

INFORMAZIONI PERSONALI Franco Alessia nata a Roma il 29 novembre 1969, residente in Roma.

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- 01/02/2019–alla data attuale **Responsabile UOS Diagnostica e caratterizzazione molecolare, Laboratorio di Riferimento Nazionale (NRL-AR) e Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza (CRN-AR)**
UOC Direzione Operativa Diagnostica Generale, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri", Roma (Italia)
Responsabile delle Prove in carico presso la UOC D. O. Diagnostica Generale per la diagnosi di laboratorio e la conseguente gestione della presenza di agenti di malattia negli animali e di agenti zoonosici, di infezioni e malattie soggette a notifica, per la maggior parte comprese nelle Liste B dell'OIE (alcune delle quali a carattere zoonosico) ed infine per malattie soggette a piani speciali di controllo e/o sorveglianza. Responsabile delle Prove in carico presso il Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza, nonché National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance.
- Dal 2024 a fine progetti **Partecipa per la UOC Diagnostica Generale alle seguenti ricerche:**
• European Joint Action on Antimicrobial Resistance and Healthcare Associated Infections 2 (EU-JAMRAI 2) con il coinvolgimento di 129 Partners Europei.
• HORIZON-CL6-2023-FARM2FORK-01-2 — European partnership on Animal Health and Welfare (EUP AHW) con il coinvolgimento di 90 partners di 24 Paesi Europei.
- Dal 2023 a fine progetto **Partecipa alle attività di "INF-ACT-One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" nell'ambito del Programma NextGeneration EU-PNRR PE13.**
In particolare, nell'ambito dell'Associazione Istituti Zooprofilattici Sperimentali (AIZS) per le tematiche di AMR per il settore veterinario in ottica OneHealth, all'interno del Node 3 (WP 3- Antimicrobial Resistance tasks 3) e Node 4 (WP 4.1 Modelli Innovativi di Sorveglianza Genomica in chiave OneHealth, in qualità di **leader di task 6 Animal AMR**).
- Dal 15/09/2021 ad oggi **Dirigente veterinario incaricata alla conduzione di laboratorio**
Con Deliberazione del Direttore Generale 326 del 2021 "Ricognizione e mappatura dei laboratori e degli incaricati alla relativa conduzione" nominata presso la UOC D.O: Diagnostica Generale alla conduzione dei seguenti laboratori:
-Diagnostica, caratterizzazione molecolare e genomica
-Centro di referenza nazionale per l'antibioticoresistenza
-Riferimento nazionale per l'Antibioticoresistenza NRL-AR)
- Dal 03/08/2020 ad oggi **Responsabile del coordinamento delle attività di HTS e relative attività bioinformatiche**
Con Deliberazione del Direttore Generale 282 del 2020 "Organizzazione delle attività di Sequenziamento massivo (High Throughput Sequencing, HTS) e dell'attività bioinformatica." nominata per conto della UOC D.O Diagnostica Generale in qualità di responsabile di articolazione UOS.
- Dal 2018 al 2021 **Responsabile Unità Operativa IMPART Project**
European Union: One Health European Joint Programme (EJP) <http://www.agence-nationale-recherche.fr/Project-ANR-16-MRSE-0008> **IMPART Project** (Improving phenotypic testing of AMR by development of sensitive screening assays for emerging resistances and setting missing ECOFFs) as external partner Unit (self-funded)
- 01/01/2017–alla data attuale **Rappresentante per il CRN-AR nel Gruppo Tecnico di Coordinamento per l'attuazione del PNCAR**
Piano Nazionale di Contrasto dell'Antibioticoresistenza (PNCAR 2017- 2020 e PNCAR 2022-2025) per il settore veterinario.
L'incarico si svolge come rappresentante del CRN-AR a livello Nazionale, e come

18/04/2016–22/04/2016
12/09/2017–19/09/2017

National Expert

European Commission, Directorate General for Health and Food Safety. (Austria e Lituania)

Come National Expert per l'Italia ha preso parte ad un Audit organizzato dalla DG Health and Food Safety, al fine di valutare le fasi di esecuzione del monitoraggio della resistenza agli antimicrobici dei batteri zoonotici e commensali secondo la Decisione 2013/652/UE e di valutare altresì le fasi dell'analisi dei campioni, analisi dei risultati e relativo reporting all'EFSA (European Food Safety Authority) dei dati che ne derivano.

