

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FOCARDI CLAUDIA**
Indirizzo **FIRENZE (ITALIA)**
Telefono **+39 055721308**
E-mail **claudia.focardi@izslt.it**
Nazionalità **italiana**
Data di nascita **22/12/1967**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 2004 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana "M. Aleandri"
- Tipo di impiego Dirigente Sanitario Chimico a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile delle prove nel laboratorio chimico finalizzate al controllo chimico degli alimenti di origine animale/vegetale e degli alimenti ad uso zootecnico e

Responsabile delle prove del laboratorio di tossicologia chimica relativamente all' avvelenamenti di animali domestici e selvatici ai sensi dell'OM •13 giugno 2016 e sue successive modifiche
- Date 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana "M. Aleandri"
- Tipo di impiego Dirigente Sanitario Chimico a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Incarico dirigenziale di Elevata Professionalità (EP): "Chimica e Tossicologia veterinaria". DEL D.G 71 del 01/02/2019
- Date (da – a) 2000-2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana "M. Aleandri"
- Tipo di impiego Collaboratore Chimico
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di collaborazione per diversi progetti di ricerca del ministero della salute.
- Date (da – a) 1999-2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sammontana SPA
- Tipo di impiego Tecnico chimico Controllo qualità
- Principali mansioni e responsabilità Addetto al controllo qualità chimico delle miscele gelato e dei prodotti finiti. Addetto al controllo qualità della materia prima



- Date (da – a) 1995-1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centrale del latte di Firenze, Pistoia, Livorno
- Tipo di impiego Ricercatore chimico
- Principali mansioni e responsabilità Borsa di studio nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Indagine sul latte prodotto nel Mugello al fine di valorizzarne le peculiari caratteristiche di genuinità e naturalità - Assenza di pesticidi, metalli pesanti ed aflatossine."

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date) 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Società chimica Italiana Divisione spettrometria di massa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 10^a corso di spettrometria id massa per dottorati di ricerca
- Date (da – a) 1999-2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Bologna "Alma Mater
- Qualifica conseguita Specializzazione in metodologie chimiche di controllo e di analisi
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) EQF level 8
- Date (da – a) 1994-1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Firenze
- Qualifica conseguita Specializzazione in ottica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) EQF level 8
- Date (da – a) 1987-1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Firenze
- Qualifica conseguita Laurea in Chimica (quinquennale – vecchio ordinamento)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) EQF level 7
- Date) 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Firenze
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di chimico
- Abilità professionali oggetto dello studio Iscrizione all'ordine dei Chimici della Toscana n. 1457



**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE O PATENTI

**TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI**

ALLEGATI

DICHIARAZIONE ATTO NOTORIETÀ

ITALIANO

INGLESE

Livello: avanzato C1*

Livello: avanzato C1*

Livello: avanzato C1*

*Common European framework of reference for languages

Capacità di lavorare in team grazie al lavoro in diversi progetti di ricerca dell'istituto

CONOSCENZE INFORMATICHE AVANZATE :

- Sistemi operativi (Windows, Mac, DOS,.);
- Programmi comuni (pacchetto Office, ecc.);
- Gestione della posta elettronica e Web Browser (Chrome, Explorer, Safari, ecc.);
- Strumenti per la comunicazione (Skype, Zoom, M.Team, Cisco Web, gmeet ecc.);
- Social media (facebook , ecc.);

CONOSCENZE INFORMATICHE DI BASE

- Programmazione e linguaggi (Java, C++, Fortran).

2021 Incarico di Preposto ai sensi del D.Lvo 81/2008 e ss.mm.ii nella Direzione Operativa chimica – sede di Firenze con delibera del direttore Generale 19/01/2021

È coautore di 13 pubblicazioni scientifiche ISI Journal e di estratti di convegni nazionali ed internazionali.

Patente di guida A, B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del REGOLAMENTO (UE) 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO e Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Allegato 1: Pubblicazioni

Allegato 2 Attività di Docenza

Allegato 3 Partecipazione a convegni e congressi

Allegato 4 Corsi di Formazione (dal 2016)

Allegato 5: Progetti di Ricerca

La sottoscritta Claudia Focardi sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere,

Dichiara

Che le informazioni riportate nel curriculum vitae, corrispondono a verità.

