

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Daniela MORELLI

Indirizzo(i) Telefono(i)

E-mail/PEC

Cittadinanza

Posizione ricoperta

Dal 1 giugno 2002 ad oggi: dirigente veterinario, con incarico di direzione di struttura complessa, dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" con sede a Teramo

Dal 31 marzo 2024 ad oggi: responsabile della struttura complessa Sviluppo e Territorio e responsabile del Centro di Referenza Nazionale per le malattie esotiche (CESME).

Titolo di studio e certificazioni

Diploma di Laurea in Medicina Veterinaria, conseguito il 27 febbraio 1986 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia

Iscritta all'albo dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Pescara dal 24 maggio 1986, n. di iscrizione 74

Ha frequentato, nell' a.a 2016/2017, il Corso di Formazione Manageriale in Sanità Pubblica e Organizzazione e Gestione Sanitaria, disciplinato dal D.lgs. n. 502 del 30 dicembre 1992 e s.m.i. e dalla Convenzione con la Regione Abruzzo, presso l'Università degli Studi di Teramo, superando il colloquio con esito positivo

Esperienza professionale

Data

Dal 31 marzo 2024 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile della struttura complessa Sviluppo e Territorio e responsabile del Centro di Referenza Nazionale per le malattie esotiche (CESME)

Principali attività e responsabilità

- Definizione degli obiettivi a medio e lungo termine in accordo con le priorità stabilite dalla Direzione Generale e Sanitaria
- Pianificazione delle risorse umane, strumentali e finanziarie
- Pianificazione e verifica delle attività e dei risultati
- Definizione delle priorità nella ricerca, cooperazione internazionale e assistenza tecnica a livello nazionale ed internazionale
- Coordinamento dei reparti ai quali sono affidate le attività relative all'applicazione dei metodi biomolecolari innovativi e l'analisi di bioinformatica dei dati di sequenziamento di nuova generazione per la ricerca, l'identificazione e la caratterizzazione degli agenti patogeni responsabili di malattie animali, zoonosi e delle contaminazioni alimentari. Coordinamento delle sezioni diagnostiche alle quali sono affidate le attività di analisi per la diagnosi di malattie infettive degli animali e per la verifica della salubrità degli alimenti di origine animale .
- Coordinamento delle attività, comprese quelle di ricerca, del Centro di Referenza Nazionale per lo studio delle Malattie Esotiche (CESME) e del Centro di Referenza Nazionale per Sequenze Genomiche di microrganismi patogeni: banca dati e analisi di bioinformatica, sulla base dei compiti e progetti assegnati ai Centri dal Ministero della Salute Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari, Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, Direzione generale degli organi collegiali per la tutela della salute, Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità
- Consulenza e servizi alle Organizzazioni internazionali quali WOAH e FAO, alla Commissione Europea, alle Agenzie europee (EFSA, ECDC), ai Servizi Veterinari delle Regioni e delle Aziende USL, agli altri Istituti Zooprofilattici Sperimentali, alle Istituzioni nazionali e locali non sanitarie (altri Ministeri, Assessorati, NAS, ecc.) e alle Associazioni di allevatori e consumatori nell'ambito del controllo e studio delle malattie esotiche con particolare riferimento a quelle con impatto sulla salute pubblica (zoonosi), lo studio della genomica dei microrganismi e la caratterizzazione molecolare di patogeni batterici, virali e parassiti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Dal 22 giugno 2022 al 31 marzo 2024

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile della struttura complessa Ricerca e Sviluppo e responsabile del Centro di Referenza Nazionale per le malattie esotiche (CESME)

Principali attività e responsabilità

- Definizione degli obiettivi a medio e lungo termine in accordo con le priorità stabilite dalla Direzione Generale e Sanitaria
- Pianificazione delle risorse umane, strumentali e finanziarie
- Pianificazione e verifica delle attività e dei risultati
- Definizione delle priorità nella ricerca, cooperazione internazionale e assistenza tecnica a livello nazionale ed internazionale
- Coordinamento dei reparti ai quali sono affidate le attività relative allo studio delle malattie esotiche, allo studio della genomica dei microrganismi e all'analisi di bioinformatica a partire dai dati di sequenziamento massivo, nell'ambito della sanità animale, sanità pubblica e sicurezza alimentare.
- Coordinamento delle attività, comprese quelle di ricerca, del Centro di Referenza Nazionale per lo studio delle Malattie Esotiche (CESME) e del Centro di Referenza Nazionale per Sequenze Genomiche di microrganismi patogeni: banca dati e analisi di bioinformatica, sulla base dei compiti e progetti assegnati ai Centri dal Ministero della Salute Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari, Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, Direzione generale degli organi collegiali per la tutela della salute, Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità
- Consulenza e servizi alle Organizzazioni internazionali quali OIE e FAO, alla Commissione Europea, alle Agenzie europee (EFSA, ECDC), ai Servizi Veterinari delle Regioni e delle Aziende USL, agli altri Istituti Zooprofilattici Sperimentali, alle Istituzioni nazionali e locali non sanitarie (altri Ministeri, Assessorati, NAS, ecc.) e alle Associazioni di allevatori e consumatori nell'ambito del controllo e studio delle malattie esotiche con particolare riferimento a quelle con impatto sulla salute pubblica (zoonosi), lo studio della genomica dei microrganismi e la caratterizzazione molecolare di patogeni batterici, virali e parassiti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Da marzo 2021 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Referente del Centro di collaborazione WOAH per il Benessere Animale

