



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MACRI' GLADIA**  
Telefono cell. **[REDACTED]**  
IZSLT **[REDACTED]**  
Fax **[REDACTED]**  
E-mail **gladia.macri@izslt.it**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **[REDACTED]**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2016 Dirigente Veterinario Direttore di Struttura Complessa DO Sierologia dell'IZS LT. Rinnovo incarico Dirigente Responsabile della Struttura Complessa Direzione Operativa Sierologia dal 01/06/2015 al 31/05/2020 (Delibera D. G. n. 365 del 01/09/2016)
- 2010 - 2015 Dirigente Veterinario Direttore di Struttura Complessa della Direzione Operativa Sierologia, Delibera del Direttore Generale n.433/2009, della durata di cinque anni a decorrere dal 01/06/2010.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
2008 - 2009  
Dirigente Veterinario Direttore *pro tempore* di Struttura Complessa DO Sierologia dell'IZS LT. Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana via Appia Nuova, 1411 Roma Sanità pubblica  
Dal 1° agosto 2008 al 31 luglio 2009 ha rivestito l'incarico *pro tempore* di Direttore della Direzione Operativa Sierologia. In questo periodo ha individuato e gestito gli obiettivi di Struttura sempre condivisi con tutto il personale; ha gestito il budget di Struttura rimanendo in linea con i fondi assegnati; si è impegnata, con la collaborazione del personale della Struttura, ad armonizzare le attività diagnostiche ed i ruoli del personale dirigente e tecnico. Coordina l'attività della Direzione Operativa svolta nell'ambito dei piani di profilassi per la brucellosi bovina, bufalina, ovina e caprina e della diagnostica sierologica e/o biomolecolare della paratubercolosi, morbo coitale maligno, morva, leishmaniosi, rickettsiosi, piroplasmosi equina ed alcuni agenti abortigeni dei ruminanti e degli equidi affidando la responsabilità delle prove ai dirigenti di struttura.  
Partecipa attivamente al gruppo di lavoro " Ricerca scientifica e collaborazione internazionale" nell'ambito del progetto "Sistema di valutazione degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali" con il laboratorio di Management e Sanità della Scuola Superiore S. Anna di Pisa.  
E' a tutt'oggi referente per la qualità della Direzione Operativa Sierologia, occupandosi in particolare della supervisione delle attività tecniche svolte nella Struttura, organizzazione di ring test interni e della conformità della gestione della qualità in linea con il sistema qualità dell'Istituto.
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
2002 - 2008  
Dirigente Veterinario Responsabile Struttura Semplice della Direzione Operativa Sierologia dell'IZS LT.  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana via Appia Nuova, 1411 Roma

- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

#### Sanità pubblica

Incarico di responsabile di struttura semplice del Laboratorio di Sierologia e Produzione Diagnostici ed in seguito ad interim del Laboratorio di Microbiologia Speciale del Reparto di Sierologia. Assume la responsabilità del coordinamento nel reparto, della diagnostica sierologica, isolamento e coltura di alcuni agenti infettivi a carattere zoonotico e non, quali leishmaniosi, rickettsiosi, toxoplasmosi, paratubercolosi. In particolare mantiene in coltura un ceppo di *Leishmania infantum* (IPT1) affidato dall'Istituto Superiore di Sanità per l'allestimento del test di immunofluorescenza indiretta da eseguire su sieri di sangue canino, ed isola il protozoo da biopsie di midollo osseo, linfonodi e cute di cani infetti e da organi di cani deceduti o sacrificati in seguito alla malattia. Collabora fattivamente e continuativamente con l'Istituto Superiore di Sanità e Con il Centro di Referenza Nazionale per la Leishmaniosi dell'Istituto Zooprofilattico della Sicilia per l'aggiornamento continuo in materia di leishmaniosi portando contributi in materia di diagnostica ed epidemiologia a numerosi convegni e congressi. Continua la diagnostica dell'ehrlichiosi canina collaborando con l'Ufficio di Staff di Biotecnologie dell'ISZ LT al mantenimento in coltura di un ceppo di *Ehrlichia canis* da utilizzare per gli esami sierologici.

Interviene, inoltre, come relatore in convegni, in ambito medico veterinario e umano, sulla leishmaniosi e sulle rickettsiosi.

1994 - 2002

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Principali mansioni e responsabilità

Capo laboratorio Veterinario presso la Direzione Operativa Sierologia dell'ISZ LT.

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana via Appia Nuova, 1411 Roma  
Sanità pubblica

Stage di studio della durata di un mese per le Rickettsiosi e Ehrlichiosi umane ed animali presso l'Unità di Rickettsiae di Marsiglia (Centro OMS) dir. prof. Didier Raoult, approfondendo le proprie conoscenze in ambito di zoonosi trasmesse da zecche.

Nel corso dello stage acquisisce le tecniche di isolamento e coltura di rickettsie del gruppo spotted fever quali *Rickettsia conorii*, *Coxiella burnetii*, *Ehrlichia canis*, *Ehrlichia chaffeensis*. A seguito di tale stage ottiene la personale autorizzazione da parte del C.D.C. di Atlanta, GA, Dr.ssa Jacqueline Dawson, alla coltivazione di *Ehrlichia canis* in DH82 presso l'Istituto Zooprofilattico di Roma. Negli anni 1999-2003 fa parte del Euwog Members (EUROPEAN WORKING GROUP) gruppo di studio e ricerca a partecipazione mondiale per la ricerca e la diagnostica di *Rickettsia*, *Coxiella*, *Ehrlichia* e *Bartonella*

Si occupa dell'isolamento e della diagnostica sierologica di *Mycoplasma agalactiae* nelle specie ovina e caprina e del *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* nelle specie bovina, bufalina e ovina, partecipando a convegni e congressi internazionali in materia, in particolare fa parte del VeNOMYC, Network veterinario di laboratori europei che si occupano di ricerca, diagnostica ed epidemiologia delle malattie trasmesse da micobatteri ed avente quale istituto referente l'Università Complutense di Madrid (Spagna).