PUBBLICAZIONI

1) 1994 - Articolo in rivista

G. Smulevich, A. Feis, **C. Focardi**, J. Tams, K.J. Welinder

"Resonance raman study of active site of Coprinus cinereus peroxidase" *Biochemistry* 33, 1994, 15425-15432

2) 1997 - Articolo in rivista

B. Korchowiec, M. Puggelli, G. Gabrielli, M. Nocentini, **C. Focardi**

"Thermodynamic and Spectroscopic properties of mixture of β -Lactoglobulin and dioleoylphosphatidylcholine" *Colloid and Polymeric Sci.* 1997, 275: 860-868.

3) 2002 - Articolo in rivista

G. Caminati, **C. Focardi**, G. Gabrielli, F. Gambinossi, B. Mecheri M. Nocentini, M. Puggelli.

"Spectroscopic Investigation of tetracycline interaction with phospholipid langmuir blodgett films" *Material Science and Engineering.* 2002 C22 301-305.

4) 2007 - Articolo in rivista

G. Smulevich, E. Droghetti, **C. Focardi**, M. Coletta, C. Ciaccio, M. Nocentini

"A rapid spectroscopic method to detect the fraudulent treatment of tuna fish with carbon monoxide" *Food Chemistry* 101, 2007, 1071-1077

5) 2007 - Articolo in rivista

G. Brera, F. Debagnac, V. Minardi, E. Pannuzzi, B. De Sanctis, M. Miragli Collaborators: **C. Focardi**

"Immunoaffinity column cleanup with liquid chromatography for determination of aflatoxin B1 in corn samples: Interlaboratory study" *J. AOAC Int.* Vol 90 n.1, 2007, 765-772

6) 2007 - Articolo in rivista

F. Corrias, S. Martelli, S. Stefanelli, M. Fortini **C. Focardi**, A. Nardi, G. Brocherel, D. Deni, M. Mari, G. Brajon

"Avvelenamenti negli animali domestici e selvatici" *Obiettivi e documenti veterinari* 4, 2007, 41-46

7) 2008 - Articolo in rivista

M. Nocentini, **C. Focardi**, S. Ninci, G. Biancalani,

"Single laboratory validation data and uncertainty estimation of a liquid chromatographic method for determination of aflatoxin B1 in animal feed" *World Mycotoxin Journal* 1(3), 2008, 247-253

8) 2008 – Contributo in volume

C. Focardi, M. Nocentini, S. Ninci, P. Perrella G. Biancalani,

"Determination of aflatoxin M1 using liquid chromatographic method: comparison between uncertainty obtained from in house validation data and from proficiency test data"

Transverse Disciplines in Metrology edited by ISTE in London 2008, 17-29

9) 2009- Articolo in rivista

S. Morandi, **C. Focardi**, M. Nocentini, M. Puggelli. G. Caminati,

"Development and validation of europium sensitized luminescence (ESL) method for the determination of tetracycline residues in milk"

Food Analytical Methods. 2008 DOI 10.1007/s12161-008-9066-8

10) 2009 - Articolo in rivista

M. Nocentini, **C. Focardi**, S. Ninci, G. Biancalani.

"Comparison between two different approaches in the uncertainty estimation for the chromatographic analysis of aflatoxin M1: from single laboratory validation data and from proficiency test results" *World Mycotoxin Journal* 2(4), 2009, 381- 390

11) 2010 - Articolo in rivista

Gianluca Bartolucci, Enrica Droghetti, **Claudia Focardi**, Massimo Bambagiotti-Alberti, Mila Nocentini and Giulietta Smulevich

"High throughput headspace GC-MS quantitative method to measure the amount of carbon monoxide in treated tuna fish" *J. Mass. Spectrom.* 2010, 45, 1041

12) 2011 - Articolo in rivista

Enrica Droghetti, Gian Luca Bartolucci, **Claudia Focardi**, Massimo Bambagiotti-Alberti, Mila Nocentini, Giulietta Smulevich

"Development and validation of a quantitative spectrophotometric method to detect the amount of carbon monoxide in treated tuna fish" *Food Chemistry*, 2011 128 1143-1151