Principali attività e responsabilità

- coordinamento e gestione delle attività legate alla diffusione delle norme sul benessere animale;
- sviluppo di procedure che facilitino l'armonizzazione degli standard internazionali WOAH sul benessere degli animali
- coordinamento della formazione tecnica al personale dei paesi membri WOAH
- progettazione di studi scientifici e tecnici in collaborazione con altri laboratori e organizzazioni
- Coordinamento delle attività di ricerca

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Dal 1 febbraio 2018 al 22 giugno 2022

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile della struttura complessa "Epidemiologia e Sanità Pubblica", responsabile del Centro di Referenza Nazionale per l'Epidemiologia Veterinaria, la Programmazione, l'Informazione e l'Analisi del Rischio (COVEPI) e responsabile del Centro di Referenza Nazionale per le malattie esotiche (CESME)

Principali attività e responsabilità

- Definizione degli obiettivi a medio e lungo termine in accordo con le priorità stabilite dalla Direzione Generale e Sanitaria
- Pianificazione delle risorse umane, strumentali e finanziarie
- Pianificazione e verifica delle attività e dei risultati
- Definizione delle priorità nella ricerca, cooperazione internazionale e assistenza tecnica a livello nazionale ed internazionale
- Coordinamento dei reparti ai quali sono affidate le attività relative all'epidemiologia, analisi del rischio e sorveglianza epidemiologica nell'ambito della sanità animale, sanità pubblica, sicurezza alimentare, e le attività di controllo e studio delle malattie esotiche. Coordinamento delle attività, comprese quelle di ricerca, dei Centri di Referenza Nazionale COVEPI e CESME sulla base dei compiti e progetti assegnati ai Centri dal Ministero della Salute Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari, Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, Direzione generale degli organi collegiali per la tutela della salute, Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità
- Consulenza e servizi alle Organizzazioni internazionali quali OIE e FAO, alla Commissione Europea, alle Agenzie europee (EFSA, ECDC), ai Servizi Veterinari delle Regioni e delle Aziende USL, agli altri Istituti Zooprofilattici Sperimentali, alle Istituzioni nazionali e locali non sanitarie (altri Ministeri, Assessorati, NAS, ecc.) e alle Associazioni di allevatori e consumatori nell'ambito dell'epidemiologia, analisi del rischio e sorveglianza epidemiologica in sanità animale, sanità pubblica, sicurezza alimentare, e nell'ambito del controllo e studio delle malattie esotiche con particolare riferimento a quelle con impatto sulla salute pubblica (zoonosi)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Dal 15 maggio 2019 al 26 luglio 2019

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile Unico Procedimento (RUP) KMASTERPLAN A - € 17.000.000.00 "Nuova sede dell'IZSAM - realizzazione laboratorio camera stagna - I lotto funzionale - CUP B46J17000900005" atto deliberativo dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise Teramo n. 225/2018

Principali attività e responsabilità

Come da Codice degli Appalti all'art. 31, comma 4, per le varie fasi del procedimento di affidamento e all'art. 31, comma 3

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ro Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Dal 20 luglio 2012 al 3 settembre 2018:

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile del FAO Reference Centre for Veterinary Epidemiology dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Principali attività e responsabilità

- fornire alla FAO e ai suoi Paesi Membri consulenza e competenze per quanto riguarda l'epidemiologia veterinaria in generale e l'analisi e la gestione del rischio per le malattie trasmesse da vettori in particolare;
- informare la FAO sui cambiamenti della situazione epidemiologica delle malattie animali e sui rischi derivanti:
- identificare i rischi associati alle malattie animali e fornire consulenza su appropriati metodi di sorveglianza;
- valutare i metodi per la diagnosi di malattie nell'ambito del proprio settore di competenza, quali la Bluetongue e la West Nile Disease;
- rendere disponibili la propria esperienza e conoscenza nell'ambito di programmi di sviluppo dei Paesi Membri della FAO o a livello regionale, anche attraverso l'organizzazione di corsi di formazione e seminari:
- fornire alla FAO la consulenza di esperti per conferenze, riunioni e altre attività scientifiche

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Dal 2 marzo 2017 al 31 gennaio 2018

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile della struttura complessa Centro Operativo Veterinario per l'Epidemiologia, Programmazione e l'Informazione (COVEPI) e del Centro Studi per le Malattie Esotiche (CESME).

Principali attività e responsabilità

- Definizione degli obiettivi a medio e lungo termine in accordo con le priorità stabilite dalla Direzione Generale e Sanitaria
- Pianificazione delle risorse umane, strumentali e finanziarie
- Pianificazione e verifica delle attività e dei risultati
- Definizione delle priorità nella ricerca, cooperazione internazionale e assistenza tecnica a livello nazionale ed internazionale
- Coordinamento dei reparti ai quali sono affidate le attività relative all'epidemiologia, analisi del rischio e sorveglianza epidemiologica nell'ambito della sanità animale, sanità pubblica, sicurezza alimentare, e le attività di controllo e studio delle malattie esotiche. Coordinamento delle attività, comprese quelle di ricerca, dei Centri di Referenza Nazionale COVEPI e CESME sulla base dei compiti e progetti assegnati ai Centri dal Ministero della Salute Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari, Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, Direzione generale degli organi collegiali per la tutela della salute, Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità
- Consulenza e servizi alle Organizzazioni internazionali quali OIE e FAO, alla Commissione Europea, alle Agenzie europee (EFSA, ECDC), ai Servizi Veterinari delle Regioni e delle Aziende USL, agli altri Istituti Zooprofilattici Sperimentali, alle Istituzioni nazionali e locali non sanitarie (altri Ministeri, Assessorati, NAS, ecc.) e alle Associazioni di allevatori e consumatori nell'ambito dell'epidemiologia, analisi del rischio e sorveglianza epidemiologica in sanità animale, sanità pubblica, sicurezza alimentare, e nell'ambito del controllo e studio delle malattie esotiche con particolare riferimento a quelle con impatto sulla salute pubblica (zoonosi)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Dal 1 giugno 2002 al 31 gennaio 2018

