

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Samuele Aldi

Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

DA DICEMBRE 2015 AD OGGI VETERINARIO LIBERO PROFESSIONISTA PRESSO ATS-VAL PADANA (VIA DEI TOSCANI 1, 46100, MANTOVA) PER ATTIVITÀ ISPETTIVA IN MACELLO BOVINO CON SVOLGIMENTO DI MANSIONI DI ISPEZIONE ANTE E POST-MORTEM DI CAPI BOVINI, CONTROLLI DOCUMENTALI E RELATIVI AL BENESSERE ANIMALE, PRELIEVO DI CAMPIONI DA INVIARE AD ANALISI DI LABORATORIO.

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

Ad oggi iscritto al 2° (di 3) anno (2016-2017) della Scuola di Specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche presso l'Università di Parma.

Marzo-giugno 2016: svolgimento di tirocinio (264 ore) nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche nelle sezioni di Microbiologia e Malattie Infettive degli Animali Domestici presso l'Università di Parma.

Partecipazione a numerosi congressi e corsi d'aggiornamento.

Giugno 2015: abilitato all'esercizio della professione veterinaria.

27/03/2015: Laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Agraria e Medicina Veterinaria, Università di Bologna, con punti 110/110 e lode.

2009: diploma presso Liceo Classico Virgilio di Mantova.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

Recupero, diagnostica parassitologica ed anatomo-patologica di fauna selvatica approfonditi presso il CRAS Parco baleno di Mantova.

- Prima lingua
- Seconda lingua

Italiano

Inglese, con buona capacità di lettura, scrittura ed espressione orale.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Buone capacità di collaborazione e comunicazione in ambito lavorativo.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Capacità informatiche di base di utilizzo degli applicativi di Microsoft e del pacchetto Office.

Buone capacità di navigazione in Internet.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di tipo B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 01/03/2017

Firma Samuel CAC