

# **ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI**

## **DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

### **Oggetto:**

Gara Telematica [G01778] Procedura aperta di rilevanza comunitaria ai sensi del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, art. 60, per l'affidamento della fornitura di n. 1 cromatografo liquido con spettrometro di massa tandem (LC-MS/MS) – IMPORTO PRESUNTO € 250.000,00+IVA – CIG 9415300759 - DELIBERA NOMINA COMMISSIONE

Proposta di deliberazione n.	
Data Proposta di deliberazione	
Struttura	
L'Estensore	
Il Responsabile del procedimento	
Responsabile della Struttura	

Visto di Regolarità contabile	
N. di prenotazione	

IL Direttore Amministrativo  
Dott. Festuccia Manuel

IL Direttore Sanitario  
Dott. Leto Andrea

IL Direttore Generale f.f.  
Dott. Leto Andrea

%firma%-1

%firma%-2

%firma%-3

Il Dirigente proponente, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attesta, ai fini dell'art. 1 della L. 20 del 1994, così come modificato dall'art. 3 della L.639 del 1996, che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

## **IL RESPONSABILE DELLA UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

**Dott.ssa Silvia Pezzotti**

Oggetto: Gara Telematica [G01778] Procedura aperta di rilevanza comunitaria ai sensi del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, art. 60, per l'affidamento della fornitura di n. 1 cromatografo liquido con spettrometro di massa tandem (LC-MS/MS) – IMPORTO PRESUNTO € 250.000,00+IVA – CIG 9415300759 - DELIBERA NOMINA COMMISSIONE

### **PREMESSO**

che con Delibera del Direttore Generale n. 464 del 20 ottobre 2022 è stata indetta la Gara Telematica [G01778] - Procedura aperta di rilevanza comunitaria ai sensi del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, art. 60, per l'affidamento della fornitura di n. 1 cromatografo liquido con spettrometro di massa tandem (LC-MS/MS) – CIG 9415300759, per un importo a base d'asta di € 250.000,00+IVA, approvando per l'effetto i relativi atti di gara;

che la documentazione e gli atti di gara sono stati pubblicati sulla piattaforma Maggioli "Appalti&Contratti", in uso all'Istituto;

che negli atti di gara è stato stabilito di aggiudicare la procedura applicando il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, secondo l'art.95, comma 2, del Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, n. 50;

### **PRESO ATTO**

che è stato stabilito il termine per la presentazione delle offerte nel giorno 16 dicembre 2022 alle ore 10:00;

che alla scadenza del termine per la presentazione delle offerte risulta pervenuta in tempo utile n. 2 offerta della seguente ditta:

- ✓ WATERS SPA;
- ✓ AB SCIEX SRL;

che in data 20 dicembre 2022 è stata esaminata la documentazione amministrativa, le cui risultanze sono detenute in apposito verbale;

### **DATO ATTO**

che si rende necessario procedere all'esame della restante documentazione, ai fini dell'affidamento della fornitura oggetto del presente provvedimento;

### **VISTO**

l'art. 77 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante: "Commissione giudicatrice";

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

il comma 7 del richiamato articolo, in forza del quale la nomina dei commissari e la costituzione della commissione devono avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte;

l'art. 216, comma 12, del Codice dei Contratti Pubblici, il quale dispone che fino all'adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo nazionale obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici di cui all'articolo 78 del medesimo Codice, la commissione giudicatrice continua ad essere nominata dalla stazione appaltante, secondo regole di competenza e trasparenza;

## **RITENUTO**

di dover procedere alla nomina della commissione giudicatrice di gara, incaricando il personale in servizio presso l'ente avente specifiche competenze tecniche, i cui *curricula* sono detenuti agli atti e che saranno pubblicati nell'area "Amministrazione Trasparente", nella sezione dedicata alla procedura di cui trattasi, all'esito del presente provvedimento;

che la commissione sarà costituita nella seguente composizione, avendo i componenti maturato adeguata esperienza presso l'Istituto, atta ad assicurare una puntuale verifica delle offerte:

- Dott. Luigi Giannetti, dirigente sanitario biologo in servizio presso la UOC Chimica, in qualità di presidente;
- Dott.ssa Francesca Longo, dirigente biologo in servizio presso la UOC Chimica, in qualità di componente;
- Dott.ssa Katia Russo, dirigente chimico in servizio presso la UOC Chimica, in qualità di componente;
- Sig. Ottavio Coscarella, assistente amministrativo in servizio presso la UOC Acquisizione Beni e Servizi, in qualità di segretario;

## **DATO ATTO**

che verranno acquisite, nel rispetto dell'art. 77, comma 9, del Codice dei Contratti Pubblici, le dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, dei componenti della commissione e del segretario circa l'insussistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui ai commi 4, 5 e 6 del medesimo art. 77,

## **PROPONE**

1. di nominare la commissione giudicatrice di gara relativa alla Gara Telematica [G01778] - Procedura aperta di rilevanza comunitaria ai sensi del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, art. 60, per l'affidamento della fornitura di n. 1 cromatografo liquido con spettrometro di massa tandem (LC-MS/MS), applicando il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa nella seguente composizione:

- Dott. Luigi Giannetti, dirigente sanitario biologo in servizio presso la UOC Chimica, in qualità di presidente;
- Dott.ssa Francesca Longo, dirigente biologo in servizio presso la UOC Chimica, in qualità di componente;
- Dott.ssa Katia Russo, dirigente chimico in servizio presso la UOC Chimica, in qualità di componente;

- Sig. Ottavio Coscarella, assistente amministrativo in servizio presso la UOC Acquisizione Beni e Servizi, in qualità di segretario;

2. di comunicare agli interessati il contenuto del presente provvedimento, dando mandato al segretario della commissione di provvedere alla convocazione della stessa;

3. di dare atto che ai commissari e al segretario non spetterà alcun compenso, in quanto personale dipendente in servizio presso la stazione appaltante.

UOC Acquisizione Beni e Servizi  
Il Dirigente  
Dott.ssa Silvia Pezzotti

## **IL DIRETTORE GENERALE**

**OGGETTO:** Gara Telematica [G01778] Procedura aperta di rilevanza comunitaria ai sensi del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, art. 60, per l'affidamento della fornitura di n. 1 cromatografo liquido con spettrometro di massa tandem (LC-MS/MS) – IMPORTO PRESUNTO € 250.000,00+IVA – CIG 9415300759 - DELIBERA NOMINA COMMISSIONE

**VISTA** la proposta di deliberazione avanzata del dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi Dott.ssa Silvia Pezzotti avente ad oggetto: “Gara Telematica [G01778] Procedura aperta di rilevanza comunitaria ai sensi del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, art. 60, per l'affidamento della fornitura di n. 1 cromatografo liquido con spettrometro di massa tandem (LC-MS/MS) – IMPORTO PRESUNTO € 250.000,00+IVA – CIG 9415300759 - DELIBERA NOMINA COMMISSIONE”;

**SENTITI** il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario che hanno espresso parere favorevole alla adozione del presente provvedimento;

**RITENUTO** di doverla approvare così come proposta,

## **DELIBERA**

Di approvare la proposta di Deliberazione avente ad oggetto “Gara Telematica [G01778] Procedura aperta di rilevanza comunitaria ai sensi del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, art. 60, per l'affidamento della fornitura di n. 1 cromatografo liquido con spettrometro di massa tandem (LC-MS/MS) – IMPORTO PRESUNTO € 250.000,00+IVA – CIG 9415300759 - DELIBERA NOMINA COMMISSIONE” sottoscritta dal Dirigente competente, da considerarsi parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, rinviando al preambolo ed alle motivazioni in essa contenute e conseguentemente:

1. di nominare la commissione giudicatrice di gara relativa alla Gara Telematica [G01778] - Procedura aperta di rilevanza comunitaria ai sensi del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, art. 60, per l'affidamento della fornitura di n. 1 cromatografo liquido con spettrometro di massa tandem (LC-MS/MS), applicando il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa nella seguente composizione:

- Dott. Luigi Giannetti, dirigente sanitario biologo in servizio presso la UOC Chimica, in qualità di presidente;
- Dott.ssa Francesca Longo, dirigente biologo in servizio presso la UOC Chimica, in qualità di componente;
- Dott.ssa Katia Russo, dirigente chimico in servizio presso la UOC Chimica, in qualità di componente;
- Sig. Ottavio Coscarella, assistente amministrativo in servizio presso la UOC Acquisizione Beni e Servizi, in qualità di segretario;

2. di comunicare agli interessati il contenuto del presente provvedimento, dando mandato al segretario della commissione di provvedere alla convocazione della stessa;

3. di dare atto che ai commissari e al segretario non spetterà alcun compenso, in quanto personale dipendente in servizio presso la stazione appaltante.

