

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CHIAVACCI LAURA**
Indirizzo
Telefono **011/2686317**
Fax
E-mail **laura.chiavacci@izsto.it**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da giugno 2019 ad oggi)** Dirigente Veterinario Responsabile della SS Osservatorio delle Regioni.

- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta- Via Bologna 148 - TORINO
 - **Tipo di azienda o settore** Istituto Zooprofilattico – Sanità Pubblica
 - **Tipo di impiego** Dipendente a tempo indeterminato
 - **Principali mansioni e responsabilità** Supporto tecnico scientifico epidemiologico alle Regioni nell'ambito della sanità animale anche attraverso la produzione di mappe di rischio e l'applicazione di approcci risk-based; coordinamento e gestione dei flussi informativi, nell'ambito della sanità animale e della sanità pubblica veterinaria, indirizzati ai Centri di Referenza nazionali appartenenti agli altri IZS della rete, ai sistemi informativi ministeriali e alle Regioni; supporto biostatistico ed epidemiologico ai laboratori per attività di ricerca in fase di disegno e analisi dei dati. Produzione di report e pareri tecnico-scientifici per le Regioni e le ASL di competenza e collaborazione ai processi di comunicazione del rischio. Sopralluoghi e indagini epidemiologiche nell'ambito della sanità animale.

- **Date (da luglio 2009 a maggio 2019)** Dirigente Veterinario Responsabile della SS Osservatorio Epidemiologico e Responsabile sostituto della SC Epidemiologia e Osservatorio Epidemiologico.
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta- Via Bologna 148 - TORINO
 - **Tipo di azienda o settore** Istituto Zooprofilattico – Sanità Pubblica
 - **Tipo di impiego** Dipendente a tempo indeterminato
 - **Principali mansioni e responsabilità** Coordinamento delle SS afferenti la SC Epidemiologia e Osservatorio Epidemiologico, con compiti di gestione del personale e delle risorse finanziarie.
La SC Epidemiologia e Osservatorio Epidemiologico provvede alle competenze epidemiologiche, di valutazione del rischio e biostatistiche applicate sia per il livello di competenza territoriale dell'Ente e dei suoi laboratori sia per quello nazionale ed internazionale sulle tematiche attinenti ai Centri di Referenza e ai Laboratori di Riferimento nazionali ed internazionali. È inoltre sede dell'Osservatorio Epidemiologico delle tre Regioni secondo il D. Lgs 106/2012. La SC ha il compito di organizzare la raccolta dei dati sanitari, coordinando le modalità di accettazione dei campioni presso tutte le sedi dell'Ente e curando la struttura e la gestione dei relativi sistemi informativi; si occupa di facilitare l'integrazione con basi dati esterne all'Ente e di valorizzarne utilizzo e interpretazione. La SC si occupa dell'estrazione, verifica, analisi e interpretazione dei dati e di produzione di informazioni.

- **Date (dal 1999 a giugno 2009)** Dirigente Responsabile dell'Osservatorio Epidemiologico; incarico confermato dal 2008 come responsabile di SS Osservatorio Epidemiologico c/o SC Epidemiologia e Osservatorio

Epidemiologico.

- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta- Via Bologna 148 - TORINO
- **Tipo di azienda o settore**
Istituto Zooprofilattico – Sanità Pubblica
- **Tipo di impiego**
Dipendente a tempo indeterminato
- **Principali mansioni e responsabilità**
Supporto tecnico scientifico epidemiologico alle Regioni nell'ambito della sanità animale anche attraverso la produzione di mappe di rischio e l'applicazione di approcci risk-based; coordinamento e gestione dei flussi informativi, nell'ambito della sanità animale e della sicurezza alimentare; supporto biostatistico ed epidemiologico ai laboratori per attività di ricerca in fase di disegno e analisi dei dati. Produzione di report e pareri tecnico-scientifici per le Regioni e le ASL di competenza e collaborazione ai processi di comunicazione del rischio. Sopralluoghi e indagini epidemiologiche nell'ambito della sanità animale.