13) 2013 - Articolo in rivista

Enrica Droghetti, **Claudia Focardi**, Mila Nocentini, Giuletta Smulevich

"A spectroscopic method for the detection of carboxymyoglobin in beef drip" *Int. J. of Food Science and Technology* 2013, 48, 429-436

14) 2018 – Contributo in volume

Mila Nocentini, **Claudia Focardi**


"Contaminazioni da pesticidi nelle cere: metodi di prelievo e analisi" *Veterinaria Italiana*. Collana di monografie. Monografia 27, 2018

15) 2021 - Articolo in rivista

Eleonora Roschi, Cristina Gellini, Marilena Ricci, Santiago Sanchez-Cortes, **Claudia Focardi**,

Bruno Neri, Juan Carlos Otero, Isabel López-Tocón, Giuletta Smulevich and Maurizio Becucci.

"Surface-Enhanced Raman Spectroscopy for Bisphenols Detection: Toward a Better Understanding of the Analyte–Nanosystem Interactions" *Nanomaterials*, 2021 11, 8

9/6/22 

Attività di docenza

DATA E SEDE	CORSO	TITOLO DELL'EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	DURATA
06/03/1997 Centro Congressi Firenze	Recenti innovazioni in assorbimento atomico con la nuova serie Analyst 100 e 300	"Sviluppo nell'analisi multielementare (AA, ICP-OES, ICP-MS). Relatore per ICP-OES	Perkin - Elmer	30 min
19/02/2004 Medicina Veterinaria Pisa	Seminario in classe	"Aspetti Normativi del piano nazionale Residui e risultati relativi al biennio 2000-2001	Università degli Studi di Pisa	2 ore
13/01/2004 ZS Firenze	III giornata di studio del progetto "Qualificazione delle produzioni bovine con particolare riguardo all'alimentazione" le aflatossicosi	"Campionamento, analisi di laboratorio ed interpretazione dei risultati"	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana	50 min
28/10/2005 Sala Ospedale Montevarchi Arezzo	Giornate di studio "Settore ovi-caprino ed applicazione dei regolamenti comunitari in materia di igiene e sanità"	Accertamenti mirati di laboratorio come indicatori di igiene e sanità"	Regione Toscana, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana SIVeMP Toscana, Università di Pisa	40 min
18-19/09/2006 ZS Firenze	Corso operatori Artea	Il campionamento di alimenti zootecnici e di latte e derivati	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana	60 min
2009 Parco Nizzano Tevere Farfa, Parco Decima malafede	Seminari di tossicologia forense: "Elementi di Tossicologia Forense e Aspetti sanitari e tossicologici del sopralluogo"	Elementi di tossicologia forense	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana	2 ore
14/10/2010 ZS Sezione di Firenze	Progetto formativo. "Benessere animale e sicurezza alimentare: aggiornamenti e diagnostica"	Il controllo di laboratorio: esami chimici per la ricerca di contaminanti ambientali e stato di conservazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana	75 min
11/03/2017 Saturnia	Convegno "Olivicoltura e viticoltura sostenibile per l'apicoltura"	Contaminazione della cera da pesticidi	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana ARPAT, Ass. apicoltori	60 min
10/10/17 ZS sede Roma	Evento. "Il controllo pubblico nella Sicurezza Alimentare: punti di forza delle attività svolte presso i Laboratori dell'IZSLT"	Accreditamento flessibile nell'ambito dell'analisi dei metalli ed armonizzazione delle procedure	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana	60 min
18/09/18 Viterbo	Corso "Avvelenamento degli animali domestici e selvatici nella provincia di Viterbo"	"Risultati relativi all'attività tossicologica nelle Regioni Lazio e Toscana nel periodo 2012-2017"	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana	30 min
17/11/18 Montefiascone (VT)	IV Giornata di aggiornamento professionale in apicoltura nell'alto Lazio Viterbese:	Residui di Fitofarmaci nella cera	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana	30 min
15/05/19 Grosseto	Attività di controllo tramite la tecnica di campionamento-attuazione del piano regionale alimenti. 1ª ed	Matrici destinate ad analisi chimiche: criticità riscontrate	Azienda USL Toscana sud est	60 min
23/05/19 UNISER (PT)	Il controllo ufficiale degli additivi alimentari: approfondimenti ed aspetti applicativi in alcune filiere alimentari	Indicazioni in merito al Piano di controllo additivi negli alimenti di origine animale	Azienda USL Toscana Centro	30 min
29/05/19 Arezzo	Attività di controllo tramite la tecnica di campionamento-attuazione del piano regionale alimenti. 2ª ed	Matrici destinate ad analisi chimiche: criticità riscontrate	Azienda USL Toscana sud est	60 min
30/10/2021 Viareggio	Evento formativo "Avvelenamenti dolosi degli animali: interventi e criticità"	Diagnostica degli avvelenamenti: il ruolo del laboratorio di chimica	Federazione toscana ordine dei medici veterinari	30 min
25/11/2021 Roma	Evento: "Medicina e Tossicologia Forense Veterinaria: modalità operative e corrette prassi"	La tossicologia aziendale: il ruolo del laboratorio chimico nel caso di sospetto avvelenamento doloso di animali"	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana	45 min