IL DIRETTORE GENERALE f.f.  
Dott. Andrea Leto

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LONGO FRANCESCA**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità italiana  
  
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 01/01/2005 ad oggi**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale regioni Lazio e Toscana  
• Tipo di azienda o settore Ente di controllo pubblico settore Sicurezza e Igiene degli Alimenti  
• Tipo di impiego Dirigente Biologo. Laboratorio Chimica degli Alimenti.  
• Principali mansioni e responsabilità *Coordinatore tecnico-scientifico delle attività che si svolgono presso il laboratorio di Chimica degli alimenti della Direzione Operativa Chimica occupandosi principalmente della ricerca di additivi e contaminanti, della determinazione di residui di farmaci, della caratterizzazione di principali parametri chimico-fisici e della ricerca dei prodotti di degradazione degli alimenti di origine animale.*
  
- Date (da – a) **Giugno 2002 -Novembre 2004:**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale regioni Lazio e Toscana  
• Tipo di azienda o settore Ente di controllo pubblico settore Sicurezza e Igiene degli Alimenti  
• Tipo di impiego **COLLABORATORE DI RICERCA**  
• Principali mansioni e responsabilità Incarico professionale in qualità di consulente laureato, presso il Dipartimento di Chimica e Sostanze Biologicamente Attive dove ha svolto attività di ricerca nell'ambito di un progetto dal titolo: "Caratterizzazione dei parametri più significativi del latte di capra fresco impiegato come alimento: studi su modello sperimentale animale per valutare la possibilità di impiego per la prevenzione dell'osteoporosi in menopausa e studi clinici per valutare l'efficacia nel trattamento di bambini con quadri clinici di malnutrizione"
  
- Date (da – a) **Settembre 2001-Giugno 2002**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale regioni Lazio e Toscana

- Tipo di azienda o settore Ente di controllo pubblico settore Sicurezza e Igiene degli Alimenti
  - Tipo di impiego **COLLABORATORE DI RICERCA**
- Principali mansioni e responsabilità *Incarico professionale in qualità di consulente laureato, presso il Dipartimento di Igiene degli Allevamenti, Reparto di Igiene e Controllo della Produzione e Trasformazione del latte dove ha svolto attività di ricerca nell'ambito di un progetto dal titolo: "Aflatossina M1 nel latte: valutazione di un test di screening rapido e confronto con i metodi di riferimento e studio sulla presenza dell'Aflatossina M1 in allevamenti bovini, ovini e bufalini*
  - Date (da – a) *Novembre 1999- Agosto 2001:*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale regioni Lazio e Toscana
  - Tipo di azienda o settore Ente di controllo pubblico settore Sicurezza e Igiene degli Alimenti
  - Tipo di impiego **COLLABORATORE DI RICERCA**
- Principali mansioni e responsabilità *Incarico professionale in qualità di consulente laureato, presso il Dipartimento di Chimica e Sostanze Biologicamente Attive dove ha svolto attività di ricerca nell'ambito di un progetto dal titolo: "Sviluppo, standardizzazione e validazione di metodi per la ricerca di residui chimici in liquidi biologici e prodotti di origine animale" utilizzando cromatografia liquida ad alta prestazione e cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa (HPLC e LC-MS).*
  - Date (da – a) *Novembre 1998- Luglio 1999:*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale regioni Lazio e Toscana
  - Tipo di azienda o settore Ente di controllo pubblico settore Sicurezza e Igiene degli Alimenti
  - Tipo di impiego **COLLABORATORE DI RICERCA**
- Principali mansioni e responsabilità *Incarico professionale in qualità di consulente laureato, presso il Dipartimento di Chimica e Sostanze Biologicamente Attive dove ha svolto attività di ricerca nell'ambito di un progetto dal titolo: "Messa a punto di un protocollo mediante comparazione di metodiche analitiche differenti (tecniche immunoenzimatiche, radioimmunoenzimatiche e cromatografia liquida) su sostanze ad azione inibente nel latte di pecora".*
  - Date (da – a) *Settembre 1996-Agosto 1998:*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore di Sanità
  - Tipo di azienda o settore Ente di controllo pubblico settore Sicurezza e Igiene degli Alimenti
  - Tipo di impiego **COLLABORATORE DI RICERCA**
- Principali mansioni e responsabilità Ha svolto attività di ricerca in qualità di borsista presso il Laboratorio di Medicina Veterinaria, Reparto Alimentazione Animale nell'ambito del progetto "Messa a punto del protocollo sperimentale per la valutazione della farmacocinetica dei residui di benzimidazolici nel latte di bufala e derivati" in convenzione con l'ISTITUTO SPERIMENTALE PER LA ZOOTECNIA DI TOR MANCINA.  
Ha collaborato inoltre alle attività di ricerca nell'ambito dei seguenti progetti:
  - Studio su indagini in differenti razze di bovini da carne, per valutare il grado di stress ossidativo a livello plasmatico in differenti condizioni ambientali di allevamento e in relazione alle modalità di trasporto mediante l'utilizzo di tecniche immunoenzimatiche.
  - Indagini sulla presenza di cortisonici di sintesi sul latte ricostituito e sui mangimi destinati all'alimentazione animale mediante metodi di screening (ELISA) e metodi di conferma (LC-MS).
- Date (da – a) *Settembre 1996- Luglio 1997:*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **COLOROBIA ITALIA,**
- Tipo di azienda o settore *azienda del settore chimico di Sovigliana-Vinci (FI)*



- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **COLLABORATORE DI RICERCA**

Ha svolto attività in qualità di collaboratore esterno per condurre ricerche bibliografiche sulla tossicità di sostanze utilizzate in conceria, per studiare formulazioni chimiche da applicare al campo conciaro e per effettuare analisi dei reflui di concia con strumentazioni chimico-analitiche

*Giugno 1994 - Dicembre 1995:*

Istituto Superiore di Sanità

Ente di controllo pubblico settore Sicurezza e Igiene degli Alimenti

#### **COLLABORATORE DI RICERCA**

*Ha svolto attività di ricerca in qualità di borsista presso il Laboratorio Alimenti, Reparto Chimica degli Alimenti. Tema della ricerca: Residui di trattamenti veterinari nei prodotti di origine animale nell'ambito del progetto R.A.I.S.A finanziato dal C:N.R.*

*Maggio 1993- Maggio 1994.:*

Istituto Superiore di Sanità

Ente di controllo pubblico settore Sicurezza e Igiene degli Alimenti

#### **COLLABORATORE DI RICERCA**

Ha Svolto attività di ricerca presso il Laboratorio Alimenti, Reparto Chimica degli Alimenti nell'ambito dei seguenti temi:

- Contaminazione del latte e formaggi da residui ambientali e da trattamento mediante applicazione della tecnica combinata HPLC/ICP-AES (cromatografia liquida ad alta prestazione/spettrometria di emissione atomica a plasma induttivo);

- Ricerca di residui veterinari e derivati con la messa a punto della metodica di identificazione e dosaggio dei farmaci benzimidazolici; Studio farmacocinetico dei metaboliti dei suddetti farmaci nel latte e derivati.

