

CURRICULUM VITAE

NOME : FABRIZIO

COGNOME : PALLAVEZZATI

DATA DI NASCITA : 07/04/1963

LUOGO DI NASCITA : ZAVATTARELLO (PV)

RESIDENZA : MODENA , VIA BORROMINI 70

TELEFONO :3335975485

INDIRIZZO MAIL : vet214@hotmail.it

CODICE FISCALE : PLLFRZ63D07M150M

STATO CIVILE : CONIUGATO

DIPLOMA DI MATURITA' : PERITO AGRARIO (Voghera 1982)

LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA PRESSO LA FACOLTA' DI MILANO, CON TESI SPERIMENTALE INERENTE L'UTILIZZO DEI PROBIOTICI NELLA ALIMENTAZIONE ANIMALE (Novembre 1994)

ABILITAZIONE PROFESSIONALE (MILANO, Dicembre 1994)

ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE DI PAVIA

DA MARZO A DICEMBRE 1995 COLLABORAZIONE PROFESSIONALE PRESSO LA CLINICA VETERINARIA " CITTA' DI VOGHERA" , CON INTARESSE PER LA CHIRURGIA E LA MEDICINA D'URGENZA.

NEL TRIENNIO 1996-1999 PRESSO LA CLINICA VETERINARIA PRIVATA "SAN MARCO" DI PADOVA, CON INTARESSE RIVOLTO ALLA MEDICINA INTERNA E ALLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE DI MODENA (1999 N. ISCRIZIONE 553)

DALL'APRILE 1999 LAVORA IN QUALITA' DI DIRETTORE SANITARIO, PRESSO LA CLINICA VETERINARIA " BUON PASTORE " DI MODENA.

DA MARZO A NOVEMBRE 2004 SVOLGE INCARICO LIBERO- PROFESSIONALE PER L'ESECUZIONE DEI PIANI DI ERADICAZIONE MALATTIE INFETTIVE DEL BESTIAME, SORVEGLIANZA BSE , PRESSO IL DISTRETTO ASL DI VIGNOLA (MODENA)

CORSO F.S.A DISPLASIA ANCA E GOMITO, CREMONA SCIVAC 2003

CORSO UNIRE, INCREMENTO IPPICO DI CREMA, SUL SEGNALAMENTO DEL PULEDRO
(1996)

OTTOBRE 1994 CORSO DI TRAUMATOLOGIA ANIMALI D'AFFEZIONE.

CORSO ANAGRAFE REGIONALE ANIMALI D'AFFEZIONE, MODENA GIUGNO 2011.

CORSO DI RESPONSABILITA' ED ATTIVITA' DEL DIRETTORE SANITARIO (GENNAIO
2014)

CORSO PER ADDETTI PREVENZIONE INCENDI E GESTIONE EMERGENZE (MODENA
2013)

CORSO DI AGGIORNAMENTO SUL FARMACO VETERINARIO E FARMACOVIGILANZA (
MARZO 2013)

CORSI DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI : ECOGRAFIA E RADIOLOGIA (AVULP/
SCIVAC)

SEMINARI DI ENDOSCOPIA GASTROENTEROLOGICA E RESPIRATORIA ED ESPERIENZE
PRATICHE PRESSO COLLEGHI

MODENA / 09.01.2021

**FIRMATO IN ORIGINALE
IN FEDE
FABRIZIO PALLAVEZZATI**