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Dirigente veterinario con incarico di direzione di struttura complessa per funzioni di staff alla Direzione

- Supporto alla Direzione Generale per la definizione delle strategie e degli indirizzi prioritari da attuare nel breve e medio termine, nel campo della ricerca, della cooperazione e dell'assistenza tecnica a livello nazionale ed internazionale
- Gestione degli obiettivi a breve e medio termine affidati dal Direttore Generale

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Dal 1 gennaio 2001 e dal 1 maggio 2002 al 31 gennaio 2018

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile delle Sezioni Diagnostiche Provinciali (strutture semplici) di Pescara (dal 1 gennaio 2001) e di Lanciano (dal 1 maggio 2002)

Pagina 4/12 - Curriculum vitae di Morelli Daniela Principali attività e responsabilità

- Pianificazione e gestione di risorse umane, tecniche e finanziarie delle sezioni diagnostiche di Pescara
- Pianificazione, programmazione, coordinamento e verifica delle attività e dei risultati ottenuti dalle sezioni diagnostiche di Pescara e Lanciano
- Coordinamento delle attività analitiche nell'ambito della sanità animale, della sanità pubblica e dell'igiene degli alimenti per uso umano e per uso zootecnico effettuate nelle sezioni diagnostiche di Pescara e Lanciano
- Consulenza e servizi al Servizio Veterinario della Regione Abruzzo e ai Servizi Veterinari delle Aziende USL, alle Istituzioni locali non sanitarie (NAS, Corpo Forestale dello Stato, ecc.) e alle Associazioni di allevatori e consumatori nell'ambito della sanità animale, sanità pubblica, sicurezza alimentare Verifica dell'applicazione del sistema qualità nelle sezioni diagnostiche di Pescara e Lanciano

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data Dal 1 dicembre 2006 al 31 gennaio 2018

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile della struttura complessa "Coordinamento tecnico-scientifico delle Sezioni Diagnostiche Provinciali" dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" (IZSAM).

Principali attività e responsabilità

- Organizzazione delle sezioni in funzione delle strategie e delle priorità definite dall'Ente
- Pianificazione, programmazione, coordinamento e verifica delle attività e dei risultati ottenuti dalle sezioni diagnostiche provinciali
- Coordinamento delle attività per il trasferimento, lo sviluppo e l'innovazione delle metodiche per la diagnosi delle malattie degli animali, delle zoonosi e per la determinazione dei microorganismi patogeni e indicatori di igiene negli alimenti destinati all'uomo e quelli ad uso zootecnico.
- Consulenza e servizi ai Servizi Veterinari delle Regione Abruzzo e Molise, ai Servizi Veterinari e Servizi di Igiene degli Alimenti e Nutrizione delle Aziende USL, alle Istituzioni locali non sanitarie (NAS, Corpo Forestale dello Stato, ecc.) e alle Associazioni di allevatori e consumatori nell'ambito della sanità animale, sanità pubblica, sicurezza alimentare
- Verifica dell'applicazione del sistema qualità
- Gestione economica delle attività

Data Dal 10 giugno 2013 al 31 dicembre 2014

Lavoro o posizione ricoperti

Componente del gruppo ristretto, nominato dal Ministero della Salute Dipartimento della Sanità Pubblica Veterinaria, della Sicurezza Alimentare e degli Organi Collegiali per la tutela della Salute ex Ufficio II dsvet, per la Valutazione della performance degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali

Principali attività e responsabilità

Definizione degli indici e degli indicatori per la valutazione delle performance degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data Dal 1 maggio 2011 al 31 ottobre 2014

Lavoro o posizione ricoperti

Componente interno dell'Organismo Indipendente di Valutazione (OIV) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Principali attività e responsabilità-

- Monitoraggio del funzionamento complessivo del sistema della valutazione, della trasparenza e integrità dei controlli interni ed elaborazione della relazione annuale sullo stato dello stesso;
- validazione della Relazione sulla performance e assicurazione della visibilità attraverso la pubblicazione sul sito istituzionale dell'amministrazione;
- garante della correttezza dei processi di misurazione e valutazione, nonché dell'utilizzo dei premi, secondo quanto previsto dal Decreto Lgs. 150/09, dai contratti collettivi nazionali, dai contratti integrativi, dai regolamenti interni all'amministrazione, nel rispetto del principio di valorizzazione del merito e della professionalità:
- proposta del Sistema di misurazione e valutazione della performance, all'organo di indirizzo politicoamministrativo, valutazione annuale dei dirigenti di vertice e l'attribuzione dei premi;
- applicazione delle linee quida, delle metodologie e degli strumenti predisposti dall'ANAC (ex CIVIT); promozione e attestazione dell'assolvimento degli obblighi relativi alla trasparenza e all'integrità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Dal 9 aprile al 31 maggio 2009

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile operativo per la gestione della sicurezza alimentare nei campi tenda, allestiti a seguito del terremoto, nella città de L'Aquila e provincia