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)

*14/02/2001 .*

*Diploma di specializzazione Conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*

Specialista in **CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI**

*25/04/1995*

Abilitazione alla professione di Biologo conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

*Abilitazione alla professione di Biologo*

*14/02/2001 .*

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

*Diploma di laurea conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*

Dottore in Scienze Biologiche

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### **MADRELINGUA**

**ITALIANA**

#### **ALTRE LINGUA**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
  
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

#### **FRANCESE**

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

#### **INGLESE**

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

**ALLEGATI****ELENCO PUBBLICAZIONI**

Radmila Pavlovic , Federica Di Cesare , Francesca Longo , Franco Abballe , Sara Panseri,\*, Rossana Claudia Bonanni , Rocco Baccelliere , Bruno Neri and Luca Maria Chiesa

Undeclared (Poly)phosphates Detection in Food of Animal Origin as a Potential Tool toward Fraud Prevention *Foods* 2021, 10, 1547. <https://doi.org/10.3390/foods1007154>

M Pietropaoli, S. Macri, I. Purificato, A. Giacomelli, A. Comini, **F. Longo**, L. Spinaci, F. Scholl, G. Ragionieri, M. Nocentini, M. Mari, G. Aggravi, A. Volterrani, C. Ferrari, G. Formato.

Verifica dell'efficacia acaricida di trattamenti estivi con acido formico in gel (mite away quick strips®) *L'Apis* N. 4 maggio 2011

Giannetti L., **Longo F.**, Buiarelli F., Russo MV., Neri B.

Tetracyclines residues in royal jelly and honey by liquid chromatography tandem mass spectrometry: validation study according to Commission Decision 2002/657/EC *Anal Bioanal Chem* (2010) 398: 1017-1023

A.L. Cinquina, **F. Longo**, A. Calì, L. De Santis, R. Baccelliere, R. Cozzani  
Validation and comparison of analytical methods for the determination of histamine in tuna fish samples . *J of Chromatography A* **1032**, 79-85, (2004)

A.L. Cinquina, A. Calì, **F. Longo**, L. De Santis, A. Severoni, F. Abballe  
Determination of biogenic amines in fish tissues by ion-exchange chromatography with conductivity detection *J of Chromatography A* **1032**, 73-77, (2004)

A.L. Cinquina., **F. Longo** G. Anastasi, L. Giannetti and R. Cozzani  
Validation of high-performance liquid chromatography method for the determination of oxytetracycline, tetracycline, chlortetracycline and doxycycline in bovine milk and muscle. *J of Chromatography A* **987**, 221-226, (2003)

A.L. Cinquina. P. Roberti L. Giannetti., **F. Longo**, R. Draisci, A. Fagiolo and N.R. Brizioli  
Determination of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin in goat milk by high-performance liquid chromatography and diode-array detection. Optimization and validation *Journal of Chromatography A* **987**, 227-233, (2003)

**Longo F.**, Cozzani R., De Santis L., Boselli C., Rosati R., Fagiolo A, Cinquina A.L. Determinazione di Amoxicillina nel latte di pecore trattate sperimentalmente mediante tests di screening e cromatografia liquida”, *la Rivista di Scienza dell’Alimentazione - Journal of Food Science and Nutrition* (anno 31, Ottobre-Dicembre 2002)

Cinquina A.L. Giannetti L., Barchi D., Lanzi S., **Longo F.**, Coresi A, Fagiolo A, Cozzani R.  
Residui di Ossitetraciclina nel latte di capra”, Obiettivi e Documenti Veterinari  
Anno XXIII – Aprile 2002

Fiori M., Pierdominici E., **Longo F.** and Brambilla G.

Identification of main corticosteroids as illegal feed additives in milk replacers by liquid-chromatography-atmospheric pressure chemical mass spectrometry.

Journal of Chromatography A **807**, 219-227, (1998)

Cinquina A.L., **Longo F.**, Bocca A., Brambilla G. and Cozzani R.

Pharmacokinetics of Albendazole metabolites in goat milk, and milk by-products.

Italian Journal of Food Science **9**, 231-237, (1997)

Marco De Liguoro, **Francesca Longo**, Gianfranco Brambilla, Anna Lucia Cinquina, Adriana Bocca and Atonia Lucisano.

Distribution of the anthelmintic drug albendazole and its major metabolites in ovine milk and milk derivatives after a single oral dose.

Journal of Dairy Research **56**, 533-542, (1996)

De Liguoro M., **Longo F.**, Brambilla G., Cinquina A.L., Di Lullo A. Bocca A.

Studio predittivo sul destino dei metaboliti attivi del febantel e del netobimino nei derivati del latte ovino.

Scienza e Tecnica Lattiero-Casearia **46**, 98-109, (1995)

*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 il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).*

Roma, 19/10/2022

Firma





## Curriculum Vitae Europass

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome(i) / Cognome(i)

Indirizzo(i)

Telefono

Fax

E-mail

Cittadinanza

**LUIGI GIANNETTI**

Italiana

### Esperienza professionale

- Date 2005-2022  
Responsabile del laboratorio per la ricerca di residui di farmaci, ormoni, beta-agonisti, antiparassitari, sostanze vietate e antinfiammatori negli alimenti di origine animale e nei mangimi.  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana via Appia Nuova, 1411 Roma  
Sanità pubblica  
Dirigente Sanitario Biologo  
Gestione del Laboratorio di Chimica Biotossicologica (Residui fino al 2019). Sviluppo di metodiche analitiche, gestione del personale, elaborazione e gestione di progetti di ricerca.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità  
• Date 1998-2005  
Controllo ufficiale sui prodotti alimentari in particolare determinazione di additivi negli alimenti, analisi di micotossine e biotossine algali in diverse matrici alimentari, ha collaborato attivamente al processo di accreditamento del Laboratorio  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana via Appia Nuova, 1411 Roma  
Sanità pubblica  
Collaboratore Professionale  
Analisi di campioni ufficiali, partecipazione nella redazione di procedure in relazione all'applicazione dei sistemi qualità
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità  
• Date 1994-1998  
Borsa di studio ISS relativa alla materia Igiene e sicurezza degli alimenti, ha svolto attività di ricerca relativa alla sicurezza d'uso di alcune tipologie di alimenti come carne, pesce e latte  
Istituto Superiore di Sanità viale Regina Elena, Roma  
Sanità pubblica e Ricerca  
Ricercatore  
Elaborazione e conduzione di progetti di ricerca
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità  
• Date 1993-1994  
Ha svolto, presso i dipartimenti di Biologia Vegetale e di Chimica Fisica, il tirocinio pratico annuale post-lauream  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza" piazzale Aldo Moro, Roma  
Formazione e Ricerca  
Tirocinante  
Svolgimento di attività di Ricerca
- Date 1993-1994  
Ha assolto gli obblighi di leva in qualità di Comandante Squadra Fucilieri, presso il Raggruppamento Unità Difesa di Roma

## Istruzione e formazione

- Date 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date 1996
- 1993-2022

Specializzazione in Chimica Analitica  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Laurea in scienze Biologiche  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Abilitazione all'esercizio della professione di biologo  
In questo periodo ha frequentato numerosi corsi di formazione, organizzati da Università ed enti di Ricerca. Svolge attività di docenza nell'ambito della chimica analitica e sicurezza alimentare. Svolge regolarmente attività di referaggio per diverse riviste scientifiche internazionali.

## Capacità e competenze personali.

Madrelingua(e)  
Altra(e) lingua(e)

ITALIANO  
INGLESE

AUTOVALUTAZIONE  
Livello europeo (\*)

LINGUA

LINGUA

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale		Produzione orale			
B2	B2		B2		B1		B1

Capacità e competenze sociali

Maturate nel corso di molteplici attività di gruppo quali progetti di ricerca e di scambio, e organizzazione di attività di laboratorio ha sviluppato spirito di gruppo e capacità di lavoro e di comunicazione in ambienti multiculturali

Capacità e competenze organizzative

Maturate nel corso di molteplici attività di gruppo quali gestione di progetti di ricerca e di scambio internazionali e nazionali: Razionalizzazione delle risorse e capacità di organizzazione, Gestione delle risorse umane

Capacità e competenze tecniche

Conoscenza approfondita della gestione e conduzione dell'attività di laboratori di analisi nel settore alimentare e tossicologico. Conoscenza dei sistemi di qualità dei laboratori. Conoscenza della normativa.

