



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Somenzi
Nome	Elisa
Data Di Nascita	31/05/1993

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegnista di ricerca	Università Cattolica del Sacro Cuore - Piacenza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Laura Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie	Università Cattolica del Sacro Cuore (sede di Piacenza)	2018
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Agrisystem	Università Cattolica del Sacro Cuore (sede di Piacenza)	In corso (anno di inizio 2018)
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE



lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Giugno 2019 - Summer school presso l'Università degli Studi di Padova, facoltà di Scienze Agrarie, dal titolo: "Introduction to graphical models with applications to quantitative genetics and genomics"
Dicembre 2019 - Winter school presso Wageningen University and Research, dal titolo: "Course on characterization, management and exploitation of genomic diversity in animals"
Gennaio - Febbraio 2018 - Elaborazione del lavoro di tesi presso la facoltà di Bioscienze dell'Università di Cardiff, Galles, UK

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2020-2021	LEO - Livestock Environment Opendedata

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]



Articoli su riviste
Somenzi, E., Ajmone-Marsan, P., & Barbato, M. (2020). Identification of Ancestry Informative Marker (AIM) Panels to Assess Hybridisation between Feral and Domestic Sheep. <i>Animals</i> , 10(4), 582.
Abstract relativo al poster “Elisa Somenzi, Paolo Ajmone Marsan, Mario Barbato Identification of a low-density SNP panel to evaluate hybridization between feral and domestic sheep”. Convegno “ASPA” 2019. <i>Italian Journal of Animal Science</i> , 18(suppl. 1): 131
Abstract relativo al poster “Elisa Somenzi, Mario Barbato, Jody L. Edmunds, Pablo Orozco-terWengel, Paolo Ajmone Marsan. Molecular Diversity of Sheep Breeds from the United Kingdom”. Convegno “ASPA” 2019. <i>Italian Journal of Animal Science</i> , 18(suppl. 1): 131

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all’art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Cremona, 7/05/2021

FIRMA Elisa Somenzi