Pagina 5/12 - Curriculum vitae di Morelli Daniela Principali attività e responsabilità

Coordinamento delle attività di:

- predisposizione di materiale formativo ed informativo;
- formazione degli operatori addetti alle cucine dei campi tenda;
- verifica e controllo dell'applicazione delle corrette prassi igieniche nelle cucine dei campi tenda.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Dal 1 maggio 2002 al 30 novembre 2006

Responsabile della struttura semplice Amministrazione del Sistema Informativo dell'Accettazione e Controllo

Ricerca e sperimentazione per lo sviluppo del sistema informativo di gestione e di governo dei laboratori dell'IZSAM (SILAB)

Gestione del sistema informativo dei laboratori dell'IZSAM (SILAB)

Data

Dal 7 luglio 1997 al 30 novembre 2006

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Responsabile della struttura semplice Controllo di Gestione dell'Istituto "G. Caporale" di Teramo

- Pianificazione, monitoraggio e controllo della spesa dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale".
- In particolare:
- sviluppo e gestione della procedura di budget (comprensiva della definizione degli obiettivi di attività) e della procedura di revisione del budget per Centri di Responsabilità (CdR) e Centro di Costo (CdC) e per Progetto;
- sviluppo e gestione del sistema di contabilità analitica per attività corrente e per progetto;
- sviluppo e gestione del sistema per la rilevazione degli scostamenti dal budget.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Dal 1 gennaio 2001 al 31 maggio 2002

Lavoro o posizione ricoperti

Incarico di responsabile dei Centri di Referenza Internazionali: World Health Organization (WHO/OMS) Collaborating Centre for Research and Training in Veterinary Epidemiology and Management (Centro di Collaborazione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità –OMS- per la ricerca e formazione in Epidemiologia Veterinaria e Gestione Manageriale dei Servizi Veterinari) e FAO Collaborating Centre for Epidemiology and Informatics (Centro di Collaborazione FAO per l'Epidemiologia e l'Informatica)

Principali attività e responsabilità

Consulente per la progettazione di corsi di formazione e formatore, in qualità di epidemiologo e di esperto in sistemi informativi, nei Paesi aderenti al Programma di Controllo delle Zoonosi nel Mediterraneo (Bulgaria, Cipro, Egitto, Grecia, Libano, Kuwait, Portogallo, Arabia Saudita, Spagna, Siria, Turchia) nei Paesi dell'Europa dell'Est e Paesi del Nord Africa.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Dal 19 ottobre 1995 al 19 luglio 1998

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile, ad interim, della struttura complessa Centro Operativo Veterinario per l'Epidemiologia, Programmazione e l'Informazione.(COVEPI)

Principali attività e responsabilità

Pianificazione e gestione di risorse umane, tecniche e finanziarie del COVEPI Pianificazione, programmazione, verifica e controllo delle attività del COVEPI:

- sviluppo di Sistemi di Sorveglianza per il Ministero della Sanità,
- analisi epidemiologiche,
- formazione in epidemiologia veterinaria

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Dal 19 ottobre 1995 al 19 luglio 1998

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Responsabile della struttura semplice Sistema informativo e relazioni

Ricerca e sperimentazione per lo sviluppo del sistema informativo veterinario di governo Regionale e Nazionale; definizione delle informazioni, indici, indicatori e flussi informativi

Gestione del sistema informativo delle campagne di profilassi della brucellosi, tubercolosi e leucosi dei bovini e brucellosi degli ovi-caprini della Regione Abruzzo; definizione delle informazioni, indici, indicatori e flussi informativi

Sviluppo e gestione del sistema informativo di governo dell'Istituto "G. Caporale" di Teramo; definizione delle informazioni, indici, indicatori e flussi informativi.

Pagina 6/12 - Curriculum vitae di Morelli Daniela Nome e indirizzo del datore di lavoro

Data

Dal 19 ottobre 1995 al 19 luglio 1998

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile della struttura semplice Centri di Collaborazione : World Health Organization (WHO/OMS) Collaborating Centre for Research and Training in Veterinary Epidemiology and Management (Centro di Collaborazione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità –OMS- per la ricerca e formazione in Epidemiologia Veterinaria e Gestione Manageriale dei Servizi Veterinari) e FAO Collaborating Centre for Epidemiology and Informatics (Centro di Collaborazione FAO per l'Epidemiologia e l'Informatica)

Principali attività e responsabilità

Consulente per la progettazione di corsi di formazione e formatore, in qualità di epidemiologo e di esperto in sistemi informativi, nei Paesi aderenti al Programma di Controllo delle Zoonosi nel Mediterraneo (Bulgaria, Cipro, Egitto, Grecia, Libano, Kuwait, Portogallo, Arabia Saudita, Spagna, Siria, Turchia) nei Paesi dell'Europa dell'Est e Paesi del Nord Africa.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Anni accademici dal 1996 al 1998

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile per l'insegnamento di Epidemiologia Veterinaria e del modulo di Epidemiologia, malattie infettive e metodologie e biotecnologie applicate alla microbiologia e alle malattie infettive nell'ambito del corso di laurea in Medicina Veterinaria, dalla Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Teramo.