Conoscenza approfondita delle metodiche sperimentali classiche ed avanzate nell'analisi chimica strumentale applicata al controllo di residui di farmaci e ormoni, additivi, contaminanti nei prodotti alimentari, quali Gas Cromatografia (GC), Cromatografia Liquida ad alta efficienza (HPLC), Cromatografia ionica (IC), Gas Cromatografia con rivelazione in spettrometria di massa (GC-MS) e cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa (LC-MS, LC-MS/MS, LC HRMS).

Capacità e competenze informatiche

Approfondita conoscenza di sistemi operativi e di softwares (videoscrittura, video impaginazione, data-bases, grafica, disegno vettoriale, fogli elettronici, statistica, linguaggio HTML, Internet Browsers)

Ha pubblicato diversi articoli su riviste internazionali con impact factor (H INDEX 18)

Firma

*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 il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n° 196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"*



**INFORMAZIONI PERSONALI****Katia Russo**

Sesso Femminile

**POSIZIONE RICOPERTA**

Dirigente Chimico nella Direzione Operativa Chimica dell'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI, sede di ROMA, con contratto a tempo indeterminato.

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Da Giugno 1997 a Marzo 2000

Ospite presso il Laboratorio di Biologia Cellulare dell'Istituto Superiore di Sanità per lo svolgimento di una tesi sperimentale dal titolo "Analisi cinetica di interazioni specifiche proteina-proteina mediante l'utilizzo di un biosensore SPR (Risonanza Plasmonica di Superficie)".

Da Aprile 2000 a Dicembre 2003

Attività di ricerca svolta presso il Laboratorio di Patologia Vascolare dell'Istituto Dermeopatico dell'Immacolata per lo svolgimento di una tesi sperimentale di dottorato di ricerca dal titolo "Interazioni tra fattori di crescita Platelet-Derived Growth Factor (PDGF-BB) e basic Fibroblast Growth Factor (bFGF)".

Da Gennaio 2004 a Febbraio 2007

Dirigente Chimico nella Direzione Operativa Chimica dell'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA con contratto a tempo determinato.

Da Marzo 2007 a Gennaio 2019

Dirigente Chimico nella Direzione Operativa Chimica dell'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA con contratto a tempo indeterminato.

Da Febbraio 2019 a Settembre 2020

Assegnazione di Incarico ad Elevata Professionalità denominato "Laboratorio Contaminanti Agricoli"

Da Settembre 2020 ad oggi

Dirigente Responsabile dell' Unità Operativa Semplice "Laboratorio Contaminanti Ambientali"

## ISTRUZIONE

Da Settembre 1987 a Giugno 1992	Diploma di Maturità Scientifica, conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Roma, nell'anno scolastico 1991/992 con la votazione di 56/60.
Da Settembre 1992 a Ottobre 1999	Laurea in Chimica (indirizzo biochimico-farmaceutico) con punteggio di 110/110 e lode conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza".
Da Novembre 1999 – a Febbraio 2000	Vincitrice del concorso per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche. Vincitrice del concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche.
Da Novembre 1999 a Dicembre 2002	Titolo di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche indirizzo Chimico Macromolecolare e Biologico conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza".
Da Gennaio 2003	Iscritta all'Ordine Interregionale dei Chimici del Lazio, Abruzzo e Molise e al consiglio Nazionale dei Chimici

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiana

Altre lingue conosciute

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Ascolto	Lettura
Inglese	B1	B2	B1	B1	B2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Competenze comunicative

Predisposta al dialogo con i colleghi e a lavorare in gruppo

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative nel suo lavoro in termini di tempo e raggiungimento degli obiettivi e predisposizione al coordinamento del personale.

Competenze professionali

Il suo interesse scientifico copre l'area dell'analisi dei residui di pesticidi, micotossine e di altri contaminanti ambientali. La sua ricerca è focalizzata sullo sviluppo di metodi analitici innovativi applicati all'area di controllo degli alimenti. La sua conoscenza tecnica riguarda differenti aree della cromatografia (GC, GC-MS/MS, HPLC, LC-MS/MS).

Competenze informatiche

Buone capacità nell'uso di differenti tipi di software

Patente di guida

Patente B

**FORMAZIONE**

## Corsi senza crediti ECM

- LA SICUREZZA E LA CORRENTE BUONA PRASSI DI LABORATORIO NEI LABORATORI DI RICERCA E DI ANALISI IN ACCORDO AL D.LGS 626/94 – Istituto Dermatologico Italiano – 27 Novembre 2002 – Roma – IDI
- Alimenti igiene e salubrità di latte, pesce e miele nel quadro della dieta mediterranea - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri, Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione, Servizi Veterinari Regionali, Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l’Innovazione dell’Agricoltura del Lazio – 12 Febbraio 2004 – Roma - Fiera di Roma
- LA GESTIONE DEI SISTEMI QUALITÀ – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri – 20,29,30 Aprile 2004 – Roma – IZSLT
- EUORESIDUE V – 10 – 12 Maggio 2004 – NH Leeuwenhorst Hotel - Langelaan (Amsterdam) – Paesi Bassi
- L’IZS LAZIO E TOSCANA NEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri – 8,9 Luglio 2004 – Roma – IZSLT
- I RISCHI AMBIENTALI NELLE RETI TROFICHE ACQUATICHE – Istituto Superiore di Sanità – 23 Settembre 2005 – Roma – ISS
- 1° ITALIAN HEAVY METALS WORKSHOP – NRL Feed & Food - Centro di Referenza per la sorveglianza e il controllo degli Alimenti per Animali – 3 Dicembre 2007 – Roma ISS
- IL RISCHIO CHIMICO E CANCEROGENI ED. 0 - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri – 10 Dicembre 2007 – Roma – IZSLT
- ATTIVITÀ DELL’AMMINISTRAZIONE PUBBLICA IN MATERIA DI CONTROLLO DEI RESIDUI FITOFARMACI NEGLI ALIMENTI – Istituto Superiore di Sanità – 21 Dicembre 2007 – ISS
- AGILENT INNOVATION SEMINAR 2008 – Agilent Technologies – 20 Novembre 2008 - Roma
- L’ANALISI DI RISCHIO SANITARIA PER SITI CONTAMINATI PER LE VARIE MATRICI AMBIENTALI – Istituto Superiore di Sanità – 24, 25 Novembre 2008 – Roma - ISS
- HEAVY METALS AND PESTICIDES IN FEED – Centro di Referenza per la sorveglianza e il controllo degli Alimenti per Animali – 2-3 Febbraio 2009 Genova – Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente Ligure
- SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ NEI LABORATORI DI ANALISI. SOFTWARE APPLICATIVO PER L’ELABORAZIONE DEI RISULTATI DI CONVALIDA DEI METODI DI PROVA. – UNICHIM – 20 Maggio 2009 – Milano
- SCREENING AND CONFIRMATORY METHODS FOR DETECTION OF HEAVY METALS IN FOOD – Biocop – 2-3 Luglio 2009 – Roma – Università di Tor Vergata
- CORSO TEORICO PRATICO SPETTROMETRIA DI MASSA, GC-MS, MALDI-TOF, ESI E MS/MS - Centro Interdipartimentale di Metodologie Chimico Fisiche – Università degli Studi di Napoli “Federico II – 16-20 Novembre 2009 – Napoli

Corsi senza crediti ECM  
(continua)