1986 -1994

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Principali mansioni e responsabilità

Assistente Veterinario presso la Direzione Operativa Sierologia dell'ISZ LT

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana via Appia Nuova, 1411 Roma  
Sanità pubblica

Si occupa della diagnostica, epidemiologia e profilassi della brucellosi bovina e bufalina, ovina e caprina e della leucosi bovina, della diagnostica ed epidemiologia di rickettsiosi, toxoplasmosi, leishmaniosi e dei principali agenti abortigeni dei ruminanti ed equidi con particolare riferimento ad agenti zoonotici quali *Chlamydia* spp., *Coxiella burnetii*, *Toxoplasma gondii* oltre a *Salmonella abortus ovis* e *Salmonella abortus equi*. In particolare si occupa anche del controllo e diagnosi sierologica della *Salmonella pullorum-gallinarum*, visitando e fornendo assistenza tecnica veterinaria ad alcuni tra i più importanti allevamenti avicoli del Lazio. Durante il biennio 1987-1989 collabora con il reparto di Malattie Infettive dell'Ospedale di Frosinone per la diagnosi della Febbre Bottonosa (Malattia del Carducci).

1985 -1986

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Principali mansioni e responsabilità

Consulente Veterinario Piano Ipofertilità del Lazio

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana via Appia Nuova, 1411 Roma  
Sanità pubblica

Durante il periodo di consulenza per il Piano per l'Ipofertilità Bovina, svolge attività sanitaria mirata alla profilassi e alla diagnostica dell' ipofertilità bovina eseguendo sopralluoghi in aziende della Regione Lazio e partecipando a riunioni con la Commissione Provinciale per il Piano di Ipofertilità a Roma, Viterbo e Frosinone.

<p>1984 -1985</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>borsa di studio presso il Laboratorio Alimenti IZS LT  Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana via Appia Nuova, 1411 Roma  Sanità pubblica  Durante l'espletamento della borsa di studio bandita dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana, è assegnata al Laboratorio Alimenti dove, oltre ad approfondire le tecniche di indagine batteriologica e microbiologica su carni, pesci, uova, formaggi ed altri derivati del latte, si occupa in particolare della ricerca ed isolamento dei batteri del genere <i>Salmonella</i>, tipizzando nel 1985 un ceppo di <i>Salmonella paratyphi B</i> isolato da organi di tartarughe acquatiche del genere <i>Pseudemys scripta elegans</i>.</p>
<p><b>ISTRUZIONE</b></p> <p>1982</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> <p>1983</p>	<p>LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA votazione 110/110 con lode  Facolta' di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia, anno iscrizione: 1976</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Veterinari di Roma.</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b></p>	<p><b>MADRELINGUA</b> ITALIANO</p> <p><b>ALTRE LINGUE</b></p> <p><b>INGLESE</b>  OTTIMA  BUONA  BUONA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p><u>ALL. 1</u></p>
<p><b>COMPETENZE ACQUISITE</b></p>	<p>2016  Dirigente Veterinario Direttore di Struttura Complessa DO Sierologia dell'IZS LT. Rinnovo incarico Dirigente Responsabile della Struttura Complessa Direzione Operativa Sierologia dal 01/06/2015 al 31/05/2020 (Delibera D. G. n. 365 del 01/09/2016)</p> <p>2010 - 2015  Dirigente Veterinario Direttore di Struttura Complessa della Direzione Operativa Sierologia, Delibera del Direttore Generale n.433/2009, della durata di cinque anni a decorrere dal 01/06/2010.</p> <p>2008-2009  Direttore pro tempore della Struttura Complessa Direzione Operativa Sierologia n. 196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali"</p>

**RICERCHE E PROGETTI dal 2008**

- Ricerca finalizzata 2007, "Plant and Virus-Derived Vaccine Vectors to Leishmaniasis and Toxoplasmosis". Capofila
- Ricerca corrente 13/10 RC "Presenza e diffusione in aree urbane ed extraurbane della provincia di Roma di Coxiella burnetii, Rickettsia spp. e Anaplasma phagocytophilum: individuazione dell'infezione nelle zecche vettrici". Capofila
- Ricerca finalizzata 2010 ( 9CLI) facente parte del Bando Progetti di Ricerca Giovani Ricercatori "Climate, global drivers and immunodeficiency: effects on the leishmaniosis transmission patterns in Central Italy and appropriate diagnostic flow charts". Unità operativa con la sezione di Rieti.
- Ricerca corrente LT 07/12 Nuove prospettive nello sviluppo di sostanze ad attività leishmanicida: messa a punto di peptidi antimicrobici ad attività leishmanicida esposti sulla superficie esterna di nanoparticelle virali vegetali". Capofila.
- Ricerca corrente LT 09/15 "Gestione sanitaria della leishmaniosi canina in un canile situato in area endemica: sviluppo di un piano innovativo di controllo e prevenzione". Capofila.
- Ricerca corrente 2018 LT 07/18 RC "Patogeni emergenti in apicoltura: Lotmaria passim e Crithidia mellificae- Studio sulla diffusione nel territorio italiano e valutazione dell'impatto sulla mortalità degli alveari". Capofila

**FORMAZIONE dal 2008**

ALL. 2

**ATTIVITÀ DI DOCENZA dal 2008**

ALL. 3

**PRODUZIONE SCIENTIFICA dal 2008**

ALL. 4

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

Roma, 11/12/2018

In fede  
Gladia Macri

## All. 1

### COMPETENZE ACQUISITE

#### 1984-1987

Durante l'espletamento della borsa di studio bandita dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana, è assegnata al Laboratorio Alimenti dove, oltre ad approfondire le tecniche di indagine batteriologica e microbiologica su carni, pesci, uova, formaggi ed altri derivati del latte, si occupa in particolare della ricerca ed isolamento dei batteri del genere *Salmonella*, tipizzando nel 1985 un ceppo di *Salmonella paratyphi B* isolato da organi di tartarughe acquatiche del genere *Pseudemys scripta elegans*.

