistica del sialoma espresso nelle uova di <i>Octopus vulgaris</i> ". DETO (Dipartimento di Emergenze e Trapianto d'Organi) Sezione di Clinica Veterinaria e Produzioni Animali. Università degli Studi di Bari.
• Date (10/01/2011 al 10/07/2014)	Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca "Parsemus" Università degli Studi di Bari - Parsemus Foundation, Berkeley, CA, USA "Five-part study of animal reproduction and identification, specifically ultrasound sterilization, testicular calcium chloride injectable sterilization,

		formazione.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE		
• Data (23.02.2012)		Specializzazione in Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici. Università degli studi di Bari A. Moro Voto 50/50 e lode.
• Data (2011)		Corso di Perfezionamento Scientifico in "Inseminazione Artificiale e Conservazione del seme nel cane" Università degli Studi di Milano.
• Data (16.04.2009)		Dottorato di ricerca in Biologia della Riproduzione Umana ed Animale. Università degli Studi di Bari Tesi: La castrazione meccanica e chimica nella specie canina. Vincitrice di una borsa di studio triennale Regione Puglia.
• Data (2006)		Corso di Perfezionamento Scientifico in: "La Protezione ed il Benessere degli Animali: Fisiologia, Etologia e Legislazione" Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari Titolo della Tesi: "Il benessere animale nei canili-rifugio"
• Data (08.09.2006)		Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Bari, n°690.
• Data (20.06.2006)		Abilitazione all'esercizio della professione di Veterinario. Università degli studi di Bari Aldo Moro.
• Data (2005)		Corso Introduttivo alla Pratica della Chirurgia Generale nel Cane e nel Gatto. SCIVAC-Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia, Centro Studi SCIVAC/AVULP – Perugia.
• Data (28.10.2005)		Laurea in Medicina Veterinaria Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Voto di Laurea 103/110 Tesi: Patologie del comportamento: l'aggressività nella specie canina.
• Data (1993)		Corso in "Animal Behaviour" Università di Harvard, Cambridge, Massachusetts, USA
• Data (1991)		Diploma di Maturità Scientifica Convitto Nazionale Domenico Cirillo, Bari
Attività di ricerca		Principalmente inerenti la riproduzione nella specie canina. Le ricerche effettuate spaziano dalla cura delle patologie prostatiche all'individuazione di test diagnostici per la diagnosi precoce di patologie prostatiche all'integrazione alimentare per migliorare le performances riproduttive. Un altro importante campo di ricerca riguarda l'individuazione di nuove tecniche di tipo non chirurgico per la sterilizzazione degli animali da compagnia: utilizzando gli ultrasuoni (castrazione meccanica) o tramite l'iniezione intratesticolare di agenti chimici (castrazione chimica). Si occupa anche di ricercare il metodo visivo più idoneo per l'identificazione a distanza dei

		<p>cani randagi sottoposti a trattamento di sterilizzazione. In oltre, l'attività di ricerca è anche incentrata su alcune terapie non convenzionali per il trattamento delle più comuni patologie dell'apparato genitale maschile.</p> <p>Ha partecipato alla ideazione, stesura e realizzazione di numerosi progetti di ricerca sia in Italia che in USA anche come responsabile scientifico.</p>
Attività didattica		<p>aa2015-16 e 2016-2017 docenze presso la Scuola di Specializzazione in Fisiopatologia degli animali domestici. Università degli studi di Bari A. Moro.</p> <p>2005-2019. Coadiuvata il Prof. Giovanni M. Lacalandra nello svolgimento dell'attività didattica e nell'organizzazione e gestione del materiale utile per le lezioni agli studenti del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari, specialmente per quanto riguarda la preparazione di supporti audio-visivi ed informatici. Ha inoltre tenuto lezioni integrative al corso di Patologia della Riproduzione e Fecondazione Artificiale per gli studenti del IV anno di Medicina Veterinaria ed ha partecipato in qualità di culture della materia (dal 19 maggio 2010) alle sessioni di esame di Patologia della Riproduzione e Fecondazione Artificiale negli Animali Domestici.</p> <p>Reviewer per diverse riviste: Theriogenology, Reproduction Domestic Animal., Small Ruminant Research, etc.</p>
Relatore a Congressi		<ul style="list-style-type: none"> - Invited speaker al ACC&D 6th International Symposium on Non- Surgical Methods of Pet Population Control. Boston, Massachusetts, USA, July 2018. - ACC&D (Alliance for Contraception in Cat and Dog), 5th International Symposium on Non-Surgical Contraceptive Methods of Pet Population Control June 20th - 22nd, Portland, Oregon, U.S.A. - Fera (Food and Environment Research Agency) 1st International Conference on Dog Population Management. York, Inghilterra, UK, 4-8 settembre 2012 - 68° Congresso Nazionale SCIVAC (Società Italiana Veterinari Animali da Compagnia). Milano 11-13 marzo 2011 - VII Congresso Nazionale S.I.R.A. (Società Italiana Riproduzione Animale), Messina, Italia 2-3 Luglio, 2009
Pubblicazioni		<ul style="list-style-type: none"> - Autrice di un testo in lingua inglese sulla legislazione italiana ed europea inerente i sottoprodotti di origine animale - Autrice di oltre 20 pubblicazioni su riviste Italiane e straniere.
Capacità e competenze tecniche		<ul style="list-style-type: none"> - Stesura di progetti di ricerca e Fund Raiser - Utilizzo di sistemi informatici, programmi di statistica e banche dati - Capacità informatiche: Sistemi operativi Windows-Microsoft e Macintosh-Apple. Programmi Office 2011, Internet (Explorer, Firefox, Safari). - Esperta conoscitrice dei social media - Patente di Guida Europea: Categoria A e B
Lingue conosciute		Italiano - madre lingua

Settembre 1992 – Dicembre 1993	Corso di Lingua Inglese, Lesley College, Scuola di Inglese EF, Cambridge, Massachusetts, USA.	Inglese - ottimo Certificazione TOEFL (Test of English as a Foreign Language)
Gennaio- Marzo 1993	Corso di lingua Spagnola. Community Center Cambridge, Ma USA	Spagnolo - elementare

La sottoscritta 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 autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Bari, 30 agosto 2019

In fede