- SCHOOL FOR ADVANCED RESIDUE ANALYSIS IN FOOD (SARAF) – Laberca – 3-15 Ottobre 2010 – Nantes
- AGILENT EXPO 2011 – Agilent Technologies – 19 Maggio 2011 - Roma
- WORKSHOP ON THE ANALYSIS OF PESTICIDES IN ANIMAL ORIGIN FOOD (ROME) - Istituto Superiore di Sanità – 4 Luglio 2011 – Roma- ISS
- L'EVOLUZIONE NEL SETTORE DEI MANGIMI: LA NORMATIVE IN CAMPO – Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta – 28 Ottobre 2011 – Roma - Ministero della Salute
- IX CONVEGNO ATTIVITÀ DELL'AMMINISTRAZIONE PUBBLICA IN MATERIA DI CONTROLLO DEI RESIDUI DI FITOFARMACI NEGLI ALIMENTI - Istituto Superiore di Sanità e Ministero della Salute – 17 Novembre 2011 – Roma- ISS
- LABORATORIO NAZIONALE DI RIFERIMENTO (LNR) PER I RESIDUI DI PRODOTTI FITOSANITARI MEDIANTE METODI A SINGOLO RESIDUO - Istituto Superiore di Sanità – 7 Marzo 2012 – Roma - ISS
- IZS SEMINAR – Agilent Technologies – 13 marzo 2012 - Roma
- IL SISTEMA INFORMATIVO DEI LABORATORI: AGGIORNAMENTI E MODIFICHE – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri – 18 Ottobre 2012 – Roma – IZSLT
- RISK ASSESSMENT – PLANT PESTS – BTSF – 3-7 Dicembre 2012 – Milano
- WORKSHOP 2012 LABORATORI NAZIONALI DI RIFERIMENTO AO/FV/SRM E LABORATORI UFFICIALI PER L'ANALISI DI RESIDUI DI ANTIPARASSITARI IN ALIMENTI – Istituto Superiore di Sanità – Roma – 14 Dicembre 2012 – ISS
- FOOD AND PACKAGING – Agilent Technologies – 22 Aprile 2013 – Roma
- WORKSHOP 2014 LABORATORI NAZIONALI DI RIFERIMENTO AO/FV/SRM E LABORATORI UFFICIALI PER L'ANALISI DI RESIDUI DI ANTIPARASSITARI IN ALIMENTI – Istituto Superiore di Sanità – Roma – 20 Febbraio 2014 – ISS
- XXXIII Convegno Interregionale Sezioni Toscana Umbria Marche Abruzzi TUMA 2014 – Pesaro (PU) – 16-18 Settembre 2014 – Società Chimica Italiana
- WORKSHOP 2015 LABORATORI NAZIONALI DI RIFERIMENTO AO/FV/SRM E LABORATORI UFFICIALI PER L'ANALISI DI RESIDUI DI ANTIPARASSITARI IN ALIMENTI – Istituto Superiore di Sanità – Roma – 18 Febbraio 2015 – ISS
- Trucchi e Segreti dell'HPLC – Roma – 22 Aprile 2015 – Phenomenex
- V CONGRESSO NAZIONALE “LE MICOTOSSINE NELLA FILIERA AGRO-ALIMENTARE” – Istituto Superiore di Sanità – Roma – 28, 29, 30 Settembre 2015 – ISS
- XI Convegno ATTIVITA' DELL'AMMINISTRAZIONE PUBBLICA IN MATERIA DI CONTROLLO DEI PRODOTTI FITOSANITARI E DEI RESIDUI DI FITOFARMACI NEGLI ALIMENTI – Istituto Superiore di Sanità – Roma – 19 Novembre 2015 – ISS
- Workshop 2016 Laboratori Nazionali di Riferimento AO/FV/SRM e Laboratori Ufficiali per l'analisi di residui di antiparassitari in alimenti – Istituto Superiore di Sanità – Roma – 3 Marzo 2016 – ISS

Corsi senza crediti ECM  
(continua)

- XII Convegno ATTIVITA' DELL'AMMINISTRAZIONE PUBBLICA IN MATERIA DI CONTROLLO DEI PRODOTTI FITOSANITARI E DEI RESIDUI DI FITOFARMACI NEGLI ALIMENTI –Istituto Superiore di Sanità – Roma – 17 Novembre 2016 – ISS
- Workshop 2017 Laboratori Nazionali di Riferimento AO/FV/SRM e Laboratori Ufficiali per l'analisi di residui di antiparassitari in alimenti – Istituto Superiore di Sanità – Roma – 29 Marzo 2017 – ISS
- GIORNATE DI FORMAZIONE SUI FLUSSI DI DATI ANALITICI IN SICUREZZA ALIMENTARE - resoconto 2016/aggiornamenti 2017 – Ministero della Salute – Roma – 30-31 Marzo 2017 – Ministero della Salute
- WORKSHOP 2018 LABORATORI NAZIONALI DI RIFERIMENTO AO/FV/SRM E LABORATORI UFFICIALI PER L'ANALISI DI RESIDUI DI ANTIPARASSITARI IN ALIMENTI – Istituto Superiore di Sanità – Roma – 9 Marzo 2018 – ISS
- GIORNATE DI FORMAZIONE SUI FLUSSI DI DATI ANALITICI IN SICUREZZA ALIMENTARE - resoconto 2017/aggiornamenti 2018 – Ministero della Salute – Roma – 5-6 Aprile 2018 – Ministero della Salute
- 2° CONVEGNO NAZIONALE ATTUAZIONE DEI PRINCIPI DI BUONA PRATICA DI LABORATORIO (BPL) (D.L.VO N.50 DEL 2 MARZO 2007). AGGIORNAMENTO PER ISPETTORI E FIGURE PROFESSIONALI AFFERENTI AI CENTRI DI SAGGIO BPL – 8 maggio 2018 – Istituto Superiore di Sanità – Roma – ISS e Ministero della Salute
- WORKSHOP “MYCOTOXINS TESTING” – 6 Giugno 2018 – Roma – Romer Labs
- CORSO TEORICO-PRATICO DI AGGIORNAMENTO SUI PRINCIPI DI BUONA PRATICA DI LABORATORIO – ISTITUTO G. RONZONI, MILANO 15-16 APRILE, 2019
- EURL AO WORKSHOPFOR PESTICIDE RESIDUES IN FOOD OF ANIMAL ORIGIN AND COMMODITIES WITH HIGH FAT CONTENT – EURL AO – IN REMOTO – 1 OTTOBRE 2020
- WORKSHOP 2018 LABORATORI NAZIONALI DI RIFERIMENTO AO/FV/SRM E LABORATORI UFFICIALI PER L'ANALISI DI RESIDUI DI ANTIPARASSITARI IN ALIMENTI – Istituto Superiore di Sanità – Roma – IN REMOTO - 20 Ottobre 2020 – ISS
- EURL/NRL CF & SRM WORKSHOP – EURL CF AND SRM – IN REMOTO – 21 OTTOBRE 2020
- APPLICAZIONE DEL REG 2017/625: COSA CAMBIA PER IL FEED E IL FOOD? – CREEA – IN REMOTO - 22 OTTOBRE 2020
- AGGIORNAMENTO PER I LABORATORI UFFICIALI NELL'AMBITO DEL SISTEMA DI CONTROLLO DEGLI ALIMENTI E DEI MANGIMI – ISS (SANV) E CREEA – IN REMOTO – 18 DICEMBRE 2020
- WORKSHOP 2021 LABORATORI NAZIONALI DI RIFERIMENTO AO/FV/SRM E LABORATORI UFFICIALI PER L'ANALISI DI RESIDUI DI ANTIPARASSITARI IN ALIMENTI – Istituto Superiore di Sanità – Roma – IN REMOTO - 30 Marzo 2021 – ISS

