

INFORMAZIONI PERSONALI

Raffaella Franceschini



+39

Lavoro: Via Montpellier, 1, 00133, Roma, Italia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

10/03/2026-oggi

Ricercatore a tempo determinato di tipo b), per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 07/MVET-02 – patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale - e Settore Scientifico-Disciplinare MVET-02/B – Ispezione degli alimenti di origine animale, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia

Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Via Cracovia 50, 00133 Roma, Italia

web.uniroma2.it**Attività o settore:** attività didattica, obiettivi scientifici, ricerca, terza missione

23/03/2023 e 04/04/2023

Docenza di ore 8 (4+4) nel corso "Cooperativa Pescatori del Trasimeno verso il miglioramento continuo" organizzato da Irecoop nell'ambito del Piano Formativo SMART con argomento "La misurazione delle performance di sostenibilità nell'ottica di miglioramento continuo"

Irecoop, via della Pallotta, 12, 06126 Perugia (PG), Italia

www.irecoopimpresasociale.it**Attività o settore:** formazione per gli operatori del settore alimentare somministrata con didattica frontale

01/12/2022 – 28/02/2026i

Attività di Medico Veterinario Ispettore presso stabilimenti di macellazione della Az. ASL Umbria 1 - Sostituzioni in qualità di Veterinario Specialista,

USL Umbria 1, via G. Guerra 21, 06127 Perugia (PG), Italia

www.uslumbria1.it**Attività o settore:** macellazione specie bovina, suina, ovicaprina e equina, benessere animale, qualità igienico-sanitaria degli alimenti di O.A., Ispezione degli alimenti di Origine Animale9 ottobre 2023 – 19 gennaio
2024

Attività di Medico Veterinario Specialista con compiti di ispezione presso stabilimenti di macellazione di Spoleto e di Annifo della Az. ASL Umbria 2 – (Sostituzione del titolare in qualità di Veterinario Specialista),

USL Umbria 2, viale Bramante, 37 05100 Terni (TR)

www.uslumbria2.it**Attività o settore:** macellazione specie bovina, suina, ovicaprina e equina, benessere animale, qualità igienico-sanitaria degli alimenti di O.A., Ispezione degli alimenti di Origine Animale

07/07/2022 – 01/12/2024i

Responsabile scientifico del progetto "Fish Pass Trasimeno: Pesce Affumicato Salubre e Sostenibile", PSR UMBRIA 2014-2020 Misura 16 "Cooperazione", sottomisura 16.2.1 per conto della Società capofila del progetto Cooperativa Pescatori del Trasimeno, durata mesi 24

Cooperativa Pescatori del Trasimeno soc. coop., via Alicata n. 19 06063 San Feliciano, Magione (PG), Italia

www.pescatorideltrasimeno.com**Attività o settore:** ricerca, innovazione

01/12/2020 – 30/06/2022

Professore Straordinario a tempo determinato in Ecologia (Settore concorsuale

05/C1 Ecologia, SSD BIO/07), CFU 6

Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate, Università degli studi "Guglielmo Marconi", via Plinio n. 44 00193 Roma, Italia

www.unimarconi.it

Attività o settore: attività didattica, ricerca

07/08/2020 – 16/09/2024

Consulente della Azienda capofila Az. Agr. Aureli Barbara nel progetto "Soluzioni innovative per l'allevamento e per una filiera agro-zootecnica più resiliente e più redditizia nelle Aree Interne Marchigiane (SAIMarche)", PSR MARCHE 2014-2020 Misura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura", durata mesi 36

Az. Agr. Aureli Barbara, via Rancia, municipalità di Pievebovigliana, Valfornace (MC), Italia

Attività o settore: ricerca, innovazione, macellazione itinerante, riconoscimento comunitario (Reg CE 853/04), qualità della carne

01/12/2019 – 30/11/2020

Ricercatore a tempo determinato in Ecologia (Settore concorsuale 05/C1 Ecologia, SSD BIO/07) CFU: 6

Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate, Università degli studi "Guglielmo Marconi", via Plinio n. 44 00193 Roma, Italia

www.unimarconi.it

Attività o settore: attività didattica, ricerca

01/12/2013-30/11/2019

Ricercatore a tempo determinato in Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico (Settore concorsuale 07/G1 Scienze e tecnologie animali, SSD AGR/17) CFU: 12

Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate, Università degli studi "Guglielmo Marconi", via Plinio n. 44 00193 Roma, Italia

www.unimarconi.it

Attività o settore: attività didattica, ricerca

Dicembre 2018-28/02/2026 i

Docente a contratto per la materia Biologia applicata, CFU: 6

Facoltà di Scienze della Formazione, Università degli studi "Guglielmo Marconi", via Plinio n. 44 00193 Roma, Italia

www.unimarconi.it

Attività o settore: attività didattica, ricerca

Dicembre 2018-28/02/2026 i

Docente a contratto per la materia Biochimica CFU: 6

Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate, Università degli studi "Guglielmo Marconi", via Plinio n. 44 00193 Roma, Italia

www.unimarconi.it

Attività o settore: attività didattica, ricerca

Agosto 2018-febbraio 2019

Collaborazione (Dipendente a T.D.) con compiti relativi a allevamento e produzione animale, macellazione e qualità della carne per l'allevamento di bisonti (Bison bison) Az. Massimiliano Gatti

Az. Massimiliano Gatti, via Santa Maria 14, loc. Olmini, Panicale (PG), Italia

www.carnipregiate.it

Attività o settore: allevamento, macellazione e qualità della carne di bisonti (*Bison bison*)

01/11/2017-29/02/2020 **Collaborazione per redazione ed attuazione progetti**

ATM Consulting SAS di Mario Sanna, via dell'Acacia n. 2, 06129 Perugia, Italia

www.atmconsulting.it

Attività o settore: redazione e attuazione progetti, innovazione, trasferimento tecnologico

2017-2019

Responsabile scientifico del progetto "Fish Food Trasimeno", PSR UMBRIA 2014-2020 Misura 16 "Cooperazione", sottomisura 16.2 per conto delle Società: Cooperativa Pescatori del Trasimeno (capofila), Circeo Pesca srl (partner) e Cooperativa Oleificio Pozzuolese (partner), durata mesi 18

- Cooperativa Pescatori del Trasimeno soc. coop., via Alicata n. 19 06063 San Feliciano, Magione (PG), Italia
www.pescatorideltrasimeno.com
Attività o settore: ricerca, innovazione
- 2014-2015 **Consulente per conto di Cooperativa Pescatori del Trasimeno (capofila) del progetto "Il paté omega 3 del Trasimeno buono e sicuro", PSR UMBRIA 2007-2013 Asse 1 Misura 124 – Cooperazione per lo Sviluppo dei Nuovi Prodotti, Processi e Tecnologie nei Settori Agricolo e Alimentare e in quello Forestale, durata mesi 10**
Cooperativa Pescatori del Trasimeno soc. coop., via Alicata n. 19 06063 San Feliciano, Magione (PG), Italia
www.pescatorideltrasimeno.com
Attività o settore: ricerca, innovazione
- 2013-2015 **Consulente per conto di Cooperativa Pescatori del Trasimeno (partner) del progetto "Valorizzazione sostenibile dei prodotti ittici del lago Trasimeno attraverso innovazione tecnologica di prodotto e di processo", PSR UMBRIA 2007-2013 Asse 1 Misura 124 – Cooperazione per lo Sviluppo dei Nuovi Prodotti, Processi e Tecnologie nei Settori Agricolo e Alimentare e in quello Forestale, durata mesi 24**
Cooperativa Pescatori del Trasimeno soc. coop., via Alicata n. 19 06063 San Feliciano, Magione (PG), Italia
www.pescatorideltrasimeno.com
Attività o settore: ricerca, innovazione
- 2009-28/02/2026i **Consulente in materia di autocontrollo, rintracciabilità e requisiti igienico-sanitari della produzione di alimenti di origine animale**
Committenti vari
Attività o settore: igiene degli alimenti di origine animale
- A.A. 2007/08-28/02/2026 **Professore a contratto per la materia Genetica Agraria (Settore concorsuale 07/E1 Chimica e genetica agraria, SSD AGR/07) CFU: 6**
Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate, Università degli studi "Guglielmo Marconi", via Plinio n. 44 00193 Roma, Italia
www.unimarconi.it
Attività o settore: attività didattica, ricerca
- A.A. 2007/08-A.A. 2012/13 **Ricercatore a tempo determinato in Biochimica CFU: 6**
Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate, Università degli studi "Guglielmo Marconi", via Plinio n. 44 00193 Roma, Italia
www.unimarconi.it
Attività o settore: insegnamento, ricerca
- 2007-2010 **Attività di ricerca relativa ad aspetti di Bioingegneria Industriale e Biotecnologie con particolare attenzione all'abbattimento CO₂**
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università degli studi di Perugia, P.zza Università 1, 06100 Perugia, Italia
carla.emiliani@unipg.it
www.unipg.it
Attività o settore: ricerca, approfondimento attività e tecniche di laboratorio (biochimica, biotecnologia)
- A.A. 2007/08-A.A. 2013/14 **Professore a contratto per la materia Fertilità del Suolo e Riciclo delle Biomasse CFU: 6**
Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate, Università degli studi "Guglielmo Marconi", via Plinio n. 44 00193 Roma, Italia
www.unimarconi.it
Attività o settore: attività didattica, ricerca
- A.A. 2007/08 **Professore a contratto per la materia Zootecnica Generale e miglioramento**

