

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BUTTAZZONI, Luca**
Indirizzo
Telefono
Cell.
E-mail **luca.buttazzoni@crea.gov.it**
PEC

Nazionalità Italiana
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 15.06.2017 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lav. Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria– Via Po, 14 00198 Roma
- Tipo di impiego Direttore del Centro di ricerca CREA-ZA (Zootecnia e Acquacoltura)
- Principali mansioni e responsabilità Direzione di un Centro articolato in quattro sedi distribuite sul territorio nazionale, ciascuna con aziende zootecniche sperimentali per un totale di oltre 2.426 ha, circa la metà del patrimonio fondiario dell'Ente, distribuiti nelle province di Lodi, Modena, Roma, Rieti e Potenza. Al netto di alcuni corpi aziendali non funzionali all'attività istituzionale, la grande superficie aziendale viene utilizzata per produrre foraggi e mangimi per le mandrie sperimentali, che altrimenti sarebbe impossibile mantenere. Due ulteriori sedi sono state chiuse o sono in corso di chiusura: una in Sardegna nel 2017 e una in Lombardia nel 2020. Al momento della stesura di questo CV l'organico effettivo del Centro è di 147 unità strutturate: 59 ricercatori/tecnologi, 24 amministrativi e 64 tecnici. Ad esse si aggiunge un numero variabile, ma superiore alle 50 unità, tra dipendenti a T.D., collaboratori, oppure fruitori di strumenti formativi. La *mission* del Centro di ricerca copre un vastissimo spettro di competenze: dal miglioramento genetico delle piante foraggere, al miglioramento genetico animale, alle tecniche di allevamento per la riduzione dell'impatto ambientale, inclusa la zootecnia di precisione, all'acquacoltura sostenibile, alla zootecnia biologica, alla qualità dei prodotti latte e carne, fino alla trasformazione casearia del latte e alla produzione di biogas e biodrogeno dai reflui zootecnici e agroalimentari. Il Centro svolge un intenso lavoro di supporto al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali: dall'assistenza tecnica al Piano di Sviluppo Rurale Nazionale (PSRN) per le misure zootecniche per conto di CREA-PB, al supporto per lo sviluppo e l'applicazione delle norme europee e nazionali in materia di miglioramento genetico animale, di zootecnia biologica e di acquacoltura, con particolare riguardo alla mitilicoltura, la maricoltura e alle più recenti produzioni ittiche biologiche. Il Centro è anche *National Focal Point* italiano della FAO per le Risorse Genetiche Animali. Personalmente sono rappresentante CREA nel Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Sperimentale Italiano Lazzaro Spallanzani di Rivolta d'Adda (CR) fin dal 2010. Il sottoscritto è stato anche personalmente impegnato anche nel coordinamento di diversi progetti e nella responsabilità di schede di ricerca.
- Date Dal 02.05.2017 al 14.06.2017
- Nome e indirizzo del datore di lav. Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria – Via Po, 14 00198 Roma
- Tipo di impiego Dirigente di ricerca I livello
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Sede di Monterotondo del Centro di Ricerca CREA-ZA, delegato dal Direttore incaricato