## Corsi con crediti ECM

- ELEMENTI DI STATISTICA: CORSO BASE PER PERSONALE INTERNO – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri – 26 - 28 Maggio 2004 – Roma – IZSLT – **15 ECM**
- “SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA E SICUREZZA ALIMENTARE: VERSO UN CONTROLLO DI FILIERA SULL’ANALISI DEL RISCHIO” - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri – 22 - 23 Ottobre 2004 – Roma – FAO – **9 ECM**
- INQUINAMENTO AMBIENTALE ED EFFETTI CORRELATI SULL’UOMO E SUL BIOTA - Unione Italiana Chimici Igienisti - 28, 29 Ottobre 2004 – Venezia - **16 ECM**
- DECISIONE 2002/657/CE: VALIDAZIONE DEI METODI DI CONFERMA PER LA RICERCA DI SOSTANZE PROIBITE IN ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri – 4, 5 Novembre 2004 – Roma – IZSLT – **10 ECM**
- XV CONVEGNO NAZIONALE ASSOCIAZIONE ITALIANA VETERINARI IGIENISTI” – ASSOCIAZIONE ITALIANA VETERINARI IGIENISTI - 16, 17, 18 Giugno 2005 – Tirrenia (PI) - **8 ECM**
- VALIDAZIONE DEI METODI ANALITICI CHIMICI DI SCREENING CON TECNICHE IMMUNOENZIMATICHE - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri – 29 - 30 Novembre 2006 – Roma – IZSLT – **9 ECM**
- IX CONGRESSO SIDILV – Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia – 14 – 16 Novembre 2007 – Roma – **3 ECM**
- L’ANALISI DEL RISCHIO SANITARIA PER SITI CONTAMINATI PER LE VARIE MATRICI AMBIENTALI – Istituto Superiore di Sanità – Roma – 24,25 Novembre 2008 – ISS - **13 ECM**
- MIGLIORAMENTO CONTINUO: I PRIMI PASSI MEDIANTE L’UTILIZZO DELL’APPROCCIO DELLE 5S – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri – 21, 22 Dicembre 2009 – Roma – IZSLT – **9 ECM**
- PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE: STRATEGIE MANAGERIALI PER CONSOLIDARE LA GOVERNABILITÀ DEL SISTEMA IZS LAZIO E TOSCANA - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri – 5, 15, 19 Ottobre, 9, 16, 30 Novembre 2010 – Roma – **29 ECM**
- PROGETTO E QUALITÀ E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ITTICA – Istituto Superiore di Sanità – 19 Ottobre 2011 – Roma – **1 ECM**
- IL CONTROLLO CHIMICO DEGLI ALIMENTI PER L’UOMO E PER GLI ANIMALI: LA CHIMICA TRA REALTÀ E LEGENDA - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri – Roma 4, 13, 27 ottobre, 10, 11 novembre, 1, 6 dicembre 2011 – Roma – **50 ECM**
- MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONE DEL LABORATORIO: LO STRUMENTO DEL TOTAL QUALITY MANAGEMENT - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri – 24 Ottobre 2011 – Roma – **1 ECM**
- PUBBLICARE UN ARTICOLO SCIENTIFICO: STRUMENTI E TECNICHE ED. N. 1 - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri – 25-26 Ottobre 2011 – Roma – IZSLT – **13 ECM**
-

Corsi con crediti ECM  
(continua)

- PIANO NAZIONALE DI CONTROLLO DEGLI ALIMENTI VEGETALI NON TRASFORMATI AI SENSI DEL D.M. 27 FEBBRAIO 2008 (GURI N. 197 - 23.08.2008) - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia - Emilia Romagna - 27 Ottobre 2011 - Bologna - AUDITORIUM REGIONE EMILIA ROMAGNA
- CHE COS'È LO STRESS LAVORO CORRELATO? EDIZIONE N. 1 - 1 - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri - 15 Marzo 2012 - Roma - IZSLT - **3.5 ECM**
- LA SPETTROMETRIA DI MASSA TANDEM E IN ALTA RISOLUZIONE: UNO STRUMENTO AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri - 11, 12 Ottobre 2012 - Roma - IZSLT - **11.3 ECM**
- CONFERENZA DEI SERVIZI: DIAGNOSTICA, RICERCA, FORMAZIONE, QUALITÀ E GESTIONE PRESSO L'ISTITUTO ZOO PROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA ED. 1 - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri - 14, 21, 29 Novembre, 5 Dicembre 2011 - Roma - IZSLT - **26 ECM**
- "MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI DI LABORATORIO: LO STRUMENTO DEL TOTAL QUALITY MENAGMENT" 1 - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri - 24 Ottobre 2012 - Roma - IZSLT - **4 ECM**
- VI CONVEGNO NAZIONALE DEGLI IIZZSS SULL'ALIMENTAZIONE ANIMALE. I 1... - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - 11 Giugno 2013 - Roma - Ministero della Salute **6 ECM**
- TRACCIABILITA', TRASPARENZA, INFORMAZIONE: DALL'OBBLIGO PER LE FILIERE AGROALIMENTARI AL DIRITTO PER IL CITTADINO - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri - 20 Giugno 2012 - Roma - Palazzo dei Congressi - **2.5 ECM**
- LA FIGURA DEL DIRIGENTE NEL SISTEMA ORGANIZZATIVO DELLA SICUREZZA - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri - 20 Settembre 2013 - Roma - IZSLT - **4 ECM**
- PROJECT MANAGEMENT: METODOLOGIE, TECNICHE E STRUMENTI PER LA CONDUZIONE E GESTIONE DI PROGETTI - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri - 26 Settembre - 7 - 8 Ottobre 2013 - Roma - IZSLT - **39 ECM**
- EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA EUROPEA NEL CAMPO DELLA SICUREZZA ALIMENTARE: ADDITIVI, FARMACI VETERINARI E SOSTANZE AD AZIONE ORMONALE - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri - 15 - 25 Ottobre 2013 - Roma - IZSLT - **19 ECM**
- LA GESTIONE DEI RILIEVI E LE METODOLOGIE DI CAMPIONAMENTO DELLE PROVE DI LABORATORIO - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Del Lazio E Della Toscana M. Aleandri - 12 Marzo 2014 - Roma - IZSLT - **4.8 ECM**
- STRATEGIE ANALITICHE IN LC-MS/MS PER LA DETERMINAZIONE DELLE BIOTOSSI... - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE LOMBARDIA - EMILIA ROMAGNA - 20 Maggio 2014 - Bologna - IZSLER - **4 ECM**



Corsi con crediti ECM  
(continua)

- IL CONTROLLO DEGLI ALIMENTI PER LA PRIMA INFANZIA – Ministero della Salute – Roma – 19 Giugno 2014 – IZSLER, Ministero della Salute – **6 ECM**
- BENESSERE ANIMALE, QUALITA' DELLE PRODUZIONI ZOOTECHNICHE E SICUREZZ... – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 21 Novembre-10 Dicembre 2014 – Roma – IZSLT – **43 ECM**
- DALLA STALLA ALLA TAVOLA: LA RICERCA DI LABORATORIO DEI CONTAMINANTI I... – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 5-6 Maggio 2015 – Roma – IZSLT – **17.8 ECM**
- IGIENE DEI MANGIMI – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 14-15 Dicembre 2015 – Roma – IZSLT – **1 ECM**
- STATO DI AVANZAMENTO DELLE RICERCHE SULLA SICUREZZA ALIMENTARE DELLA D... – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 7-28 Aprile 2016 – Roma – IZSLT – **29.5 ECM**
- CORSO DI AGGIORNAMENTO PER I REFERENTI DELLA QUALITA' E I RESPONSABILI... – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 14-15 Giugno 2016 – Roma – IZSLT – **12.5 ECM**
- DEONTOLOGIA E ATTIVITÀ ORDINISTICA – 20 Dicembre 2016 – Roma – Ordine Interregionale dei Chimici del Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise – **3 ECM**
- IL TECNOSTRESS E L'ABUSO DELLE TECNOLOGIE DIGITALI – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 18 Maggio 2017 – Roma – IZSLT – **5.5 ECM**
- L'ATTIVITA' DI RICERCA CORRENTE PRESSO L'IZS LAZIO E TOSCANA: PRINCIPALI RISULTATI E LORO TRASFERIBILITA' OPERATIVA, IZSLT – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 20 Giugno 2017 – Roma – IZSLT – **1 ECM**
- IL CAMPIONAMENTO DEGLI ALIMENTI E MANGIMI NELL'AMBITO DEL CONTROLLO UFFICIALE – e-learning – 25 Maggio-25 Settembre 2017 – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise – **21 ECM**
- IL CONTROLLO PUBBLICO NELLA SICUREZZA ALIMENTARE: PUNTI DI FORZA DELLE ATTIVITA' SVOLTE PRESSO I LABORATORI DELL'IZSLT – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 10 Ottobre-9 Novembre 2017 – Roma – IZSLT – **25.7 ECM**
- CONTROLLO UFFICIALE NEL SETTORE DEGLI ALIMENTI: DEBITI INFORMATIVI REGIONALI E FUNZIONALITA' CRS (CRUSCOTTO REPORTISTICA SANITARIA): Aggiornamento e strumenti di gestione del dato – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 27 Ottobre 2017 – Roma – IZSLT – **1 ECM**
-



Corsi con crediti ECM  
(continua)

