

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

| | |
|--------------------------------|--|
| Cognome e Nome | Leati Marta |
| Qualifica | Dirigente veterinario |
| Amministrazione | Azienda ULSS 5 Polesana |
| Incarico attuale | Dirigente veterinario presso servizio Veterinario di Sanità animale |
| Numero telefonico dell'ufficio | 0425 394771 |
| E-mail istituzionale | marta.leati@aulss5.veneto.it |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

| | |
|---|--|
| Titolo di studio | Laurea specialistica in Medicina Veterinaria Università degli studi di Bologna "Alma Mater Studiorum" 31/08/2011 – 16/12/2017 via Tolara di sopra 50 Ozzano dell'Emilia 40064 Bologna https://scienzemedicheveterinarie.unibo.it |
| Altri titoli di studio e professionali | Diploma di specializzazione Scuola di specializzazione "Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria" 28/02/2019 – 27/07/2021 Università degli studi di Napoli Federico II via Marco Rocco di Torrepadula, 80145 Napoli (NA) Italia https://www.unina.it/-/1417351-ss_mvpa_mippv-malattie-infettive-profilassi-e-polizia-veterinaria |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | <ul style="list-style-type: none">• 31/01/2019 – 23/12/2021 Titolare di Borsa di studio per la ricerca presso il dipartimento di microbiologia generale e sperimentale, Centro di Referenza e Laboratorio di riferimento OIE per le Salmonellosi, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Legnaro (PD) Italia• 25/12/2021- 1/07/2022 Borsa di studio per la ricerca presso il dipartimento di Epidemiologia Veterinaria. Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie- SCS4- Epidemiologia Veterinaria Legnaro (PD)• 4/07/2022- Veterinario ufficiale nell'area di Sanità animale, principali attività svolte: attività di controllo, monitoraggio e sorveglianza nei confronti di numerose patologie infettive degli animali, sia domestici che selvatici; attività di controllo sui sistemi di identificazione e registrazione degli animali e negli allevamenti di animali da reddito; controllo Sorveglianza sulle movimentazioni intra ed extra comunitarie degli animali (da reddito e da compagnia); Verifica dell'applicazione delle misure di biosicurezza come previsto da normativa vigente in allevamenti avicoli e suinicoli; partecipazione a corsi, convegni, anche come docente in tema di sanità animale |
| Capacità linguistiche | Italiano - Lingua madre Inglese - utente avanzato Francese - utente avanzato |
| Capacità nell'uso delle tecnologie | Applicativi Microsoft Office, posta elettronica e navigazione in Internet |
| Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, | Pubblicazioni |

collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- The challenging task to select salmonella target serovars in poultry: The Italian point of view. *Epidemiology and Infection*: Published online by Cambridge University Press: 24 May 2021 10.1017/S0950268821001230 – 2021
Leati M, Zaccherini A, Ruocco L., D'Amato S, Busani L, Villa, L., Barco L., Ricci A, Cibir V.
<https://www.cambridge.org/core/journals/epidemiology-and-infection/article/challenging-task-to-select-salmonella-target-serovars-in-poultry-the-italian-point-of-view/D688AF29D7326A071B0DD6F97A11A6E8>
- A Three-Year Biocrime Sanitary Surveillance on Illegally Imported Companion Animals. *Pathogens* (Basel, Switzerland), 10(8), 1047. <https://doi.org/10.3390/pathogens10081047> Cocchi, M., Danesi, P., De Zan, G., Leati, M., Gagliazzo, L., Ruggeri, M., Palei, M., Bremi, A., Rossmann, M. C., Lippert-Petschornig, M., Mansfeld, M. D., Deotto, S., Leardini, S., Gobbo, F., Zucca, P., & De Benedictis, P. (2021)
- Antibiotic resistance genes load in an antibiotic free organic broiler farm. 2021 *Poultry Science* Available online 23 December 2021, 101675 Salerno B., Furlan M., Sabatino R., Di Cesare A., Leati M., Volanti M., Barco L., Orsini M., Losasso C., Cibir V.
<https://doi.org/10.1016/j.psj.2021.101675>
- Abstract: Tipizzazione delle salmonelle mediante DART-HRMS accoppiata al modello di classificazione lasso Presented at: Società italiana di diagnostica di laboratorio veterinaria xx congresso nazionale S.I.D.I.V. 25-26 Novembre 2021 Zacometti C., Tata A., Massaro A., Tiengo A., Leati M., Belluco S., Piro R.
- Abstract: Salmonella in wild boars from Asinara National Park: serovars, antimicrobial resistance and molecular characterization Presented at: 1° Congresso Nazionale "la filiera delle carni di selvaggina selvatica". Lodi, 7-8 2019 Piras F., Spanu C., Spanu V., Cibir V., Leati M., Schjørring S., Siddi G., Mocchi A., Meloni M.P., Demontis M., Scarano De Santis E.P.
- Abstract: Salmonella enterica subsp. diarizonae from clinical material of badger, *Meles meles*, from Bosnia and Herzegovina: phenotypic and molecular characterization Presented at: Теслић, Бања Врућница, 08-11. јула 2020 teslić, Banja Vrućica, July, 08th- 11th, 2020 Santrac V., Petrin S., Tiengo A., Marta Leati M., Orsini M., Cibir V.
<https://www.researchgate.net/publication/344562590>

Partecipazione a più di 30 eventi formativi tra convegni, workshop ed corsi ECM nel periodo compreso tra il 2019 e il 2025 su tematiche inerenti la salute pubblica, con particolare riferimento alla sanità animale sicurezza alimentare e la legislazione veterinaria.

Data 14 aprile 2025