Principali attività e responsabilità

Pianificazione, programmazione coordinamento e gestione dell'erogazione delle lezioni del modulo di epidemiologia

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Dal 1 ottobre 1990 al 18 ottobre 1995

Lavoro o posizione ricopert

Assistente veterinario collaboratore in progetti di sviluppo di Sistemi Informativi di gestione e di governo Ricerca e sperimentazione per lo sviluppo del sistema informativo veterinario di governo Regionale e

Principali attività e responsabilità

Nazionale; definizione delle informazioni, indici, indicatori e flussi informativi Gestione del sistema informativo delle campagne di profilassi della brucellosi, tubercolosi e leucosi dei

bovini e brucellosi degli ovi-caprini della Regione Abruzzo; definizione delle informazioni, indici, indicatori e flussi informativi Sviluppo e gestione del sistema informativo di governo dell'Istituto "G. Caporale" di Teramo; definizione

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istruzione e formazione

Anno accademico 1988/1989 (da ottobre a ottobre)

delle informazioni, indici, indicatori e flussi informativi.

Data Titolo della qualifica rilasciata Master in Sanità Animale

Principali tematiche/competenze

professionali possedute

Royal Veterinary College, Londra, Regno Unito

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

> Dal 6 ottobre 1986 al 19 maggio 1987 Data

Titolo della qualifica rilasciata

VIII Corso annuale teorico/pratico per veterinari: La vigilanza igienico sanitaria ed annonaria dei prodotti alimentari della pesca.

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

1986

Data

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Laurea in Medicina Veterinaria, conseguito il 27 febbraio 1986 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese Spagnolo Francese

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		nteraction		Spoken production			
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	В2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio
A2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello intermedio
B1	Livello elementare	B1	Livello elementare	В1	Livello elementare	B1	Livello elementare		

^(*) Common European Framework of Reference for Languages

Progetti periodo 2015/2024

Data

Inizio; 28 dicembre 2022; fine: 28 dicembre 2024

Lavoro o posizione ricoperti

Ricerca corrente 2022: "Arbovirosi trasmesse da zecche e zanzare: pattern di introduzione, di diffusione e strategie di controllo (ARBoV)"

Principali attività e responsabilità

Coordinamento del progetto

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

2023

2023

Lavoro o posizione ricoperti

PNRR PE13 "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases". WorkPackage4.1 - Innovative models of One Health genomic surveillance (INF-ACT)

Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro Coordinamento del Task 7: Animal/entomological Vector-Borne Diseases

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data

Lavoro o posizione ricoperti

EU4H-2022-DGA-MS-IBA3 - Direct grants to Member States' authorities: setting up a coordinated surveillance system under the One Health approach for cross-border pathogens that threaten the Union: "Establishment of a surveillance system on selected (re)emergent and at-risk of introduction zoonoses based on a ecologic approach"

Principali attività e responsabilità

Coordinamento e partecipazione alle attività di sviluppo del Sistema di Sorveglianza per le arbovirosi (Attività effettuate nella fase pre-approvazione del progetto: Membro del One Health subgroup dell'AHAW Network per la prioritizzazione delle malattie zoonotiche nella UE e a rischio d'introduzione. Partecipazione al gruppo di lavoro italiano per la progettazione della proposta del Sistema di Sorveglianza

per le arbovirosi)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Data Inizio: 20 dicembre 2019; fine: 19 maggio 2023 Lavoro o posizione ricoperti Ricerca corrente 2019: "Zoonosi emergenti e riemergenti lungo le rotte degli uccelli migratori. Un approccio integrato per analizzare le potenziali vie di introduzione e diffusione" Principali attività e responsabilità Coordinamento del progetto Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" Data Inizio: 31 dicembre 2020: fine: 31 dicembre 2023 Lavoro o posizione ricoperti Ricerca corrente 2020: "Indicatori di rischio finalizzati alla previsione, prevenzione e mitigazione dell'impatto di emergenze non epidemiche su sanità e benessere in allevamenti e strutture ricettive per animali" Esperto per la gestione delle emergenze non epidemiche. Partecipazione al Working Group per l'attività di Principali attività e responsabilità elicitazione della conoscenza per l'individuazione degli indicatori di rischio relativi alla salute e al benessere degli animali utili alla stima di risorse da allocare in uno scenario di rischio sismico Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" Nome e indirizzo del datore di lavoro Data 2018 - 2023 Lavoro o posizione ricoperti PSRN 2014-2020 - sottomisura 16.2: LEO - Livestock Environment Opendata - Piattaforma Opendata per la Zootecnia. Principali attività e responsabilità Progettazione e coordinamento, per l'IZS di Teramo, dell'azione 1 e 2 del progetto Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" Data 2022 - 2023 Lavoro o posizione ricoperti WOAH 2022: "Development of a self-assessment and monitoring platform on WOAH standards: SAM TOOL 2.0 Principali attività e responsabilità Coordinamento e revisione dei contenuti tecnici e del Benchmarking scoring system per lo sviluppo del SAM TOOL 2.0 Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" Data Inizio: 18 dicembre 2019; fine: 18 maggio 2022. Lavoro o posizione ricoperti Ricerca corrente 2019: "Impatto dei movimenti ai pascoli sulla vulnerabilità del settore zootecnico alle infezioni" Principali attività e responsabilità Responsabile scientifico del progetto Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" Nome e indirizzo del datore di lavoro Inizio: 10 dicembre 2016, fine: 12 maggio 2022. Data Lavoro o posizione ricoperti Ricerca corrente 2015: Studio della patogenesi della lumpy skin disease, messa a punto ed armonizzazione di tecniche diagnostiche e produzione di reagenti Principali attività e responsabilità Coordinamento del progetto Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" Capacità e competenze tecniche Microsoft Office per Windows (Word, Excel, Power Point,), Internet Explorer, Microsoft Project Manager Capacità e competenze informatiche

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze nel settore della Formazione Progettazione e coordinamento di corsi di formazione, residenziali e a distanza, nazionali ed internazionali, relativamente alle attività di competenza ed in particolare sui sistemi di epidemiosorveglianza e sui sistemi informativi.