Durante il periodo di consulenza per il Piano per l'Ipofertilità Bovina, svolge attività sanitaria mirata alla profilassi e alla diagnostica dell' ipofertilità bovina eseguendo sopralluoghi in aziende della Regione Lazio e partecipando a riunioni con la Commissione Provinciale per il Piano di Ipofertilità a Roma, Viterbo e Frosinone.

#### 1987-1995

Dopo la vincita del concorso a tempo indeterminato quale Assistente Veterinario dell'Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana, viene assegnata al Reparto di Sierologia e Piani di Profilassi dove si occupa della diagnostica, epidemiologia e profilassi della brucellosi bovina e bufalina, ovina e caprina e della leucosi bovina, della diagnostica ed epidemiologia di rickettsiosi, toxoplasmosi, leishmaniosi e dei principali agenti abortigeni dei ruminanti ed equidi con particolare riferimento ad agenti zoonotici quali *Chlamydia* spp., *Coxiella burnetii*, *Toxoplasma gondii* oltre a *Salmonella abortus ovis* e *Salmonella abortus equi*. In particolare si occupa anche del controllo e diagnosi sierologica della *Salmonella pullorum-gallinarum*, visitando e fornendo assistenza tecnica veterinaria ad alcuni tra i più importanti allevamenti avicoli del Lazio. Durante il biennio 1987-1989 collabora con il reparto di Malattie Infettive dell'Ospedale di Frosinone per la diagnosi della Febbre Bottonosa (Malattia del Carducci).

#### 1995 - 2002

Stage di studio della durata di un mese per le Rickettsiosi e Ehrlichiosi umane ed animali presso l'Unità di Rickettsiae di Marsiglia (Centro OMS) dir. prof. Didier Raoult, approfondendo le proprie conoscenze in ambito di zoonosi trasmesse da zecche.

Nel corso dello stage acquisisce le tecniche di isolamento e coltura di rickettsie del gruppo spotted fever quali *Rickettsia conorii*, *Coxiella burnetii*, *Ehrlichia canis*, *Ehrlichia chaffeensis*. A seguito di tale stage ottiene la personale autorizzazione da parte del C.D.C. di Atlanta, GA, Dr.ssa Jacqueline Dawson, alla coltivazione di *Ehrlichia canis* in DH82 presso l'istituto Zooprofilattico di Roma. Negli anni 1999-2003 fa parte del Euwog Members (EUROPEAN WORKING GROUP) gruppo di studio e ricerca a partecipazione mondiale per la ricerca e la diagnostica di *Rickettsia*, *Coxiella*, *Ehrlichia* e *Bartonella*

Si occupa dell'isolamento e della diagnostica sierologica di *Mycoplasma agalactiae* nelle specie ovina e caprina e del *Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis* nelle specie bovina, bufalina e ovina, partecipando a convegni e congressi internazionali in materia, in particolare fa parte del *VeNOMYC*, Network veterinario di laboratori europei che si occupano di ricerca, diagnostica ed epidemiologia delle malattie trasmesse da micobatteri ed avente quale istituto referente l'Università Complutense di Madrid (Spagna).

#### 2002-2008

Incarico di responsabile di struttura semplice del Laboratorio di Sierologia e Produzione Diagnostici ed in seguito *ad interim* del Laboratorio di Microbiologia Speciale del Reparto di Sierologia. Assume la responsabilità del coordinamento nel reparto, della diagnostica sierologica, isolamento e coltura di alcuni agenti infettivi a carattere zoonotico e non, quali leishmaniosi, rickettsiosi,



toxoplasmosi, paratubercolosi. In particolare mantiene in coltura un ceppo di *Leishmania infantum* (IPT1) affidato dall'Istituto Superiore di Sanità per l'allestimento del test di immunofluorescenza indiretta da eseguire su sieri di sangue canino, ed isola il protozoo da biopsie di midollo osseo, linfonodi e cute di cani infetti e da organi di cani deceduti o sacrificati in seguito alla malattia. Collabora fattivamente e continuativamente con l'Istituto Superiore di Sanità e Con il Centro di Referenza Nazionale per la Leishmaniosi dell'Istituto Zooprofilattico della Sicilia per l'aggiornamento continuo in materia di leishmaniosi portando contributi in materia di diagnostica ed epidemiologia a numerosi convegni e congressi. Continua la diagnostica dell'ehrlichiosi canina collaborando con l'Ufficio di Staff di Biotecnologie dell'IZS LT al mantenimento in coltura di un ceppo di *Ehrlichia canis* da utilizzare per gli esami sierologici.

Interviene, inoltre, come relatore in convegni, in ambito medico veterinario e umano, sulla leishmaniosi e sulle rickettsiosi.

## **2008-2009**

Dal 1° agosto 2008 al 31 luglio 2009 ha rivestito l'incarico *pro tempore* di Direttore della Direzione Operativa Sierologia. In questo periodo ha individuato e gestito gli obiettivi di Struttura sempre condivisi con tutto il personale; ha gestito il budget di Struttura rimanendo in linea con i fondi assegnati; si è impegnata, con la collaborazione del personale della Struttura, ad armonizzare le attività diagnostiche ed i ruoli del personale dirigente e tecnico. Coordina l'attività della Direzione Operativa svolta nell'ambito dei piani di profilassi per la brucellosi bovina, bufalina, ovina e caprina e della diagnostica sierologica e/o biomolecolare della paratubercolosi, morbo coitale maligno, morva, leishmaniosi, rickettsiosi, piroplasmosi equina ed alcuni agenti abortigeni dei ruminanti e degli equidi affidando la responsabilità delle prove ai dirigenti di struttura.