- **Date (dal 01/11/1991 al 1998)**
Veterinario dirigente a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Diagnostica Specializzata-Laboratorio di Sierologia
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta- Via Bologna 148 - TORINO
- **Tipo di azienda o settore**
Istituto Zooprofilattico – Sanità Pubblica
- **Tipo di impiego**
Dipendente a tempo indeterminato
- **Principali mansioni e responsabilità**
Dirigente presso il laboratorio di Sierologia della Sede di Torino, supervisione delle attività dei piani di risanamento, organizzazione dei dati epidemiologici e responsabile dei flussi informativi relativi ai piani (brucellosi e leucosi)

- **Date (da febbraio 1990 a ottobre 1991)**
Ricercatrice nella Direzione Farmacologia - reparto Ricerca e Sviluppo -
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
SIGMA TAU – Via Pontina – POMEZIA
- **Tipo di azienda o settore**
INDUSTRIA FARMACEUTICA
- **Tipo di impiego**
Ricercatore a tempo determinato
- **Principali mansioni e responsabilità**
Attività di ricerca nell'ambito dei laboratori dell'Azienda per lo studio di Modelli di Sperimentazione alternativi con l'impiego di colture cellulari.

- **Date (1988/1989)**
Borsa di studio per il Corso di Perfezionamento in Zooprofilassi
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
Scuola per la Ricerca Scientifica della Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia c/o Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna- Sede Brescia
- **Tipo di azienda o settore**
Istituto Zooprofilattico – Sanità Pubblica
- **Tipo di impiego**
Borsa di studio
- **Principali mansioni e responsabilità**
Apprendimento di diagnostica di laboratorio: malattie infettive, parassitarie e igiene degli alimenti

- **Date (dal 1986 al 1987)**
Contratto libero professionale presso l'Istituto di Industrie Agrarie della Facoltà di Agraria di Pisa
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA
- **Tipo di azienda o settore**
UNIVERSITA'
- **Tipo di impiego**
Contratto libero professionale
- **Principali mansioni e responsabilità**
Ricerca di base nell'ambito della biochimica del gusto e dell'olfatto

- **Date (dal 1986 al 1987)**
Attività libero professionale su piccoli animali presso lo Studio Veterinario Associato Massarosa (LU) -
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
PRIVATO
- **Tipo di azienda o settore**
Attività libero professionale
- **Tipo di impiego**
Clinica e piccola chirurgia dei piccoli animali
- **Principali mansioni e responsabilità**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da 2004 al 2006)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da 1988 al 1990)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (1988/1989)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (1986)
 - Date (1980/1986)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- SCUOLA SPECIALIZZAZIONE IN STATISTICA SANITARIA
Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Competenze in ambito epidemiologico e statistico
- SPECIALIZZAZIONE IN STATISTICA SANITARIA
- SCUOLA SPECIALIZZAZIONE IN SANITA' ANIMALE
Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Medicina Veterinaria
- Patologie e benessere degli animali da reddito
- SPECIALIZZAZIONE IN SANITA' ANIMALE
- CORSO di PERFEZIONAMENTO in ZOOPROFILASSI
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA
- Diagnostica di laboratorio.
- PERFEZIONAMENTO IN ZOOPROFILASSI
- ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONE DI VETERINARIO E ISCRIZIONE ALBO MEDICI VETERINARI PROVINCIA SP
- CORSO DI LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA
- LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

(Con computer, attrezzature
specifiche, etc..)

Competenze informatiche:

Pacchetto Office: utente esperto Word, Excel, PowerPoint

Software statistico gestionale: SAS, Epiinfo, Freecalc, WinEpiScope

ALTRO

(partecipazione a convegni, seminari,
pubblicazioni, collaborazioni a riviste,
etc. ed ogni altra informazione che il
compilante ritiene di dover pubblicare).

Ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali e corsi ECM anche in qualità di docente. E' stata ed è responsabile di progetti di ricerca ministeriali e regionali.

E' autore e coautore di oltre 100 contributi scientifici tra pubblicazioni e presentazioni a convegni nazionali e internazionali. Segue elenco pubblicazioni con IF dal 2010.