<ul style="list-style-type: none"> •Date • Nome e indirizzo del datore di lav. • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 03.04.2017 al 30.04.2017</p> <p>Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria – Via Po, 14 00198 Roma</p> <p>Dirigente di ricerca I livello</p> <p>Incarico di Direzione temporanea del Centro di ricerca CREA-PCM</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date • Nome e indirizzo del datore di lav. • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 02.05.2010 al 02.04.2017</p> <p>Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura e, dal 25.06.2015, Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria – Via Po, 14 00198 Roma</p> <p>Direttore Centro di Ricerca per la Produzione delle Carni ed il Miglioramento genetico (PCM).</p> <p>Direzione: riorganizzazione dell'amministrazione, anche per quanto riguarda i rapporti amministrativi con le Unità di ricerca afferenti, e soprattutto gestione diretta della grande azienda zootecnica sperimentale del Centro, che al termine del mandato si estendeva per 1.342,6 ha e che all'inizio si trovava in forte disavanzo economico; sviluppo dell'attività di ricerca secondo linee strategiche sostanzialmente orientate a migliorare la sostenibilità ambientale, etica ed economica dell'allevamento, nonché la qualità dei prodotti di origine animale, le agro-energie e l'attivazione dal nulla di un gruppo di ricerca in acquacoltura, il tutto con la costante attenzione allo sviluppo della presenza del Centro a livello internazionale. Partecipazione attiva alle attività dell'Ente in materia di pianificazione della ricerca e costante attività di supporto tecnico al Ministero agricolo, soprattutto in materia di miglioramento genetico degli animali e di emissioni dagli allevamenti. Dal 18.07.2011 il Centro PCM ha inglobato l'azienda "Colle San Pastore" di Rieti, e dal 06.09.2013 ha inglobato tutta l'Unità di ricerca CRA-APC di Rieti, rimasta priva di ricercatori e declassata ad azienda di servizio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date • Nome e indirizzo del datore di lav. • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 23.01.2013 al 30.09.2014</p> <p>Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura e, dal 25.06.2015, Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria – Via Po, 14 00198 Roma</p> <p>Direttore incaricato dell'Unità di ricerca CRA-ING (sede amministrativa e nucleo dell'attuale Centro di ricerca CREA-IT), di dimensioni analoghe a quelle del PCM. L'incarico venne svolto contemporaneamente alla direzione del CRA-PCM.</p> <p>La direzione di CRA-ING venne conferita al sottoscritto a seguito delle dimissioni del precedente direttore incaricato, principalmente per riportare in condizioni di normalità una situazione di forte conflittualità interna e per ridurre la frequenza di incidenti sul lavoro, anche abbastanza gravi, che avevano funestato quella struttura. Non avendo competenze specifiche, non ho potuto contribuire sul piano della ricerca in meccanica agraria e in meccatronica, tuttavia ho fortemente modificato l'organizzazione del lavoro e dell'amministrazione nonché l'implementazione delle procedure di sicurezza, particolarmente per quanto riguarda l'uso di attrezzature prototipali e la collaborazione con terzi su impianti dell'Ente. In tal senso gli interventi più importanti riguardarono l'utilizzo degli impianti di prova dei trattori nella sede di Treviglio (BG).Mi sono occupato anche in questo caso della gestione delle aziende della struttura.</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date • Nome e indirizzo del datore di lav. • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>dal 01.03.00 al 30.04.2010</p> <p>Associazione Nazionale Allevatori Suini (ANAS) – Via L.Spallanzani, 4 00161 Roma</p> <p>Ente morale senza scopi di lucro</p> <p>Direttore Tecnico</p> <p>Partecipazione alla gestione dell'Associazione alle dirette dipendenze del Comitato Direttivo. Gestione di tutte le attività tecniche e dei servizi informatici dell'Associazione, incluso lo sviluppo e la gestione del programma di miglioramento genetico delle razze italiane per il suino pesante. Formazione della varietà a mantello bianco della razza suina Duroc sulla base di metodologie genomiche. Partecipazione alla realizzazione dei sistemi di controllo dei principali prodotti DOP a base di carne suina. Partecipazione all'ideazione e alla realizzazione della CUN (Commissione Unica Nazionale), introdotta per la prima volta per la previsione dei prezzi dei suini. Sulla base di un accordo tra ANAS e MIPAAF, attività di consulenza al Ministero agricolo per il miglioramento genetico di altre specie (Ovina, cunicola, equina). Partecipazione a diversi gruppi di lavoro a livello nazionale ed europeo, ad esempio: membro designato dal Ministero dell'Ambiente su indicazione del Ministero delle politiche agricole del Technical Working Group (TWG) che individuò le prime <i>Best practices per Intensive Livestock Farming</i>; Commissione tecnica mangimi del Ministero della Salute; Gruppo di lavoro per la scrittura del DM 7 aprile 2006 (regolamentazione dell'utilizzo agronomico degli effluenti zootecnici).</p>