Partecipa attivamente al gruppo di lavoro "Ricerca scientifica e collaborazione internazionale" nell'ambito del progetto "Sistema di valutazione degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali" con il laboratorio di Management e Sanità della Scuola Superiore S. Anna di Pisa.

E' a tutt'oggi referente per la qualità della Direzione Operativa Sierologia, occupandosi in particolare della supervisione delle attività tecniche svolte nella Struttura, organizzazione di ring test interni e della conformità della gestione della qualità in linea con il sistema qualità dell'Istituto.

## **RICERCHE E INCARICHI**

**1999: Responsabile scientifico della ricerca finalizzata 1999** finanziata dal Ministero della Sanità: *"Messa a punto di metodologie innovative per la diagnosi di laboratorio della leishmaniosi canina: individuazione e dosaggio di markers di infettività per il vettore e di decorso evolutivo della malattia."*

**2003-2005:** in questo triennio fa parte del Consiglio dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Roma in qualità di Vice Presidente dove si fa promotore dell'organizzazione di due eventi scientifici (Citologia generale e Malattie trasmesse da zecche nel cane e nel gatto)

**2004:** componente della Commissione esaminatrice finalizzata alla formazione di graduatoria per Medici Veterinari (avviso pubblico G.U. n.63 del 10/08/04) con Delibera dell'IZS LT n.441 del 15/11/2004

**2005:** membro della Commissione esaminatrice, con decreto dirigenziale 19 aprile 2005, per il concorso per titoli ed esami per la nomina di Tenenti della specialità Veterinaria in servizio permanente dell'Arma dei Carabinieri (G.U.- 4° serie speciale - n. 18 del 4 marzo 2005)

**2005:** presidente della Commissione esaminatrice (Delibera dell'IZS LT n. 393 del 19 settembre 2005) per un avviso pubblico per titoli ed esame colloquio finalizzato alla formazione di elenchi di idonei per incarico temporaneo di Assistente Tecnico di Laboratorio Cat. C.

**2005:** membro del gruppo di lavoro per la rilettura delle linee guida della Conferenza Stato-Regioni del 26/11/2003 inerente le Strutture Veterinarie (Regione Lazio – Dipartimento Sociale – Ufficio Sanità Animale e Igiene degli Allevamenti)

**2005: Responsabile scientifico della Ricerca corrente n° IZS LT 10/05 dal titolo:**

*“Presenza e diffusione di Rickettsia spp. e Anaplasma spp. quali agenti di antropozoonosi endemiche ed emergenti nella Regione Lazio. Individuazione degli artropodi vettori e delle specie animali serbatoio di infezione”.*

**2006:** membro della Commissione esaminatrice avviso pubblico per titoli ed esami finalizzato alla formazione di elenchi di idonei per la qualifica di Medico Veterinario con Delibera dell'IZS LT n.534 del 20/11/2006

**2006:** Presidente del Comitato per le Pari Opportunità dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e Toscana istituito il 26/09/2006 (Delibera del Direttore Generale n. 448)

**2007:** Presidente della Commissione di Lavoro sulla Leishmaniosi canina per la stesura di procedure sanitarie ufficiali e provvedimenti da adottare sul territorio regionale ai fini del controllo e sorveglianza dei casi positivi di leishmaniosi nel cane (Regione Lazio Area Sanità Animale Ufficio I).Delibera Dir. Gen. N.448 del 26/09/2006.

**2007 - Responsabile scientifico della Ricerca Finalizzata 2007 IZS LT** dal titolo *“Plant derived and Virus-Derived Vaccine Vectors to Leishmaniasis and Toxoplasmosis”*

**2008 – 2009:** Direttore *pro tempore* della Struttura Complessa Direzione Operativa Sierologia n. 196 – *“Codice in materia di protezione dei dati personali”*

**2010:** presidente del Tavolo Tecnico Regionale Permanente che nel 2010, a seguito di un lavoro lungo e impegnativo svolto ha emanato la DGR 473/2010 *“Approvazione delle procedure sanitarie e misure da adottare nei casi sospetti e/o confermati di Leishmaniosi canina nella Regione Lazio. Integrazione delle linee guida allegate alla deliberazione del 21 dicembre 2006 n. 920”*. Il tavolo tecnico permanente è attualmente deputato fondamentalmente alla verifica dell'applicazione, risultati ottenuti ed eventuali modifiche da portare alla delibera succitata, analizzare e cercare soluzioni a problematiche inerenti l'Anagrafe Canina.

Ricerca corrente 13/10 RC *“Presenza e diffusione in aree urbane ed extraurbane della provincia di Roma di Coxiella burnetii, Rickettsia spp. e Anaplasma phagocytophilum: individuazione dell'infezione nelle zecche vettrici”*. Capofila

Ricerca finalizzata 2010 ( 9CLI) facente parte del Bando Progetti di Ricerca Giovani Ricercatori *“Climate, global drivers and immunodeficiency: effects on the leishmaniosis transmission patterns in Central Italy and appropriate diagnostic flow charts”*. Unità operativa con la sezione di Rieti

**2010:** incarico di Direttore di Struttura Complessa della Direzione Operativa Sierologia, Delibera del Direttore Generale n.433/2009, della durata di cinque anni a decorrere dal 01/06/2010.