Ulteriori informazioni

Pubblicazioni periodo 2015/2024

- 1. SCUMACI D., TRIMBOLI F., DELL'AQUILA L., CONCOLINO A., PAPPAIANNI G., TAMMÈ L., VIGNOLA G., LUCIANI A, MORELLI D., CUDA G., BOARI A., BRITTI D. (2015) Proteomics-Driven Analysis of Ovine Whey Colostrum. PLOS ONE | DOI:10.1371/journal.pone.0117433
- 2. F. CÍTO, F BALDINELLI, P CALISTRI, E DI GIÁNNATALE, G SCAVÍA, M ORSINI, S IANNETTI, L SACCHINI, I MANGONE, L CANDELORO, A CONTE, C IPPOLITI, D MORELLI, G MIGLIORATI, NB BARILE, C MARFOGLIA, S SALUCCI, C CAMMÀ, M MARCACCI, M ANCORA, AM DIONISI, S OWCZARTEK, I LUZZI, ON BEHALF OF THE OUTBREAK INVESTIGATION GROUP (2016) Outbreak of unusual Salmonella enterica serovar Typhimurium monophasic variant 1,4 [5],12:i:-, Italy, June 2013 to September 2014. Eurosurveillance, Volume 21, Issue 15, 14 April 2016
- 3. P. BADAGLIACCA,, D. DI SABATINO, S. SALUCCI, G. ROMEO, M. CIPRIANI, N. SULLI, F. DALL'ACQUA, M. RUGGIERI, P. CALISTRI, D. MORELLI (2016) The role of the wolf in endemic sylvatic Trichinella britovi infection in the Abruzzi region of Central Italy. Veterinary Parasitology 231 (2016) 124-127
- 4. BADÁGLIACCA P., POMILIO F., AURICCHIO B., SPERANDII A. F., DI PROVVIDO A., DI VENTURA M., MIGLIORATI G., CAUDULLO M., MORELLI D., ANNIBALLI F. Type C/D botulism in the waterfowl in an urban park in Italy. Anaerobe 54 (2018) 72-74
- ARDELEAN A. I., CALISTRI P., GIOVANNINI A., MORELLI D., DI DONATO G., DALL'ACQUA F., MAITINO A., CITO F., DANZETTA M. L., DI SABATINO D., IANNETTI S., ZENOBIO V. Uncertainty assessment in Campylobacter spp. source attribution models: some qualitative approaches (Poster) International Conference on Uncertainty in Risk Analysis "Challenges and Advances in Assessing, Managing and Communicating Uncertainty February 20 – 22, 2019, Berlin
- LORUSSO, A., CALISTRI, P., MERCANTE, M., MONACO, F., PORTANTI, O., MARCACCI, M., CAMMA, C., RINALDI, A., MANGONE, I., PASQUALE, A. DI, IOMMARINI, M., MATTUCCI, M., FAZII, P., TARQUINI, P., MARIANI, R., GRIMALDI, A., MORELLI, D., MIGLIORATI, G., SAVINI, G., BORRELLO, S., D'ALTERIO, N. A One-Health" approach for diagnosis and molecular characterization of SARS-CoV-2 in Italy", One Health (2020) Volume 10, 100135
- 7. CANDELORO, L., IPPOLITI, C.; IAPAOLO, F.; MONACO, F.; MORELLI, D.; CUCCU, R.; FRONTE, P.; CALDERARA, S.; VINCENZI, S.; PORRELLO, A.; D'ALTERIO, N.; CALISTRI, P.; CONTE, A. Predicting WNV Circulation in Italy Using Earth Observation Data and Extreme Gradient Boosting Model, Remote Sensing (2020), Volume 12, 3064
- 8. DANZETTA, M. L.; AMATO, L.; CITO, F.; GIUSEPPE, A. DI; MORELLI, D.; SAVINI, G.; MERCANTE, M. T.; LORUSSO, A.; PORTANTI, O.; PUGLIA, I.; MONACO, F.; CASACCIA, C.; GENNARO, A. DI; TESTA, L.; MIGLIORATI, G.; D'ALTERIO, N.; CALISTRI, P. SARS-CoV-2 RNA Persistence in Naso-Pharyngeal Swabs, Microorganisms (2020), Volume 8, 1124
- TEODORO, G. DI; VALLERIANI, F.; PUGLIA, I.; MONACO, F.; PANCRAZIO, C. DI; LUCIANI, M.; KRASTEVA, I.; PETRINI, A.; MARCACCI, M.; D'ALTERIO, N.; CURINI, V.; IORIO, M.; MIGLIORATI, G.; DOMENICO, M. DI; MORELLI, D.; CALISTRI, P.; SAVINI, G.; DECARO, N.; HOLMES, E. C.; LORUSSO, A. SARS-CoV-2 replicates in respiratory ex vivo organ cultures of domestic ruminant species, Veterinary microbiology (2021), Volume 252, 1124
- 10. SORGENTONE S., BUSANI L., CALISTRI P., RÖBUFFÓ G., BELLINO S., ACCIARI V., FERRI M., GRAZIANI C., ANTOCI S., LODI F., ALFONSI V., CAMMÀ C., FAZII P., ANDRIANOU X., CITO F., LOMBARDI G., CENTOROTOLA G., D'AMARIO M., D'ALTERIO N., SAVINI V., DE MASSIS F., PELATTI A., DI DOMENICO M., DI DONATO G., DI GIANNATALE E., DI MARCANTONIO L., DI MARZIO V., DI SERAFINO G., JANOWICZ A., MARFOGLIA C., MAROTTA F., MORELLI D., MIGLIORATI G., NERI D., POMILIO F., SCATTOLINI S., REZZA G., CAPONETTI A., PEZZOTTI P., GAROFOLO G. A large food-borne outbreak of campylobacteriosis in kindergartens and primary schools in Pescara, Italy, May-June 2018, Journal of medical microbiology (2021) Volume 70, 001262
- CALISTRI P., AMATO L., PUGLIA I., CITO F., DI GIUSEPPE A., DANZETTA M. L., MORELLI D., DI DOMENICO M., CAPORALE M., SCIALABBA S., PORTANTI O., CURINI V., PERLETTA F., CAMMÀ C., ANCORA M., SAVINI G., MIGLIORATI G., D'ALTERIO N., LORUSSO A. Infection sustained by lineage B.1.1.7 of SARS-CoV-2 is characterised by longer persistence and higher viral RNA loads in nasopharyngeal swabs, International Journal of Infectious Diseases (2021), Volume 105, 753-755
- 12. CALISTRI P., DANZETTA M. L., AMATO L., CITO F., DI GIUSEPPE A., ZENOBIO V., MORELLI D., PUGLIA I., CAPORALE M., SCIALABBA S., SAVINI G., MIGLIORATI G., D'ALTERIO N., LORUSSO A. Epidemiological significance of Sars-cov-2 rna dynamic in naso-pharyngeal swabs, Microorganisms (2021), Volume 9, 1264
- DI TEODORO G., VALLERIANI F., PUGLIA I., MONACO F., DI PANCRAZIO C., LUCIANI M., KRASTEVA I., PETRINI A., MARCACCI M., D'ALTERIO N., CURINI V., IORIO M., MIGLIORATI G., DI DOMENICO M., MORELLI D., CALISTRI P., SAVINI G., DECARO N., HOLMES E. C., LORUSSO A. SARS-CoV-2 replicates in respiratory ex vivo organ cultures of domestic ruminant species, Veterinary microbiology (2021), Volume 252, 108933