genetico CFU: 12

Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate, Università degli studi "Guglielmo Marconi", via Plinio n. 44 00193 Roma, Italia

www.unimarconi.it

Attività o settore: attività didattica, ricerca, allevamento e produzioni animali

Giugno 2008-dicembre 2009

Collaborazione professionale in materia di igiene degli alimenti di origine animale e formazione per gli operatori del settore alimentare

Ecotech engineering & servizi ambientali, via B. Colli n. 4 06135 Perugia, Italy

www.ecotechgroup.it

Attività o settore: igiene degli alimenti di origine animale, formazione OSA

2005-2008

Assegnista di ricerca

Dipartimento di Scienze biopatologiche ed igiene delle produzioni animali e alimentari, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Perugia, via S. Costanzo n. 4 06126 Perugia, Italia

www.unipg.it

Attività o settore: ricerca, argomento della ricerca "ricerche nell'utilizzo dell'identificazione elettronica mediante microchip nella rintracciabilità per capo d'origine o per lotto produttivo nel comparto suino"

2003-2006

Collaborazione professionale per attività inerenti la ricerca e lo sviluppo di sistemi e processi innovativi ad alto contenuto tecnologico per garantire la sicurezza alimentare

Consorzio Anagrafe Animale (Co.An.An scarl), via Salandra n. 13, 00187 Roma, Italia

Attività o settore: ricerca e sviluppo, rintracciabilità, sicurezza alimentare

Dicembre 2003-novembre 2004

Collaborazione professionale inerente compiti di verifica in autocontrollo dei disciplinari: i) I.G.P., Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale; ii) Sistema di Etichettatura delle Carni Bovine Italiane ai sensi del Reg. CE 1760/00

CCBI (Consorzio Produttori Carne Bovina Pregiata delle Razze Italiane), Via Visciolosa n. 21, Boneggio, 06100 Perugia, Italia

www.ccbi.it

Attività o settore: bovini italiani da carne, carne bovina, normativa di settore

Ottobre 2003-novembre 2004

Collaborazione professionale inerente: i) gestione iter ottenimento certificazione di qualità Vision 2000 (UNI EN ISO 9000:2000) dello Stabilimento di Macellazione di S. Giovanni V.no (AR); ii) implementazione software di gestione dello Stabilimento; iii) rintracciabilità della linea di macellazione e del laboratorio di sezionamento

Az. Mattatoio Intercomunale s.r.l. via C. Marchesi n. 28 52027 San Giovanni Valdarno Arezzo, Italia