**2011:** nomina del Ministero della Salute, Direzione Generale della Sanità Animale e del Farmaco Veterinario quale componente della Commissione Consultiva del Farmaco Veterinario (CCFV). Incarico svolto fino a luglio 2016 (fine mandato).

**2012** Ricerca corrente LT 07/12 Nuove prospettive nello sviluppo di sostanze ad attività leishmanicida: messa a punto di peptidi antimicrobici ad attività leishmanicida esposti sulla superficie esterna di nanoparticelle virali vegetali". Capofila.

**2015** Ricerca corrente LT 09/15 "Gestione sanitaria della leishmaniosi canina in un canile situato in area endemica: sviluppo di un piano innovativo di controllo e prevenzione". Capofila.

**2016** Rinnovo incarico Dirigente Responsabile della Struttura Complessa Direzione Operativa Sierologia dal 01/06/2015 al 31/05/2020 (Delibera D. G. n. 365 del 01/09/2016)

**2018** Ricerca corrente 2018 LT 07/18 RC "Patogeni emergenti in apicoltura: Lotmaria passim e Crithidia mellificae- Studio sulla diffusione nel territorio italiano e valutazione dell'impatto sulla mortalità degli alveari". Capofila

Roma, 11/12/2018



**All. 2****FORMAZIONE (dal 2009 ad oggi)  
dr. Gladia Macri**

Data e sede	Convegno	Ente organizzatore
27-30 maggio 2009	<i>XVII FE.ME.S.P.RUM. International Congress</i>	Università di Perugia facoltà di Medicina Veterinaria
15-16 ottobre 2009 Piacenza	<i>Convegno Nazionale sulla Paratubercolosi</i>	IZS LER Centro Referenza Paratubercolosi
30 sett 2009 al 16 dic 2009 European Experience s.r.l. Roma	<i>Communicating in the health care European Experience s.r.l.</i>	IZS Lazio e Toscana
6-13-20 ottobre 10-17 nov. 1 dicembre 2010	Strategie manageriali per consolidare la governabilità del sistema IZS Lazio e Toscana	IZS Lazio e Toscana
24/03/10 Perugia	<i>Valutazione e standardizzazione delle prove diagnostiche di laboratorio delle malattie infettive di interesse veterinario: risorse e vincoli nell'impiego dei circuiti interlaboratorio</i>	IZS Umbria e Marche
15-16 giugno 2010 IZS LT Roma	<i>Introduzione ai sistemi informaticigeografici (GIS) e applicazioni in Sanità animale</i>	IZS Lazio e Toscana
22/06/10 IZS LT Roma	<i>Il sistema di valutazione delle performance. Analisi dei dati utilizzati per le aree di indagine</i>	IZS Lazio e Toscana
09/07/2010 Todi (PG)	<i>Il sistema di valutazione delle performance degli Istituti Zooprofilattici IZS Lazio e Toscana e IZS Umbria e Marche Scuola di Formazione Superiore "S. Anna"</i>	IZS LT e IZS UM
14/12/2010	<i>I piani di prevenzione attiva nella ASL Roma/G" e sistemi di monitoraggio : "Diffusione della leishmaniosi canina in Italia e misure di profilassi"</i>	ASL RM/G, Regione Lazio Guidonia (RM)
27/05/2010 IZS LT Roma	<i>DIAGNOSTICA IN SANITA' ANIMALE: AGGIORNAMENTI (edizione 0) "epidemiologia in Italia, nei paesi comunitari e nei paesi terzi"</i>	IZS Lazio e Toscana Sede di Firenze
07/10/2010 IZS LT Roma	<i>DIAGNOSTICA IN SANITA' ANIMALE: AGGIORNAMENTI (edizione 1) "epidemiologia in Italia, nei paesi comunitari e nei paesi terzi"</i>	IZS Lazio e Toscana
10/06/2010 IZS LT Roma	<i>Leishmaniosi canina: diffusione, lotta e prevenzione</i>	IZS Lazio e Toscana INTERVET
14, 21, 29 nov; 5 dic.2011 IZS LT Roma	<i>Conferenza dei servizi interna</i>	IZS Lazio e Toscana Sede di Roma
15/09/2011 IZS LT Roma	<i>Ruolo del manager e stili direzionali</i>	IZS Lazio e Toscana
17/11/2011 Bosco (Perugia)	<i>International Conference The one health challenge new and re-emerging zoonoses</i>	IZS Umbria e Marche
IZS LT Lazio e Toscana Viterbo	<i>Paratubercolosi, la diagnosi, il territorio. La politica: ricomporre il puzzle</i>	IZS Lazio e Toscana
20-21 10/2011	<i>Parassiti d'Italia: una rete al servizio del sistema sanitario nazionale</i>	Associazione culturale Giuseppe Rossetti Palazzo Marini Roma
9-10-11 maggio 2011	<i>La gestione delle risorse umane nelle strutture sanitarie</i>	Consorzio MEDICARE Sestri levante (GE)
20 marzo 2012 IZS LT Roma	<i>Che cos'è lo stress lavoro correlato?</i>	IZS Lazio e Toscana
1 ottobre 2012	<i>Anemia infettiva degli equini, attualità e prospettive di controllo a sei anni dalla sorveglianza pianificata</i>	Ministero della Salute