- 14. LORUSSO A., CALISTRI P., SAVINI G., MORELLI D., AMBROSIJ L., MIGLIORATI G., D'ALTERIO N. Novel sars-cov-2 variants in italy: The role of veterinary public health institutes, Viruses (2021), Volume 13, 549
- 15. RONCHI G. F. †, TESTA L. †, IORIO M., PINONI C., BORTONE G., CAPOBIANCO DONDONA A., ROSSI E., CAPISTA S., MERCANTE M.T., MORELLI D., DI VENTURA M., MONACO, F. Immunogenicity and safety studies of an inactivated vaccine against Rift Valley fever, Acta Tropica, Volume 232. (2022). 106498
- 16. RICCARDO F., BÉLLA A., MONACO F., FERRARO F., PETRONE D., MATEO-URDIALES A., ANDRIANOU X. D., DEL MANSO M., VENTURI G., FORTUNA C., DI LUCA M., SEVERINI F., CAPORALI M. G., MORELLI D., IAPAOLO F., PATI I., LOMBARDINI L., BAKONYI T., ALEXANDRA O., PEZZOTTI P., PERROTTA M. G., MARAGLINO F., REZZA G., PALAMARA A. T., PALMIERI D., DI GIACOMO M., LA BIANCA M., MIGNUOLI A. D., DE GAETANO A., D'ARGENZIO A., GUALANDUZZI C., GIULIO M., MATTEI G., CASTELLI M., VAIRO F., STICCHI C., MOSCHI R., CEREDA D., DIURNO G., CROTTOGINI L., FIACCHINI D., FILIPPETTI F., COLITTI M., MARIANO M., SPERTINI S., ZUCCALI M. G., PASQUALINI C., LOMBARDI D., PRATO R., PALMAS M. A., PALERMO M., BALOCCHINI E., ANGIÃ F., SENATORE D., FORESI S., RUFFIER M., ZANELLA F., BALLARIN D., RUSSO F., ROTA M. C., ALACREU A. O., MELLACE F., GIANNITELLI S., DONADIO R., PUPELLA S., TOMA L., SAVINI G., GOFFREDO M., QUAGLIA M., CONTE A., CALISTRI P., DI SABATINO D., DI DONATO G., SCICLUNA M. T., MANNA G., LELLI D., CALZOLARI M., DE FILIPPO F., IANNONE R., VISCARDI M., MASOERO L., CASALONE C., CAVALIERE N., PADALINO I., PUGGIONI G., PURPARI G., COSTARELLI S., GIAMMARIOLI M., GAVAUDAN S., TERREGINO C., MONTARSI F., CAPELLI G., BARZON L. Italian Arbovirus Surveillance network Rapid increase in neuroinvasive West Nile virus infections in humans. Italy, July 2022. Eurosurveillance. 2022. 27 36. 10.2807/1560-7917. ES.2022.27.36.2200653.
- 17. MENCATTELLI, G.; SILVERJ, A.; IAPAOLO, F.; IPPOLITI, C.; TEODORI, L.; DI GENNARO, A.; CURINI, V.; CANDELORO, L.; CONTE, A.; POLCI, A.; MORELLI, D.; PERROTTA, M.G.; MARINI, G.; ROSÀ, R.; MONACO, F.; SEGATA, N.; RIZZOLI, A.; ROTA-STABELLI, O.; SAVINI, G.; West Nile Working Group. Epidemiological and Evolutionary Analysis of West Nile Virus Lineage 2 in Italy. Viruses 2023, 15(1), 35;
- 18. BOSICA S.; CHIAVERINI A.; DE ANGELIS M.E.; PETRINI A.; AVERAIMO D.; MARTINO M.; RULLI M; SALETTI, M.A.; CANTELMI M.C.; RUGGERI F.; LODI F.; CALISTRI P.; CITO F.; CAMMÀ C.; DI DOMENICO M.; RINALDI A.; FAZII P.; CEDRONE F.; DI MARTINO G.; ACCORSI P.; MORELLI D.; DE LUCA N.; POMILIO, F.; PARRUTI G.; AND SAVINI G.; Severe Streptococcus equi Subspecies zooepidemicus Outbreak from Unpasteurized Dairy Product Consumption, Italy. Emerging Infectious Diseases, Volume 29, Number 5—May 2023;