- “SO-STARE” NEI CONFLITTI E TROVARE “INSIEME” UN “NUOVO” PUNTO D’INCONT... – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 5 Giugno 2018 – Roma – IZSLT – **8.7 ECM**
- TOSSICOLOGIA ALIMENTARE (FAD) – Edizione Unica – LMS dell’IZSLER - 1 Marzo 2018 – 30 Novembre 2018 – **10 ECM**
- RICERCA E PRODUZIONE SCIENTIFICA: PERCORSI DI MIGLIORAMENTO – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 4 Ottobre 2018 – Roma – IZSLT – **6 ECM**
- CRITERI DI CLASSIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE SECONDO I REQUISITI METROLOGICI PREVISTI NELLE PROVE - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 21 Novembre 2018 – Roma – IZSLT – **6 ECM**
- PIANO FORMATIVO ANTICORRUZIONE 2017-2018 – Corso Base – Scadenza 31 Dicembre 2018 - **ECM**
- REGOLAMENTO UE 2015/2283: REQUISITI E CONTROLLI IN MATERIA DI NOVEL FOOD - IL MINISTERO DELLA SALUTE E L’ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D’AOSTA E DELLA SICILIA – 30 Novembre 2018 – Roma – IZSLT – **6 ECM**
- DALLA SCELTA ALL’IMPIEGO CONSAPEVOLE DEL FARMACO NELL’ALLEVAMENTO BOVINO – corso FAD – 23 Settembre 2019 – IZSVe – **20 ECM**
- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E IMPATTO: Open Access, Citazioni e Bibliometrie - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 24, 25 Settembre 2019 – Roma – IZSLT – **17.1 ECM**
- LE ZOONOSI A TRASMISSIONE ALIMENTARE: AGGIORNAMENTO SULLE FONTI, AGENTI ZOONOTICI E FOCOLAI DI TOSSINFEZIONE ALIMENTARE – IN REMOTO – SCADENZA 15 NOVEMBRE 2020 – **30 ECM**
- X Workshop Laboratori di Riferimento Nazionali per i Metalli e i Composti Azotati negli Alimenti e nei Mangimi... - ISS e CREAA - 26 e 27 Maggio 2021

## INFORMAZIONI GENERALI

### Pubblicazioni

- **Russo K.**, Di Stasio E., Macchia G., Rosa G., Brancaccio A., and Petrucci T.C. (2000) "Characterization of the  $\beta$ -dystroglycan-Growth Factor Receptor 2 (Grb2) interaction", *Biochem Biophys Res Commun* **274 (1)**, 93-98.
- Oak S.A., **Russo K.**, Petrucci T.C. and Jarrett H.W. (2001) "Mouse alpha1-syntrophin binding to Grb2: further evidence of a role for syntrophin in cell signaling", *Biochemistry* **40 (37)**, 11270-8.
- **Russo K.**, Ragone R., Facchiano A.M., Capogrossi M.C. and Facchiano A. (2002) "Platelet-derived growth factor-BB and basic fibroblast growth factor directly interact in vitro with high affinity", *J Biol Chem* **277(2)**, 1284-91.
- Facchiano A., **Russo K.**, Facchiano A.M., De Marchis F., Facchiano F., Ribatti D., Aguzzi M.S. and Capogrossi M.C. (2003) "Identification of a novel domain of fibroblast growth factor- 2 controlling its angiogenic properties", *J Biol Chem* **278(10)**, 8751-60.
- Faraone D., Ragone G., Aguzzi M.S., **Russo K.**, Capogrossi M.C., Facchiano A. (2006) "Heterodimerization of FGF-receptor 1 and PDGF-receptor-alpha: a novel mechanism underlying the inhibitory effect of PDGF-BB on FGF-2 in human cells". *Blood*. 2006 Mar 1;107(5):1896-902.
- Facchiano F., D'Arcangelo D., **Russo K.**, Fogliano V., Mennella C., Ragone R., Zambruno Z., Carbone V., Ribatti D., Peschle C., Capogrossi M.C., Facchiano A. (2006) "Glycated fibroblast growth factor-2 is quickly produced in vitro upon low-millimolar glucose treatment and detected in vivo in diabetic mice", *Mol Endocrinol*. **20(11)**:2806-18.
- Maggi M, Gende L, **Russo K**, Fritz R, Equaras M. Bioactivity of *Rosmarinus officinalis* Essential Oil extracted from plant material with different drying treatment Against *Paenibacillus larvae* and *Varroa destructor*. *Natural products Research* 25 (4): 397-406 (2011).
- Francesca Menniti-Ippolito, Ilaria Ippoliti, Augusto Alberto Pastorelli, Ilaria Altieri, Francesco Scalise, Barbara De Santis, Francesca Debegnach, Carlo Brera, Roberta Pacifici, Simona Pichini, Manuela Pellegrini, Maria Concetta Rotolo, Silvia Graziano, Giovanna Palazzino, Giuseppina Multari, Francesca Romana Gallo, Bruno Neri, Luigi Giannetti, **Katia Russo**, Giorgio Fedrizzi, Stefania Bonan, Gabriela Mazzanti, Paola Angela Moro, Emanuela Salvi, Fabio Firenzuoli, Andrea Valeri, Ugo Moretti, Giuseppe Traversa, Marco Silano, Paolo Stacchini and Concetta Boniglia  
Turmeric (*Curcuma longa L.*) food supplements and hepatotoxicity: an integrated evaluation approach. *Ann Ist Super Sanita* 2020 | Vol. 56, No. 4: 462-469
- **Katia Russo**, Dario Lucchetti, Daniela Triolone, Paolo Di Giustino, Marta Mancuso, Daniela Delfino e Bruno Neri  
Pesticides and mycotoxins evaluation in medicinal herbs and spices from EU and non-EU countries. *Phytochemistry Letters* 46 (2021) 153–161

## Presentazioni

- 1999 “ $\beta$ -dystroglycan-Grb2 interaction measured by Surface Plasmon Resonance”  
Proteine '99, XIV Meeting – Workgroup on the structure and Function of Proteins  
“Tor Vergata” University of Rome. June 3-5.  
Abstract E24, pag.175.
  
- 2001 “Interazione diretta tra il platelet-derived growth factor-BB e il basic fibroblast growth factor” FISV, Palazzo dei Congressi, Riva del Garda. Settembre 21-25. Settembre 21-25  
Abstract 1.10, pag. 7.
  
- 2001 “Il platelet-derived growth factor-BB interagisce in vitro con il basic fibroblast growth factor”  
Società Italiana di Cardiologia, 62° Congresso Nazionale  
Hotel Cavalieri Hilton, Roma, Dicembre 8-12  
Abstract C152, pag. 45.
  
- 2003 Coinvolgimento della glicosilazione non-enzimatica del Fibroblast Growth Factor-2 (FGF-2) nella ridotta angiogenesi in corso di diabete mellito. 5° convegno FISV. 10-13 Ottobre. Abstract 12.3 pag. 196 Libro degli Abstract.
  
- 2003 Il peptide RGDS inibisce la migrazione di cellule endoteliali e promuove l'attivazione delle caspasi. 5° convegno FISV. 10-13 Ottobre. Abstract 17.1 pag. 267 Libro degli Abstract.
  
- 2003 Effetto inibitorio di PDGF-BB sull'azione mitogenica del FGF-2 in cellule endoteliali umane. 5° convegno FISV Rimini, 10-13 Ottobre. Abstract 21.19 pag. 332 Libro degli Abstract
  
- 2004 Characterization of products quality from Lazio and Toscana seafood breedings.  
Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare: verso un controllo di filiera basato sull'Analisi del Rischio. Ottobre. FAO. Roma.
  
- 2005 VALUTAZIONE DEI LIVELLI DEI POLICLOROBIFENILI (PCB) NELLE ORATE (S. AURATA) E SPIGOLE (D. LABRAX) DI ALLEVAMENTO  
XV Convegno Nazionale dell'A.I.V.I., Tirrenia, 16-19 Giugno.
  
- 2007 Valutazione del contenuto di Beta-esaclorocicloesano nel latte di massa proveniente da allevamenti della Valle del fiume Sacco nelle provincie di Roma e Frosinone  
XX Congresso di Chimica Analitica, San Martino del Cimino (VT), 16-20 Settembre.
  