Alghero, 26-29 giugno 2012	<i>XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SOIPA)</i>	SOIPA
1 aprile 2012 Roma	<i>CaniLeish: un decisivo passo avanti nella prevenzione della leishmaniosi</i>	VIRBAC
5 aprile 2013 IZS LT Roma	<i>Tubercolosi, Brucellosi, leucosi Bovina Enzootica: valutazione dei costi dei piani di eradicazione nella regione Lazio</i>	IZS Lazio e Toscana
13-14 aprile 2013 Napoli	<i>La leishmaniosi che non avrei mai voluto incontrare</i>	UNISVET
16-18 aprile 2013 IZSLT Roma	<i>Il laboratorio di diagnostica sierologia veterinaria: principali rischi</i>	IZS Lazio e Toscana
23 aprile 2013 IZSLT Roma	<i>Miglioramento delle prestazioni di laboratorio: risultati e prospettive del progetto TQM</i>	IZS Lazio e Toscana
20 settembre 2013 IZSLT Roma	<i>La figura del dirigente nel sistema organizzativo della sicurezza.ruolo e interpretazioni giuridiche (D.LGS 81/08)</i>	IZS Lazio e Toscana
26-27 settembre 7-8 ottobre 2013 IZSLT Roma	<i>Project management: metodologie, tecniche e strumenti per la conduzione e gestione dei progetti</i>	IZS Lazio e Toscana
27 ottobre 2013 IZSLT Roma	<i>FILARIOSI NEL CANE E NELL'UOMO: COSA E' IMPORTANTE SAPERE?</i> Tavola Rotonda	IZS Lazio e Toscana
Settembre- Ottobre 2014 IZSLT Roma	<i>" Etica pubblica, trasparenza, produttività e anticorruzione"</i> <i>etica pubblica, trasparenza, produttività e anticorruzione</i> Corso di formazione	IZS Lazio e Toscana ISSOS Servizi
28 novembre 2013 IZSLER Brescia	<i>6° Congresso Nazionale sulla paratubercolosi</i>	IZSLER
30 Marzo 2014 Holiday Inn Parco dei Medici Roma	<i>"Leishmaniosi canina: cosa è cambiato negli ultimi tre anni?"</i> LEISHMANEWS	VIRBAC S.R.L.
24 - 27 giugno 2014 Casa dell'Aviatore Roma	<i>XXVIII Congresso Nazionale SOIPA</i>	Società Italiana di Parassitologia
12 dicembre 2014 IZSLTRoma	<i>"Alimentare cani e gatti: cibo casalingo versus commerciale"</i> Tavola rotonda	IZS Lazio e Toscana
14 Aprile 2015 Regione Lazio	<i>"Malattie da retrovirus sottoposte a sorveglianza: aggiornamenti epidemiologici e strumenti diagnostici"</i>	IZS Lazio e Toscana IZS Umbria e Marche
14 Dicembre 2015 IZSLT Roma	<i>Veterinari e burn-out: quando il rischio è nella professione. proviamo a star meglio?</i> Tavola Rotonda	IZS Lazio e Toscana
13-16 giugno 2015-06- 18 Losanna (CH)	<i>Rickettsia and other intracellular bacteria</i> ESCCAR International Congress	ESCCAR

25 Novembre 2016 ENPAV Hotel The Building	<i>"Il Burnout nella professione veterinaria: ricadute sociali ed economiche"</i>	IZSLT – ENPAV- CBV- Dr. Rizzuti
19-20 dicembre 2016 sede ENPAV Roma	<i>Malattie Emergenti e Riemergenti</i>	Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva
07/02/2017 Demas Roma	<i>Parvovirusi facciamo il punto</i>	Merial
26/02/2017 Dipart. Med. Veter. Perugia	<i>Leishmaniosi canina tra vecchie e nuove concezioni</i>	Università degli Studi di Perugia Virbac
23/03/2017 IZSLT sede di Roma	<i>L'Health Technology assessment (HTA): un'opportunità per l'Istituto</i>	IZSLT Roma
30/05/2017 IZSLT sede di Roma	<i>Il Sistema Qualità all'interno degli I.ZZ.SS.</i>	IZSLT Roma
19/06/2017 IZSLT sede di Roma	<i>Nuove evidenze epidemiologiche e aggiornamenti dei piani di sanità animale e altri sistemi di reporting</i>	IZSLT Roma
04/07/2017 IZSLT sede di Roma	<i>La riorganizzazione dei processi sanitari dell'Istituto: stato dell'arte</i>	IZSLT Roma
21/09/2017 Ministero della Salute	<i>Workshop sui Sistemi Informativi per la Salute Animale</i>	Ministero della Salute IZSAM
25 e 26/10/2017 IZSAM sede di Teramo	<i>Giornata di Studio sulla Brucellosi</i>	IZSAM
27 nov e 1,4 dic IZSLT sede di Roma	<i>La digitalizzazione della P.A.</i>	IZSLT Roma
3-10-17-24 ottobre 7-14-21-28 novembre IZSLT sede di Roma	<i>Malattie trasmesse da vettori: rickettsie e altri batteri intracellulari negli animali e nell'uomo</i>	DO Sierologia IZSLT Roma
11/12/2017	<i>Inglese in ambito sanitario</i>	Formamentis Corso FAD
15/01/2018	<i>Lingua inglese in Sanità: livello avanzato (prima parte)</i>	EAP Fedarcom Corso FAD
07/06/2018 IZSLT sede di Roma	<i>Veterinari e burnout: insieme con strumenti e strategie</i>	Ordine veterinari Roma - IZSLT
17/10/2018	<i>Piano Formativo Anticorruzione</i>	Corso FAD Formazione Maggioli
17/11/2018	<i>Le zoonosi a trasmissione alimentare: aggiornamento sulle fonti, agenti zoonotici e focolai di tossinfezione alimentare</i>	Corso FAD IZSLER