<ul style="list-style-type: none"> •Date • Nome e indirizzo del datore di lav. • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01.02.2007 al 30.01.2010</p> <p>Associazione Italiana Allevatori (AIA) - Via G. Tomassetti, 9 00161 Roma Via G. Tomassetti, 9 00161 Roma (per il primo anno direttamente e poi tramite la propria società di servizio SCA S.r.l.) Consulente, contemporaneamente alla Direzione tecnica di ANAS</p> <p>Assistenza alla Direzione Generale, gestione dell'Ufficio studi e dell'Area cavallo dell'Associazione. Realizzazione dell'anagrafe nazionale degli equidi (regolamenti e analisi delle procedure informatiche e telematiche) per la parte di competenza AIA. Competenza sulle attività di carattere tecnico quali la raccolta dei dati degli animali negli allevamenti iscritti, analisi del latte, problematiche correlate al miglioramento genetico, gestione delle razze a limitata diffusione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date • Nome e indirizzo del datore di lav. • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 01.07.93 al 29.02.2000</p> <p>Associazione Nazionale Allevatori Suini (ANAS) – Via L.Spallanzani, 4 00161 Roma Ente morale senza scopi di lucro Dirigente</p> <p>Responsabile Ricerca e Sviluppo e Servizio Economico. Progettazione, realizzazione e gestione dello schema di selezione per il suino pesante; messa a punto di schemi di conservazione delle razze suine autoctone; partecipazione alla realizzazione dei disciplinari produttivi dei prosciutti di Parma e San Daniele; Attività di consulenza al Ministero agricolo per il miglioramento genetico di altre specie (Ovina, cunicola, equina), per l'impatto ambientale degli allevamenti, e per il benessere degli animali allevati in allevamenti intensivi. In particolare, collaborazione con l'Istituto Sperimentale per la Zootecnia per il recupero e l'organizzazione dell'allevamento di conservazione del Cavallo Lipizzano. Membro di diverse commissioni a livello nazionale ed europeo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date • Nome e indirizzo del datore di lav. • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>02.02.87 - 30.06.93</p> <p>Associazione Italiana Allevatori (AIA) - Via G. Tomassetti, 9 00161 Roma Ente morale senza scopi di lucro Capo servizio fino al 31.12.1987, Dirigente dal 01.01.1988.</p> <p>Responsabile del servizio Studi e Sviluppo. Progettazione e realizzazione di schemi di miglioramento genetico a livello nazionale per bovini a duplice attitudine, bovini da carne, ovini, cunicoli, equini. Studi sull'effetto delle varianti genetiche del latte sulla caseificazione, definizione di nuovi metodi di stima multivariati per la stima delle curve di lattazione sulla base di campionamenti mensili, analisi e progettazione di un sistema informatico di livello nazionale per la raccolta dei dati produttivi e riproduttivi negli allevamenti basato su data-base distribuiti che alimentavano <i>off-line</i> un data-base centrale (Uniallevatori).</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date • Nome e indirizzo del datore di lav. • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>13.08.86 - 20.12.86</p> <p>Michigan State University, Dpt Animal Breeding – East Lansing (MI) USA Università <i>Fellowship</i></p> <p>Ricerche sulla componente genetica della variabilità individuale di bovine da latte per l'efficienza di conversione degli alimenti e sui modelli lineari generali multivariati applicati al miglioramento genetico animale (prof. Ivan L. Mao)</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date • Nome e indirizzo del datore di lav. • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>13.09.84 – 12.08.86</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche – P.le Aldo Moro, 7 00185 Roma Università</p> <p>Due consecutive borse di studio per ricerche presso la Michigan State University, Dpt Animal Breeding</p> <p>Ricerche sulla componente genetica della variabilità individuale di bovine da latte per l'efficienza di conversione degli alimenti e sui modelli lineari generali multivariati applicati al miglioramento genetico animale (prof. Ivan L. Mao)</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date • Nome e indirizzo del datore di lav. • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>07.08.81 – 12.09.84</p> <p>Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali Università Borse di studio varie</p> <p>Ricerca in acquacoltura, alimentazione dei ruminanti e insegnamento complementare al corso di</p>

Zootecnia speciale in " Nuovi metodi per la stima dell'energia contenuta negli alimenti e i fabbisogni energetici degli animali" (prof.D.Lanari)

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lav.
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 08.09.80 - 12.06.81
A.P.C.A. – Ronchi dei Legionari (GO)
Cooperativa di servizi in agricoltura
Tecnico di campo
Assistenza tecnica agli allevamenti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1 – 27 Agosto 1988
Michigan State University, Dpt Animal Breeding
Genetica quantitativa animale
Aggiornamento scientifico
- 3 – 29 Agosto 1987
Michigan State University, Dpt Animal Breeding
Genetica quantitativa animale
Aggiornamento scientifico
- Dal 4 settembre 1984 al 21 dicembre 1986
Michigan State University, Dpt Animal Breeding
Genetica quantitativa animale
A latere dell'attività di ricerca ho seguito e superato molti corsi orientati alla genetica quantitativa o alla metodologia statistica utilizzata in quel campo, ma senza conseguire un titolo.
- Dal 05.11.1975 al 22.07.1980
Università degli Studi di Bologna
Produzioni Animali
**Laurea vecchio ordinamento in Scienze della Produzione Animale
Conseguita il 22.07.1980, voto 110 e lode.**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI.

Buone capacità di gestione delle risorse umane, con attitudine alla mediazione dei conflitti in un'ottica di risultato. Grande esperienza di rapporti con la Pubblica Amministrazione a livello Europeo, nazionale e regionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Comprovate capacità organizzative, gestionali e di programmazione economica maturate in oltre trent'anni di esperienza dirigenziale e di coordinamento di persone ed organizzazioni. Esperienza nell'analisi economica a livello di settore e in strategie comunicazionali. Buona conoscenza delle regole di contabilità pubblica e del Codice dei Contratti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Elevate capacità maturate nell'organizzazione di raccolte dati a livello nazionale per schemi di selezione e per prove sperimentali. Grande esperienza di programmazione FORTRAN per l'elaborazione statistica di dati per valutazioni genetiche. Esperienza di programmazione degli esperimenti. Ottime capacità di scrittura, in Italiano e in Inglese.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze in campo equestre.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A/B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'Ordine Professionale degli Agronomi della Provincia di Roma
Socio dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA)

Autore di: **81** articoli pubblicati su riviste ISI;

19 contributi in libri con ISBN;

31 articoli in altre riviste nazionali ed internazionali;

oltre **50 abstract** o interventi a congressi;

Orcid Number: 0000-0002-0067-684X

H-Index Scopus: **20**

Inventore di un dispositivo per il tatuaggio di animali da allevamento (deposito n.RM93U000120 del 18 giugno 1993)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)
Il/la sottoscritto/a _consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità: hanno valore sostitutivo di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445.

ROMA, 20 DICEMBRE 2021

FIRMA DIGITALE