- LORUSSO A.; CAPPAI S.; LOI F.; PINNA L.; RUIU A.; PUGGIONI A.; GUERCIO A.; PURPARI G.; VICARI D.; SGHAIER S.; ZIENTARA S.; SPEDICATO M.; HAMMAMI S.; BEN HASSINE T.; PORTANTI O.; BREARD E.; SAILLEU C.; ANCORA M.; DI SABATINO D.; MORELLI D.; CALISTRI P.; AND SAVINI G.; Epizootic Hemorrhagic Disease Virus Serotype 8, Italy, 2022. Emerging Infectious Diseases, Volume 29, Number 5—May 2023
- VALLERIANI F., POLCI A., IAPAOLO F., PORTANTI O., PISCIELLA M, CERSINI A., GUERCIO A., DEL LESTO I., CURINI V., MINCARELLI L.F., GUCCIARDI F., DE LIBERATO C, PURPARI G., AMATORI G., MORELLI D., SAVINI G. e MONACO F. West Nile Virus in Italy: An Update of the Viral Strains Circulating in the Late 2022 Epidemic Season. Zoonotic Dis. 2024, 4(1), 49-56; https://doi.org/10.3390/zoonoticdis4010006.
- 21. SILVERJ A, MENCATTELLI G, MONACO F, IAPAOLO F, TEODORI L, LEONE A, POLCI, A, CURINI V, DI DOMENICO M, SECONDINI B, DI LOLLO V, ANCORA M, DI GENNARO A, MORELLI D, PERROTTA MG, MARINI G, ROSÀ R, SEGATA N, ROTA-STABELLI O, RIZZOLI A, SAVINI G and West Nile Virus Working Group (2024). Origin and evolution of West Nile virus lineage 1 in Italy. Epidemiology and Infection, 152, e150, 1–11 https://doi.org/10.1017/S0950268824001420
- DI FELICE E, PINONI C, ROSSI E, AMATORI G, MANCUSO E, IAPAOLO F, TARASCHI A, DI TEODORO G, DI DONATO G, RONCHI GF, MERCANTE MT, DI VENTURA M, MORELLI D, MONACO F. Susceptibility of Mediterranean Buffalo (Bubalus bubalis) following Experimental Infection with Lumpy Skin Disease Virus. Viruses. 2024 Mar 19;16(3):466. doi: 10.3390/v16030466. PMID: 38543831: PMCID: PMC10974937
- 23. RONCHI, G.F.; IORIO, M.; SERRONI, A.; CAPORALE, M.; TESTA, L.; PALUCCI, C.; ANTONUCCI, D.; CAPISTA, S.; TRAINI, S.; PINONI, C.; DI MATTEO, I; LAGUARDIA, C; ARMILLOTTA, G; PROFETA, F; VALLERIANI, F; DI FELICE, E; DI TEODORO, G.; SACCHINI, F; LUCIANI, M.; DI PANCRAZIO, C; PODALIRI VULPIANI, M; ROSSI, M; SALINI, R; MORELLI, D FERRI, N; MERCANTE, M.T.; DI VENTURA, M. The Safety and Efficacy of New DIVA Inactivated Vaccines Against Lumpy Skin Disease in Calves. Vaccines 2024, 12, 1302. https://doi.org/10.3390/vaccines12121302

24. SACCO, C; LIVERANI, A; VENTURI, G; GAVAUDAN, S; RICCARDO, F; SALVONI, G; FORTUNA C; MARINELLI, K; MARSILI, G; PESARESI, A; GRANÉ, C.M.; MERCURI, I; MANICA, M; CAUCCI, S; MORELLI, D; SEBASTIANELLI, L; MARCACCI, M; FERRARO, F; DI LUCA, M; PASCUCCI, I.; MERAKOU, C; DURANTI, A; PATI, I; LOMBARDINI, L.; FIACCHINI, D; FILIPPONI, G.; MARAGLINO, F; PALAMARA, A; POLETTI, P; PEZZOTTI, P; FILIPPETTI, F; MERLER, S.; DEL MANSO, M; MENZO, S: Marche dengue outbreak group. Autochthonous dengue outbreak in Marche Region, Central Italy, August to October 2024. Euro Surveill. 2024;29(47):pii=2400713. https://doi.org/10.2807/1560-7917.S.2024.29.47.2400713

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".