In fede  
dr. Gladia Macri

Roma, 11/12/2018



**ALL. 3****ATTIVITA' DI DOCENZA (dal 2008)****dr. Gladia Macrì**

03/12/2008 Palazzo Trecchi Cremona	<i>Toxoplasmosi: aspetti generali ed importanza sanitaria nell'uomo e negli animali</i>	AIVEMP e Dipart. Mal. Inf. ed Immunomediate (Ist. Sup. di Sanità)
27/05/2010 IZSLT Firenze	<i>Diagnostica in Sanità animale: aggiornamenti</i>	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana
10/06/2010 IZSLT Roma	<i>LEISHMANIOSI CANINA: aggiornamenti sulla sua diffusione, lotta e prevenzione. Focus sulla Regione Lazio</i>	INTERVET Italia s.r.l
07/10/10 IZSLT Roma	<i>Diagnostica in Sanità animale: aggiornamenti</i>	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana
14/10/10 Fiamignano (Rieti)	<i>Aggiornamenti sulla leishmaniosi</i>	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana
14/12/2010 ASL Roma G CAR (Guidonia)	<i>I piani di prevenzione attiva nella ASL RM G e sistemi di monitoraggio</i>	ASL Roma G Dipartimento di Prevenzione
4-18 02/2011 11,20,23, 25,27 01/2011	<i>Incontri tecnico/divulgativo DGR 473/2010: Procedure sanitarie e misure da adottare nei casi sospetti e/o confermati di leishmaniosi canina nella regione Lazio</i>	IZS Lazio e Toscana Regione Lazio ASL Lazio Ord. Medici Prov. Lazio
17-24 maggio 7- 12-14-21 giugno 20-24-25-27 sett 9 ottobre 8-13-15 novembre 2012-IZSLT Roma	<i>Argomenti di diagnostica di laboratorio negli animali d'affezione e da reddito.</i>	IZSLT Roma DO Sierologia
20 gennaio 2013 IZSLT sede di Roma	<i>Vaccinare per la leishmaniosi: una scelta in scienza e coscienza</i>	IZSLT sede di Roma
7 aprile 2013 CSA Arezzo	<i>Vaccinare per la leishmaniosi: una scelta in scienza e coscienza</i>	IZSLT sede di Arezzo
24-25-26 settembre 2013 ASL RM G (Valmontone)	<i>Malattie diffuse trasmesse da vettori e sanità pubblica: gestione del problema e appropriatezza degli interventi</i>	ASL RM G Dipartimento di prevenzione Area San. Pubbl. Veterinaria
16-17-18 settembre 2013 ASL RM G (Valmontone)	<i>Malattie diffuse trasmesse da vettori e sanità pubblica: gestione del problema e appropriatezza degli interventi</i>	ASL RM G Dipartimento di prevenzione Area San. Pubbl. Veterinaria
9 febbraio 2014 Frascati (Roma)	<i>Iniziativa contro la leishmaniosi: conoscerla meglio per affrontarla correttamente</i>	EKOSPET Onlus
19 novembre 2013 IZSLT sede di Roma	<i>Introduzione ai sistemi informativi geografici (GIS) in sanità pubblica</i>	IZSLT sede di Roma
26 marzo 2014 IZSLT sede di Firenze	<i>Vaccinare per la leishmaniosi: una scelta in scienza e coscienza</i>	IZSLT e Ordine Medici Veterinari di Firenze
24/05/2014 Roma, Auditorium Parco della Musica	<i>Leishmaniosi canina: insetto, cane e uomo"</i> Amici Miei 2014	Iniziative del Comune di Roma
Emergency Expo Latina 16 Maggio 2014	<i>Leishmaniosi: uomo, cane e insetto vettore</i> La Veterinaria nelle emergenze: esperienze e prevenzione in sanità pubblica	Emergency Expo Latina



10/04/2014 IZSLT sede di Roma	<i>"Alternanza scuola-lavoro"</i> Presentata attività della DO Sierologia	IZSLT Progetto rivolto ad allievi dell'Istituto Secondario per Tecnici di Laboratorio Giovanni XXIII (Roma)
17/04/2015 IZSLT sede di Roma	<i>La leishmaniosi: attualità, tecniche diagnostiche e strategie di profilassi: Esperienza locale</i>  Corso organizzato dal CRENAL	IZSSI Centro di referenza per le leishmaniosi CRENAL
19/04/2016	<i>Progetto leishmania Center</i> <i>Conferenza Stampa</i>	Canile Fattoria di Tobia Associazione ALFA
5-9 giugno 2017 IZSLT sede di Roma	<i>Animal brucellosis: official serological laboratory methods</i>	IZSLT per visita delegazione Armena di esperti per la sorveglianza sulla brucellosi
03/10/2017 IZSLT sede di Roma	<i>Malattie trasmesse da vettori: rickettsie e altri batteri intracellulari negli animali e nell'uomo. Coxiella burnetii e Anaplasma spp.</i>	D.O. Sierologia IZSLT
24/10/2017 IZSLT Sede di Roma	<i>Malattie trasmesse da vettori: rickettsie e altri batteri intracellulari negli animali e nell'uomo. Rickettsia spp. e Ehrlichia spp.</i>	D.O. Sierologia IZSLT
07/06/2018 IZSLT Sede di Roma	<i>Veterinari e burnout: insieme con strumenti e strategie</i>	Ordine Medici Veterinari di Roma - IZSLT

