

CURRICULUM VITAE

Curriculum Vitae per Amministrazione Trasparente

Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata

Il sottoscritto **ANDREA CANTALAMESSA**

PRESENTA il proprio CURRICULUM VITAE da pubblicare nel sito istituzionale dell'AST Macerata sezione Amministrazione Trasparente, consapevole delle conseguenze penali previste per le ipotesi di falsità in atti o di dichiarazioni mendaci (art.76 comma 1 DPR n.445/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 DPR 445/2000), ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 sotto la propria responsabilità.

Dichiara

Attuale posizione lavorativa presso AST Macerata

- di essere dipendente con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e/o determinato presso l'AST Macerata

Qualifica: DIRIGENTE VETERINARIO

Tipo di incarico: USOD

Struttura di appartenenza: SIAOA

- Struttura di appartenenza

Dipartimento: DI PREVENZIONE

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laurea o Diploma

- (1) Titolo: Medicina Veterinaria

Ateneo o Istituto: Università degli Studi di Camerino

Data: 09-03-2010

Specializzazione

- (1) Tipo Specializzazione: Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni

Zootecniche

Ateneo/Istituto/Ente: Università degli Studi di Camerino

Data: 13-10-2013

- (1) Tipo Specializzazione: Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale

Ateneo/Istituto/Ente: Università di Teramo

Data: 29-07-2019

Master post lauream di II livello conseguito presso Istituti Universitari autorizzati e accreditati dal M.I.U.R. al rilascio di titoli di studio aventi valore legale.

- (1) Titolo: Master Universitario di II Livello in Epidemiologia e Biostatistica

Ateneo/Istituto/Ente: Università Cattolica del Sacro Cuore

Data: 01-02-2023

Corsi di perfezionamento ovvero Diplomi/Abilitazioni rilasciati a seguito di corsi

- (1) Titolo: Corso formazione manageriale Direttori di Struttura Complessa

Ente/Azienda: Università degli Studi di Camerino

Data: 05-05-2021

Dottorato di ricerca

- (1) Titolo: Dottorato di ricerca in Life and health Science: One Health

Sede: Università degli Studi di Camerino

Data: 31-01-2017

ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

Servizio prestato con incarico

- - dal 01-10-2022 al 16-10-2025 Ente/Azienda: AST MACERATA

Qualifica: DIRIGENTE VETERINARIO

Struttura di appartenenza: DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Incarico: RESPONSABILE UOSD EPIVETCORISA

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...)

INDETERMINATO

- - dal 31-03-2017 al 29-04-2019 Ente/Azienda: AST ASCOLI PICENO

Qualifica: DIRIGENTE VETERINARIO

Struttura di appartenenza: SIAOA

Incarico: DIRIGENTE

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...)

INDETERMINATO

- - dal 30-04-2019 al 16-10-2025 Ente/Azienda: AST MACERATA

Qualifica: DIRIGENTE VETERINARIO

Struttura di appartenenza: DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAOA

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...)

INDETERMINATO

CAPACITA' LINGUISTICHE

Certificazione linguistica

- (1) Lingua: INGLESE
Livello: Avanzato

- (1) Lingua: FRANCESE
Livello: Base

ATTIVITA' DI DOCENZA

PUBBLICAZIONI

Pubblicazione

- Coautore

Titolo: Platelet- rich Plasma and Other hemocomponents in Veterinary Regenerative Medicine.

Rivista/Casa Editrice: Veterinary Regenerative Medicine, Wound 2018;30(11):329-336.

Data di pubblicazione: 2018

- Coautore

Titolo: Platelet-rich plasma to treat experimentally-induced skin wounds in animals: A systematic review and meta-analysis

Rivista/Casa Editrice: PLOS ONE, January 2018.

Data di pubblicazione: 2018

- Coautore

Titolo: Bilateral cervical ribs in a mixed breed dog.

Rivista/Casa Editrice: The Journal of Veterinary Medical Science, 79(6), 2017.

Data di pubblicazione: 2017

- Coautore

Titolo: Platelet-Rich Plasma to Treat Experimentally Induced Skin Wounds in Animals: A Systemic Review and Meta-Analysis

Rivista/Casa Editrice: ECVS, 26th Annual Scientific Meeting July 13-15, 2017.

Data di pubblicazione: 2017

- Coautore

Titolo: Clinical evaluation of the use of enrofloxacin against Staphylococcus aureus clinical mastitis in sheep

Rivista/Casa Editrice: Small Ruminant Research. 136(2016) 72-77.

Data di pubblicazione: 2016

- Coautore

Titolo: Development and Validation of a New Diagnostic System for Rapid Mycoplasma Spp. Detection and Antibiotic Susceptibility Evaluation in Veterinary Medicine

Rivista/Casa Editrice: XVII Congress S.I.Di.L.V. 2016. Pacengo di Lazise (VR), Italy.

Data di pubblicazione: 2016

- Coautore

Titolo: Antibacterial activity of tetracycline against Escherichia coli animal strains: an italian retrospective multicentre study.

Rivista/Casa Editrice: 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Pisa 25-28 settembre 2016.

Data di pubblicazione: 2016

DICHIARAZIONI / CONSENSI:

- Il/La sottoscritto/a autorizza il trattamento di tutti i dati personali di cui l'Amministrazione sia venuta in possesso e degli adempimenti conseguenti ai sensi del nuovo Regolamento Europeo in materia di privacy (n. 679/2016) e del D.Lgs. 196 del 30/6/2003 per la parte non abrogata.
- Il/La sottoscritto/a conferma di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dei dati.

Montegranaro Lì, 16-10-2025 11:19

ANDREA CANTALAMESSA

INFORMATIVA AI SENSI DEL D.LGS. 196/03 e s.m.i: I DATI SOPRA RIPORTATI SONO PRESCRITTI DALLE DISPOSIZIONI VIGENTI AI FINI DEL PROCEDIMENTO PER IL QUALE SONO RICHIESTI E VERRANNO UTILIZZATI ESCLUSIVAMENTE PER TALE SCOPO