Attività o settore: rintracciabilità ed igiene della filiera carne, certificazioni di qualità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2008	Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale Università degli studi di Perugia, via S. Costanzo n.4 06126 Perugia, Italia Ispezione degli alimenti di origine animale, normativa di settore	ISCED 2011, level 7
2006	Dottorato di ricerca in Incremento delle Produzioni Zootecniche e Patologia degli Animali da Reddito –XVIII Ciclo, (durata triennale) Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Perugia, via S. Costanzo n.4 06126 Perugia, Italia ▪ Allevamenti, produzioni animali, patologia degli animali di interesse zootecnico	ISCED 2011, level 8
2003	Iscrizione Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Perugia Via Martiri dei Lager n. 58 06128 Perugia, Italia ▪	
2002	Laurea in Medicina Veterinaria Università degli studi di Perugia, via S. Costanzo n.4 06126 Perugia, Italia	

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B1
Francese	B2	C2	B1	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Ottime competenze comunicative acquisite nelle esperienze di docenza universitaria ed attività formativa libero professionale

Competenze organizzative e gestionali

- Eccellente abilità nel lavoro di gruppo o individuale acquisita nelle esperienze di ricerca, progettuali, universitarie e libero professionali

Competenze professionali

- Ottima conoscenza della normativa comunitaria relativa alla rintracciabilità, alla qualità igienico-sanitaria ed alla sicurezza degli alimenti, in particolar modo di quelli di origine animale, perfezionata nelle numerose esperienze consulenziali;
- Ottima conoscenza del valore nutrizionale degli alimenti con particolare riferimento al profilo acido degli alimenti ed alla realizzazione delle etichette nutrizionali;
- Ottima conoscenza della normativa, comunitaria e nazionale, relativa al benessere animale;
- Ottima conoscenza delle modalità operative esercitate dal Veterinario Ispettore presso gli stabilimenti di macellazione
- Buona conoscenza dei disciplinari produttivi riconosciuti e del riconoscimento IGP, DOP, STG;
- Ottima conoscenza delle filiere agroalimentari con particolare approfondimento della filiera dei prodotti ittici;
- Ottima conoscenza dei sistemi di allevamento degli animali domestici e della gestione genetica delle popolazioni finalizzata al miglioramento genetico delle produzioni animali;
- Ottima conoscenza delle produzioni animali con particolare approfondimento della filiera della carne fresca, (la macellazione, la frollatura, la qualità, la classificazione Seurop) di bovini e suini
- Ottima conoscenza dei processi di tecnologia alimentare;
- Ottima conoscenza della composizione e organizzazione della sostanza vivente;
- Buona conoscenza microbiologica, in particolare degli agenti eziologici di zoonosi e delle tossinfezioni alimentari, delle tecniche ispettive e di laboratorio rivolte al loro isolamento e quantificazione, e delle tecniche di prevenzione;
- Buona conoscenza dei cicli biologici dei parassiti e delle modalità di prevenzione delle parassitosi;
- Buona conoscenza tecniche di analisi del campione biologico e delle tecniche di analisi di laboratorio biochimiche e biotecnologiche approfondite nel corso di collaborazioni in particolare con l'Università di Perugia (Dip. di Medicina Veterinaria, Dip. di Chimica, Biologia e Biotecnologie);
- Buona conoscenza delle tematiche di sostenibilità ambientale e di gestione delle risorse naturali, delle relazioni uomo-ambiente e delle interazioni tra organismi (animali e vegetali) e ambiente;
- Buona conoscenza nella progettazione ai fini dell'adesione a bandi di ricerca, tematici e settoriali
- Ampia esperienza nell'ambito della didattica svolta in modalità frontale convenzionale o in modalità e-learning, ricavata dall'esercizio di corsi di formazione e dalle numerose collaborazioni universitarie dettagliate nel paragrafo "esperienze professionali"

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato
-----------------	-----------------	-----------------	-------------------	-----------------

Livelli: [Utente base](#) - [Utente intermedio](#) - [Utente avanzato](#)

[Competenze digitali](#) - [Scheda per l'autovalutazione](#)

- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Altre competenze /////

Patente di guida Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- 1) Poeta C, Costarelli S, Monacelli A, Lasagna E, Franceschini R, Marenzoni ML, Evaluation of biosafety levels in a wildlife hunting farm of central Italy (Umbria region), Large Animal Review, in press
- 2) Grande E, Franceschini R (2024) Calibration of mass-spring-damper equivalent systems for real time assessment of the dynamics of trees, Computers and Electronics in Agriculture, Volume 227, Part 2, 109610, ISSN 0168-1699, <https://doi.org/10.1016/j.compag.2024.109610>
- 3) Roila R, Piersanti A, Valiani A, Ranucci D, Tavoloni T, Stramenga A, Griffoni F, Pittura L, Gorbi S, Franceschini R, Agnetti F, Palma G, Branciarri R Carassius auratus as bioindicator of the Lake Trasimeno health status and risk assessment for consumers. Journal Of Food Safety, 2023 Jul 18;12(3):11137. doi: 10.4081/ijfs.2023.11137
- 4) Franceschini R, Guardone L, Armani A, Ranucci D, Roila R, Valiani A, Susini F, Branciarri R (2022) Five-years management of an emerging parasite risk (Eustrongylides sp., Nematoda) in a fishery supply chain located on Trasimeno Lake (Italy). Food Control, Vol 136, 108858, ISSN: 0956-7135, <https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2022.108858>
- 5) Marenzoni ML, Conti MB, Rossi E, Rinoldo R, Franceschini R, Tesei E, Porciello F, Mancini S, Favi B, Gamboni M, Boni P, Raffaele O, Desario C, Franciosini MP, Buonavoglia C, Decaro N (2021). Detection of environmental contamination with feline and canine parvoviruses: new perspectives and challenges. Journal of Applied Microbiology, Vol. 131, num 1, pagg 499-512 <https://doi.org/10.1111/jam.14971>
- 6) Roila R, Branciarri R, Ranucci D, Stramenga A, Tavoloni T, Stecconi T, Franceschini R, Piersanti A (2021). Risk Characterization and Benefit–Risk Assessment of Brominated Flame Retardant in Commercially Exploited Freshwater Fishes and Crayfish of Lake Trasimeno, Italy. International Journal Of Environmental Research And Public Health, vol. 18, 8763, ISSN: 1660-4601, doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph18168763>
- 7) Branciarri R, Franceschini R, Roila R, Valiani A, Pecorelli I, Piersanti A, Haouet N, Framboas M, Ranucci D (2020). Nutritional Value and Contaminant Risk Assessment of Some Commercially Important Fishes and Crayfish of Lake Trasimeno, Italy. International Journal Of Environmental Research And Public Health (ISSN 1660-4601), Section Environmental Health doi:10.3390/ijerph17072545
- 8) Branciarri R., Roila R., Valiani A, Ranucci D., Ortenzi R., Miraglia D., Bailetti L., Franceschini R. (2019) Nutritional quality, safety and sensory properties of smoked tench (Tinca tinca) pâté from Trasimeno Lake, Italy Italian Journal Of Food Safety, doi: <https://doi.org/10.4081/ijfs.2019.8130>
- 9) Branciarri R, Ranucci D, Urbani E, Valiani A, Trabalza Marinucci M, Dal Bosco A, Franceschini R (2017). Freshwater Fish Burgers Made from Four Different Fish Species as a Valuable Strategy Appreciated by Consumers for Introducing EPA and DHA into a Human Diet. Journal Of Aquatic Food Products Technology, WAFP-2016-0129.R1, ISSN: 1049-8850, doi: <http://dx.doi.org/10.1080/10498850.2016.1269862>
- 10) Branciarri R, Ranucci D, Miraglia D, Valiani A, Veronesi F, Urbani E, Lo Vaglio G, Pascucci L, Franceschini R (2016). Occurrence of parasites of the genus Eustrongylides spp. (Nematoda: Dioctophymatidae) in fish caught in Trasimeno Lake, Italy. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, ISSN: 2239-7132, doi: <http://dx.doi.org/10.4081/ijfs.2016.6130>
- 11) Branciarri R, Valiani A, Franceschini R, Ranucci D, Lupattelli A, Urbani E, Ortenzi R (2016). Thermal inactivation and growth potential of Listeria monocytogenes in smoked tench. Italian