In fede

Roma, 11/12/2018

Gladi Macri

**All. 4**

**PRODUZIONE SCIENTIFICA  
(Pubblicazioni e Poster dal 2008)  
dr. Gladia Macri**

2008	<i>Ticks (Acari: Ixodidae) collected in a special protection area of Latium region, centrallitaly</i> Parassitologia n.50 XXV Congresso nazionale SOIPA Pisa 18-21 giugno	Khoury c., Bianchi R., Ingle E., Scarpulla M., <u>Macri G.</u> , Maroli M.
2009	<i>Comparison of indirect fluorescent antibody test and modified agglutination test for detecting Toxoplasma gondii immunoglobulin G antibodies in dog and cat</i> Parasitology Research (2009)	Macri G , M. Sala, A. Linder, N. Pettirossi, M. Scarpulla.
2009	<i>Comparison of methods for the detection of antibodies to Toxoplasma gondii using indirect fluorescent antibody test and the IDVET indirect Elisa</i> Atti 14 <sup>th</sup> International Symposium for the World Association of Veterinary Laboratory Diagnostician 18-20 giugno 2009, pag.114	Macri G., Scarpulla M., Salvato L., Pourquier P.
2009	<i>Ricerca di anticorpi anti-Toxoplasma gondii in cani e gatti: confronto dei metodi di Immunofluorescenza indiretta, Agglutinazione diretta ed Elisa indiretta</i> Atti del XI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Parma, 30 sett. – 2 ottobre 2009	Scarpulla M., Pourquier P., Salvato L., Macri G.
2010	<i>Prevalenza di campioni sieropositivi per leishmaniosi canina nel Lazio (2005-2008)</i> XII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Genova, Magazzini del Cotone, 27 - 29 Ottobre 2010	Scarpulla M., Macri G., Salvato L., Spalluci V., Aquilini E., <u>Rombolà P.</u>
2012	<i>Detection of Anaplasma phagocytophilum, Coxiella burnetii and Rickettsia spp from animals and ticks in a rural area of Latium Region XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SOIPA) Alghero, 26-29 giugno 2012 Poster</i>	Macri G., Maroli M., Salvato L., Scarpulla M.
2012	<i>Risultati delle ricerche condotte nei territori laziali su batteri e protozoi trasmessi da zecche, rischio zoonosico e rilevanza della fauna selvatica come reservoir"</i> S.I.S.Vet. LXVI Convegno Nazionale 12-14 settembre 2012 Poster	Macri G., Scarpulla M., Grifoni G. e Calderini P.
2011	<i>Analisi di processo per la strutturazione di un geodatabase sanitario della popolazione canina di Roma</i> VI Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria Orvieto, 1-2 dic. 2011	Rombolà P., Simeoni S., Caminiti A., Macri G., Sala M., Scaramozzino P.
2012	<i>Detection of Anaplasma phagocytophilum, Coxiella burnetii and Rickettsia spp from animals and ticks in a rural area of Latium Region XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SOIPA) Alghero, 26-29 giugno 2012 Poster</i>	Macri G., Maroli M., Salvato L., Scarpulla M
2012	<i>Risultati delle ricerche condotte nei territori laziali su batteri e protozoi trasmessi da zecche, rischio zoonosico e rilevanza della fauna selvatica come reservoir"</i> S.I.S.Vet. LXVI Convegno Nazionale 12-14 settembre 2012 Poster	Macri G., Scarpulla M., Grifoni G. e Calderini P.
2014	<i>"Paratuberculosis in Italian Mediterranean Buffalo: serological screening and prevalence study in a breeding farm in the province of Rome (2009 – 2011)</i> 12th International Colloquium on Paratuberculosis - Parma, 22-26 Giugno 2014	Gamberale F., Barlozzari G., Scaramella P., Pietrella G., De Santis G., Sala M. e Macri G
2014	<i>"First isolation and genotyping of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis in mediterranean buffalo (Bubalus bubalis) in Italy"</i> 12th International Colloquium on Paratuberculosis - Parma, 22-26 Giugno 2014	Gamberale F., Barlozzari G., Scaramella P., Pietrella G., De Santis G., Turriziani G., Ricchi M., Arrigoni N. e Macri G

2015	First report of <i>Brucella suis</i> biovar 2 in a semi free-range pig farm, Italy Veterinaria Italiana 2015, 51 (2), 151-154.	Giulia Barlozzari, Alessia Franco , Gladia Macri , Serena Lorenzetti , Fabiana Maggiori , Samuele Dottarelli , Marina Maurelli , Elisabetta Di Giannatale , Manuela Tittarelli , Antonio Battisti, Fabrizio Gamberale
2015	<i>Prevalence of ticks and tick-borne pathogens in urban and wild areas of the province of rome, italy</i> atti di ESCCAR International Congress on Rickettsia and other intracellular bacteria 13-16 giugno 2015 Losanna (CH)	Gladia Macri, Laura Salvato, Adele Magliano, Giulia Barlozzari, Alessandra Torina, Manuela Scarpulla
2016	" <i>Molecular detection and characterization of Spotted Fever Group (SFG) rickettsiae in ticks from Central Italy</i> " Ticks and Tick-borne Diseases (IF 2,69). Ticks and Tick-borne Diseases 7 (2016) 1052–1056.	M. Scarpulla, G. Barlozzari, A. Marcario, L. Salvato, V. Blanda, C. De Liberato, C. D'Agostini, A. Torina, G. Macri
2018	<i>Leishmania infantum, Dirofilaria spp. and other endoparasite infections in kennel dogs in central Italy</i> Parasite 25,2 (2018)	Sauda F.,Malandrucco L., Macri G., Scarpulla M., De Liberato C., Terracciano G.,Fichi G.,Berrilli F. and Perrucci S.
2018	<i>Rickettsia helvetica in human-parasitizing and free-living Ixodes ricinus from from urban and wild green areas in the metropolitan city of Rome, Italy</i> " Vector-Borne and Zoonotic Diseases, Vol. XX, Num. XX, 2018	Scarpulla m., Barlozzari G., Salvato L., De Liberato C., Lorenzetti R., Macri G.
2018	<i>Leishmanicidal activity of green tea leaves and pomegranate peel extracts on l. infantum</i> Nat Prod Res 2018 Jun 4:1-7	Imperatori F., Barlozzari G., Scardigli A., Romani A., Macri G., Polinori N., Bernini R., Santi L.

In fede

Roma, 11/12/2018

Gladia Macri