Dal 2016 ad oggi

Member dello Scientific Network for Zoonoses Monitoring Data-AMR dell'EFSA per l'Italia.

Dal 2014, in collaborazione con il Responsabile del CRN-AR e NRL-AR, organizza, esegue, interpreta e conserva per l'Italia i dati provenienti dall'attività istituzionale nazionale, in modo da alimentare la banca dati dell'EFSA con i dati provenienti dal Piano di monitoraggio dell'antibioticoresistenza (<https://www.izslt.it/crab/piano-di-monitoraggio/>) per la Produzione del "The European Union Summary Report on Antimicrobial Resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food" (<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7209>).

Dal 2017 ad oggi

Co- Responsabile in collaborazione con il Responsabile del CRN-AR e NRL-AR del coordinamento delle attività sul territorio italiano, relativamente alle seguenti Decisioni in ambito di Antibioticoresistenza

Decisione della Commissione 2020/1729/EU

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=CELEX%3A32020D1729>

Decisione della Commissione 2013/652/EU

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/it/ALL/?uri=CELEX%3A32013D0652>

Decisione della Commissione 2007/407/EC

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX%3A32007D0407>

Direttiva 99/2003/EC recepita con D.Lgs 191/2006

<https://www.parlamento.it/parlam/leggi/deleghe/06191dl.htm>

Decisione della Commissione 2008/55/CE

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=CELEX%3A32008D0055>

Dal 2017 ad oggi

Responsabile Scientifico del Workshop annuale per il CRN-AR e NRL-AR

Organizzazione in qualità di responsabile scientifico del Workshop annuale per il Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza per gli anni 2017, 2018, 2019, 2021, 2022, 2023 e 2024

<file:///C:/Users/FrancoA/Downloads/Programma%20in%20corso%20di%20definizione%2031%20Ottobre-4.pdf>.

Dal 2009 ad oggi

Responsabile Scientifico di Progetti Formativi di Struttura

Organizzazione in qualità di responsabile scientifico nel 2009, 2010, 2011, 2012, 2014, 2018, 2019, 2023 e 2024.

Questi corsi hanno permesso al personale in carico presso la D.O Diagnostica Generale, di acquisire competenze tecnico-scientifiche e professionali per una crescita personale e una maggiore comprensione delle attività e delle modalità operative con le quali vengono messe in pratica le attribuzioni della Struttura in cui si opera.

-
- 25/11-2/12/2024 Fondamenti di Economia Aziendale e gestione del Budget.
Organizzato da Luiss Business School S.p.A.
- 09/12/2024 Master di II Livello in MANAGEMENT PER LA DIREZIONE DI STRUTTURA COMPLESSA
Università Ecampus (<https://www.uniecampus.it>) Votazione 110/110.
- 30/03–07/07/2022 Corso di Formazione in Management per i responsabili di struttura dell'IZSLT
Laboratorio di Management e Sanità dell'Istituto di Management della Scuola Superiore
Sant'Anna (Pisa)
- 02/2006–12/2006 Master di II Livello in Sanità Pubblica Veterinaria
Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

PUBBLICAZIONI

Indice di Hirsch **H index: 33** Consultabile al seguente URL
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7202368460>
Profilo Orcid:
<https://orcid.org/0000-0001-6968-973X>

Le pubblicazioni sono consultabili al seguente URL:
<https://www.izslt.it/crab/elenco-pubblicazioni/>

Trattamento dei dati personali Dichiaro che le informazioni riportate nel presente CV costituiscono autocertificazione ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del citato decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Autorizzo inoltre il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196 ed all'art. 13 del regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data 09/06/2025 F.to Alessia Franco