Bertolini, S., Maurella, C., Bona, C., Ingravalle, F., Desiato, R., Baioni, E., Chiavacci, L., Caramelli, M., & Ru, G. (2012). A relevant long-term impact of the circulation of a potentially contaminated vaccine on the distribution of scrapie in Italy. Results from a retrospective cohort study. *Veterinary research*, 43(1), 63. <https://doi.org/10.1186/1297-9716-43-63>

Ru G, Moda G, Chiavacci L. Bovine (2013). TB control: valuable insights from countries on steps toward eradication. *Vet Rec.*, Mar 23;172(12):310-311. <http://dx.doi.org/10.1136/vr.f1347>

Pautasso A, Desiato R, Bertolini S, Vitale N, Radaelli C, Mancini M, Rizzo F, Mosca A, Dottori M, Prearo M, Mandola ML, Maurella C, Chiavacci L, Mignone W, Casalone C. (2013). Mosquito surveillance in north-western Italy to monitor the occurrence of tropical vector borne diseases. *Transboundaries and emerging disease* 60(2):154-161. <https://doi.org/10.1111/tbed.12123>

Bianchi DM, Barbaro A, Gallina S, Vitale N, Chiavacci L, Caramelli M, Decastelli L. (2013). Monitoring of foodborne pathogenic bacteria in vending machine raw milk in Piedmont, Italy. *32 (2): 435-439*. <https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2013.01.004>

Vitale N, Radaelli MC, Chiavacci L, Paoletti M, Teodori L, Savini G. (2016) Factors Affecting Seroconversion Rates in Cattle Vaccinated with Two Commercial Inactivated BTV-8 Vaccines Under Field Conditions. *Transbound Emerg Dis.* 63(2):175-83. [doi: 10.1111/tbed.12241](https://doi.org/10.1111/tbed.12241). *Epub 2014 Jun 6*.

Pautasso A, Radaelli MC, Ballardini M, Francese DR, Verna F, Modesto P, Grattarola C, Desiato R, Bertolini S, Vitale N, Ferrari A, Rossini I, Accorsi A, Mosca A, Monaco F, Savini G, Prearo M, Mignone W, Chiavacci L., Casalone C. (2016) Detection of West Nile and Usutu Viruses in Italian Free Areas: Entomological Surveillance in Piemonte and Liguria Regions, 2014. *Vector-borne and zoonotic diseases.* 16(4):292-4. [doi: 10.1089/vbz.2015.1851](https://doi.org/10.1089/vbz.2015.1851). *Epub 2016 Feb 10*.

Di Blasio A., Irico L., Zoppi S., De Somma D., Barberis G., Varello K., Monnier M., Bozzetta E., Vignetta P, Chiavacci L., Goria M., Dondo A. (2017). La gestione di un focolaio di tubercolosi bovina in un allevamento promiscuo di capre e bovini. *Large Animal Review.* 23: 73-76.

Caruso C, Vitale N, Prato R, Radaelli MC, Zoppi S, Possidente R; Dondo A, Chiavacci L, Moreno Martin A, Masoero L. (2017) Aujeszky's disease prevalence and associated risk factors in free range and enclosure wild boar populations in north – western Italy, to support a territorial risk-based surveillance. *Veterinaria Italiana*

Verna F, Modesto P, Radaelli MC, Francese DR, Monaci E, Desiato R, Grattarola C, Peletto S, Mosca A, Savini G, Chianese R, Demicheli V, Prearo M, Chiavacci L, Pautasso A, Casalone C. (2017). Control of Mosquito-Borne Diseases in Northwestern Italy: Preparedness from One Season to the Next. *Vector Borne Zoonotic Dis.*17(5):331-339 <https://doi.org/10.1089/vbz.2016.2047>