- 2008 Evaluation of beta-exachlorocyclohexane content in row milk from Valle del Sacco river breedings in Roma and Frosinone provinces (Latium Italian Region)  
European Pesticide Residue Workshop 2008.
  
- 2008 Bioactividad de aceites en Varroa destructor según su tratamiento de secado y procedencia geográfica.  
2° Congreso Argentino de Apicultura  
Mar del Plata, 7-9 Agosto.

## Presentazioni (continua)

- 2012 Development and validation of a method for Pentachlorophenol (PCP) determination in Honey and Milk.  
9th European Pesticide Residue Workshop 2012.  
Vienna, Austria, June 25-28.
  
- 2014 Typical Italian PGI Product: Pesticide Residues Evaluation of "Romanesco artichoke" by LC-MS/MS and GC-MS/MS  
10th European Pesticide Residue Workshop 2014.  
Dublino, Irlanda.
  
- 2014 Ultrasound-vortex-assisted dispersive liquid-liquid micro extraction coupled with liquid chromatography-tandem mass spectrometry for rapid determination of fungicide carbendazim in orange juice  
International Symposium on Capillary Chromatography  
Palazzo dei congress – Riva del Garda – 18-23 May 2014.
  
- 2015 Metodi di campionamento per il controllo ufficiale di Micotossine  
IGIENE DEI MANGIMI  
14-15 Dicembre - IZSLT
  
- 2016 Evaluation of Pesticide Residues and Micotoxins in dried herbs, tea and spices by LC-MS/MS, GC-MS/MS and HPLC-Fluorescence  
11th European Pesticide Residue Workshop 2016.  
Limassol, Cipro
  
- 2016 Control activities for pesticide residues on food from non-EU countries  
30° edizione "Massa 2016" Società Chimica Italiana – Divisione di Spettrometria di Massa  
6-8 Settembre 2016 – ISS, Roma
  
- 2016 Evaluation of Pesticide Residues and Micotoxins in dried herbs, tea and spices by LC-MS/MS, GC-MS/MS and HPLC-Fluorescence  
30° edizione "Massa 2016" Società Chimica Italiana – Divisione di Spettrometria di Massa  
6-8 Settembre 2016 – ISS, Roma
  
- 2019 Development and validation of rapid screening methods for Multi-mycotoxins analysis in feed and food by LC-MS/MS  
41 th Mycotoxin Workshop  
Lisbona 6-8 Maggio
  
- 2019 Sviluppo e validazione di metodi rapidi di screening per la determinazione di micotossine nei mangimi e negli alimenti  
VI Congresso Nazionale Micotossine e Tossine Vegetali nella filiera agro-alimentare  
Roma 10-12 Giugno

## Docenze

- “Interazione diretta tra il platelet-derived growth factor-BB e il basic fibroblast growth factor” - F.I.S.V. - Settembre 21-25, 2001, Palazzo dei Congressi, Riva del Garda
- “Il platelet-derived growth factor-BB interagisce in vitro con il basic fibroblast growth factor” - Società Italiana di Cardiologia - Dicembre 8-12, 2001, 62° Congresso Nazionale Hotel Cavalieri Hilton, Roma
- Il controllo chimico degli alimenti per l'uomo e per gli animali: la chimica tra realtà e leggenda – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – Roma 4, 13, 27 ottobre, 10, 11 novembre, 1, 6 dicembre
- “Analisi di Pesticidi negli alimenti” XXXIII Convegno Interregionale Sezioni Toscana Umbria Marche Abruzzi TUMA 2014 – Pesaro (PU) – 16-18 Settembre 2014 – Società Chimica Italiana
- “Analisi di Pesticidi” - BENESSERE ANIMALE, QUALITA' DELLE PRODUZIONI ZOOTECHNICHE E SICUREZZ... – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 21 Novembre-10 Dicembre 2014 – Roma – IZSLT
- “Alternanza Scuola-Lavoro” – Stage Formativo destinato al Liceo Scientifico V. Volterra di Ciampino ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 9-16 Marzo 2015 – Roma – IZSLT
- “Metodi di campionamento per il controllo ufficiale di micotossine” - IGIENE DEI MANGIMI – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 14-15 Dicembre 2015 – Roma – IZSLT
- “Flussi Informativi Residui di Fitosanitari: Criticità nella trasmissione dati” - XII Convegno ATTIVITA' DELL'AMMINISTRAZIONE PUBBLICA IN MATERIA DI CONTROLLO DEI PRODOTTI FITOSANITARI E DEI RESIDUI DI FITOFARMACI NEGLI ALIMENTI –Istituto Superiore di Sanità – Roma – 17 Novembre 2016 – ISS
- Progetto di ricerca corrente del Ministero della Salute IZSLT 10/12 RC “Applicazione di metodologie diagnostiche per la determinazione di contaminanti chimici nelle matrici vegetali con particolare attenzione alle piante officinali utilizzate come integratori alimentari” - L'ATTIVITA' DI RICERCA CORRENTE PRESSO L'IZS LAZIO E TOSCANA: PRINCIPALI RISULTATI E LORO TRASFERIBILITA' OPERATIVA , IZSLT – Sede di Roma – 20/06/2017
- “Il Flusso Pesticidi: descrizione del piano, modulistica dedicata, e requisiti del flusso dati” - CONTROLLO UFFICIALE NEL SETTORE DEGLI ALIMENTI: DEBITI INFORMATIVI REG.. – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 27 Ottobre 2017 – IZSLT
- “I prodotti fitosanitari negli alimenti” - IL CONTROLLO PUBBLICO NELLA SICUREZZA ALIMENTARE: PUNTI DI FORZA DELLE... – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 10 Ottobre -9 Novembre 2017 – IZSLT

## Docenze (continua)

- ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI 26 – 27 Novembre 2018– Roma – IZSLT  
2018 Training on Mycotoxins Detection
  
- ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI 13 – 14 Dicembre 2018 – Roma – IZSLT  
2018 Training on Mycotoxins Detection
  
- 2019 “Interpretazione del Rapporto di Prova” – BUONE PRATICHE DI SICUREZZA ALIMENTARE - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI – 17 Gennaio 2019 – Roma - IZSLT
  
- ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI 1 – 3 Dicembre 2019 – Roma – IZSLT  
2019 Training on Mycotoxins Detection

## Ricerche

- 2010 Progettazione e applicazione di un modello di sorveglianza integrato per la valutazione dell'impatto sulla sicurezza alimentare in seguito al bioaccumolo di contaminanti persistenti in animali da reddito  
Responsabile di unità operativa
  
- 2011 Monitoraggio di residui di prodotti fitosanitari e contaminanti ambientali in latte materno e alimenti per la prima infanzia di origine animale e vegetale  
Responsabile di unità operativa
  
- 2011 Studio sul livello di contaminazione chimica in alimenti novel food, integratori alimentari e bevande energetiche  
Responsabile di unità operativa
  
- 2011 Valutazione del contenuto di Arsenico totale, organico e inorganico nei mitili italiani  
Responsabile di unità operativa
  
- 2012 Applicazione di metodologie diagnostiche per la determinazione di contaminanti chimici nelle matrici vegetali con particolare attenzione alle piante officinali utilizzate come integratori alimentari  
Responsabile del Progetto
  
- 2016 Ricerca e sviluppo di metodologie realizzate con criteri d'indagine innovativi per l'analisi di fitosanitari su matrici ortofrutticole e raccolta d'informazioni sulla loro diffusione in funzione dell'alimento considerato.  
Responsabile del Progetto

**RICONOSCIMENTI**

Riconoscimento per l’Emergenza di beta-esaclorocicloesano individuato nel latte di animali allevati nella zona del fiume Sacco

**DATI PERSONALI**

La/il sottoscritta KATIA RUSSO nata a \_\_\_\_\_,  
CF \_\_\_\_\_ consapevole della responsabilità prevista dall’art. 76 del  
D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci  
ivi indicate, DICHIARA CHE LE INFORMAZIONI RIPORTATE SONO  
VERITIERE

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell’art. 13 d. lgs.  
30 giugno 2003 n° 196 – “Codice in materia di protezione dei dati  
personali” e dell’art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla  
protezione dei dati personali”.*

Roma, 11 Febbraio 2022

FIRMA