- Journal Of Food Safety, vol. 5:5974, p. 168-172, ISSN: 2239-7132, doi: <http://dx.doi.org/10.4081/jfs.2016.5974>
- 12) Franceschini R, Orrù M, Miraglia D, Ranucci D, Asdrubali F, Altissimi S, Valiani A, Branciarì R (2015). Profilo acidico e caratteristiche sensoriali di un preparato a base di polpa di pesce del lago Trasimeno. *La Rivista Italiana Delle Sostanze Grasse*, vol 4/2015 pag. 235-240, ISSN: 0035-6808;
 - 13) Branciarì R, De Lucia A, Giannella R, Franceschini R, Lo Vaglio G (2015). La filiera ittica del lago Trasimeno: dalla produzione primaria al prodotto di nicchia. In: AA VV Società Italiana Medicina Veterinaria Preventiva. *Food safety e Food security scenari futuri e ineludibile evoluzione della prevenzione primaria*. p. 223-236, Milano:PVI Srl edizioni
 - 14) Asdrubali F, Schiavoni S, Branciarì R, Franceschini R (2015). Implementazione di un sistema di etichettatura intelligente per il controllo della catena del freddo di preparazioni a base di pesce del lago Trasimeno. In: *Atti del 15° Convegno Nazionale CIRIAF*. 073, ISBN: 978-88-6074-332-9, Perugia, Italia, 9-11 aprile 2015
 - 15) Asdrubali F, Branciarì R, Franceschini R, Schiavoni S (2014). Enhancement of quality of fish product of Trasimeno Lake: PSR Umbria project. In: *Lakes: The Mirrors of the Earth Balancing Ecosystem Integrity and Human Wellbeing Book of Abstracts of the 15th World Lake Conferences*. p. 517, Science4Press, ISBN: 978-88-96504-05-5, Perugia, 1-5 September 2014
 - 16) Urbanelli L.; Trivelli F.; Ercolani L.; Sementino E.; Magini A.; Tancini B.; Franceschini R.; Emiliani C (2010), Cathepsin L increased level upon Ras mutants expression: the role of p38 and p44/42 MAPK signaling pathways, *Molecular and Cellular Biochemistry*, vol. 343, p. 49-57, ISSN: 0300-8177, doi: 10.1007/s11010-010-0497-3
 - 17) Magini A., Franceschini R., Polidoro M., Urbanelli L., Bietolini C., Trivelli F. and Emiliani C. (2008) Immobilized Carbonic Anhydrase for Carbon Dioxide Capture *Atti del X National Biotechnology Congress Perugia 17-19 settembre 2008, sessione 2, 2.40*
 - 18) Magini A., Franceschini R., Polidoro M., Urbanelli L., Bietolini C., Trivelli F. and Emiliani C. (2008) Immobilized Carbonic Anhydrase for Carbon Dioxide Capture *Atti del X National Biotechnology Congress Perugia 17-19 settembre 2008, sessione 2, 2.40*
 - 19) Franceschini R., Asdrubali G., (2007), *Le Norme sul Controllo delle Salmonellosi*, *Rivista di Avicoltura*, n. 6 novembre-dicembre 2007, 36-40.
 - 20) Antonini C, Tralbalza-Marinucci M, Franceschini R, Mughetti L, Acuti G, Faba A, Asdrubali G, Boiti C (2006). In vivo mechanical and in vitro electromagnetic side-effects of a ruminal transponder in cattle. *Journal Of Animal Science*, vol. 84, p. 3133-3142, ISSN: 0021-8812
 - 21) Franceschini R., Asdrubali G., (2006), *Pacchetto Igiene: Così lo si Applica in Avicoltura*, *Rivista di Avicoltura*, n. 6 novembre-dicembre 2006, 24-27.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".