Caruso C, Vitale N, Prato R, Radaelli M C, Zoppi S, Possidente R , Dondo A, Chiavacci L, Moreno Martin A M and Masoero L. (2018) Pseudorabies virus in North-West Italian wild boar (*Sus scrofa*) populations: prevalence and risk factors to support a territorial risk-based surveillance. *Veterinaria Italiana* 54 (4), 337-341 <https://doi.org/10.12834/VetIt.1006.6613.2>

Maurella, C; Gallina, S; Ru, G; Adriano, D; Bellio, A; Bianchi, DM; Chiavacci, L; Crescio, MI; Croce, M; D'Errico, V; Dupont, MF; Marra, A; Natangelo, U; Pomilio, F; Romano, A; Stanzione, S; Zaccaria, T ; Zuccon, F; Caramelli, M ; Decastelli, L. (2018) Outbreak of febrile gastroenteritis caused by *Listeria monocytogenes* 1/2a in sliced cold beef ham, Italy, May 2016. *Eurosurveillance* 23 (10) <http://dx.doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2018.23.10.17-00155>

Radaelli MC, Verna F, Pautasso A, Bellavia V, Ballardini M, Mignone W, Masoero L, Dondo A, Orusa R, Picco L, Moschi R, Mosca A, Chianese R, Chiavacci L, Casalone C. (2019) "One Health" approach in West Nile disease surveillance: the northwestern Italian experience. *International Journal of Infectious Diseases* <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2018.11.337>

Di Blasio A, Varello K, Vitale N, Irico L, Bozzetta E, Goria M, Chiavacci L, Zoppi S, Dondo. (2019) Animal tuberculosis in a free-ranging fallow deer in northwest Italy: a case of "lucky strain survival" or multi-host epidemiological system complexity? (2019). *European Journal of Wildlife Research* 65(5) <https://dx.doi.org/10.1007/s10344-019-1316-0>

Martucciello, A., Vitale, N., Mazzone, P., Dondo, A., Archetti, I., Chiavacci, L., Cerrone, A., Gamberale, F., Schiavo, L, Pacciarini, M.L, Boniotti, M.B. and De Carlo, E. Field evaluation of the interferon gamma assay for diagnosis of tuberculosis in Water Buffalo (*Bubalus bubalis*) comparing four interpretative criteria. (2020). *Front. Vet. Sci.*, 01 December 2020 <https://doi.org/10.3389/fvets.2020.563792>

Tramuta, C., Spigaglia, P., Barbanti, F., Bianchi, D.M., Boteva, C., Di Blasio, A., Zoppi, S., Zaccaria, T., Proroga, Y.T.R., Chiavacci, L., Dondo, A., Decastelli, L. Comparison of Clostridioides difficile strains from animals and humans: First results after introduction of C. difficile molecular typing and characterization at the Istituto Zooprofilattico Sperimentale of Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Italy (2021) Apr;75:101623. doi: [10.1016/j.cimid.2021.101623](https://doi.org/10.1016/j.cimid.2021.101623). Epub 2021 Feb 12. PMID: 33607397.

E' coautore di uno dei capitoli dei libri:

Zoonotic Tuberculosis: Mycobacterium bovis and Other Pathogenic Mycobacteria, 3rd Edition Wiley-Blackwell. ISBN: 978-1-118-47429-7(ed 2014). Chiavacci L, Dondo A, Gorla M, Moda G, Ruocco L, Vignetta P, Zoppi S. Tuberculosis eradication in Italy. Pg. 357-369.

Current Topics in Tropical Emerging Diseases and Travel Medicine. ISBN: 978-1-78984-825-0 (2019) - DOI: [10.5772/intechopen.74142](https://doi.org/10.5772/intechopen.74142) Radaelli M C, Verna F, Pautasso A, Bellavia V, Ballardini M, Mignone W, Masoero L, Dondo A, Picco L, Moschi R, Mosca A, Chiavacci L and Casalone C. Mosquito-Borne Diseases and 'One Health': The Northwestern Italian Experience Pg. 276-

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

La sottoscritta Dott. Laura Chiavacci, nata ad Arcola (SP) il 29.08.1961, residente a Torino, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni riportate nel curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Torino 22/11/2021

f.to digitalmente

.....