9/11/22



PARTECIPAZIONI A CONGRESSI CONVEGNI, SEMINARI WORKSHOP

(nazionali ed internazionali)

1996

- IX Int. IUPAC Symposium on Mycotoxin and Phycotoxin Roma
C. Focardi, R. Pancini, G. Betti, M. Nocentini, G. Brajon
"Aflatoxin M₁: affinity column cleanup and high performance liquid chromatographic determination of Aflatoxin M₁ in raw milk produced in Tuscany". Atti p 132. **Poster**

1998

- 5th International Dairy congress 24-27/9/1998 Aarhus (DK)
M. Nocentini, C. Focardi, G. Gabrielli, M. Puggelli
"Surface Chemidtry of beta-Lactoglobuline. Interaction with Natural Membrane Components" **Poster**

2001

- ECOF 8 3-7/9/2001 Otranto
F. Gambinossi, B. Mecheri, G. Caminati, G. Gabrielli, M. Nocentini, M. Puggelli, C. Focardi
Spectroscopic Investigation of LB films of phospholipid and tetracycline P3.03 **Poster**

- Conferenza Regionale dei Servizi veterinary della Toscana Firenze, 19/12/01

2002

- Workshop on Measurement Traceability and Uncertainty in Analytical Chemistry Lucerna (CH)
M. Nocentini, C. Focardi, C. Agresti, F. Palmerini
"Evaluation of Uncertainty in the Determination of Tetracycline's Residues in Milk by High Performance Liquid Chromatography with Diode array Detection". **Poster**
- Congrilait 2002 - 26th IDF World Dairy Congres 24-27 Settembre, Parigi
M. Nocentini, G. Caminati, M. Cocco, C. Focardi, G. Gabrielli, F. Gambinossi, B. Mecheri, L. Piras, M. Puggelli,
"Development of a sensor for the determination of tetracycline residues in milk using a Quartz Crystal Microbalance (QCM) and UV-Vis Spectroscopy as detectors". **Poster**

2003

- 11th International Metrology Congress- Tolosa (FR)
C. Focardi, M. Nocentini, F. Palmerini, M. Vonci
"Evaluation of Uncertainty in the Determination of Aflatoxin m1 in milk by immunoaffinity column cleanup with HPLC and Fluorescence detector" Proceeding n. 228 -; **Poster**

2004

- Agrofood Bianalysis I Alghero 24-26/06/2004
C. Focardi, M. Nocentini, F. Palmerini, I. Posolini, A. Vitullo
"Aflatossina M1 nel latte: confronto tra metodo di screening Elisa e metodo di conferma in HPLC **Poster**
- International Symposium on Food and feed safety in the contest of prion disease Namur (BE)
M.C. Abete, D. Pavino, M. Nocentini, C. Focardi
"FT-NIR microscopy technique applied to the analysis of bone particles in the sediment fraction of feed"). **Poster**
- Euroanalysis XIII: The European Conference on Analytical Chemistry EuCheMS Salamanca (E) 5-10/09/05
C. Focardi, F. Palmerini, M. Nocentini, F. Geri
"Evaluation of uncertainty in the determination of total mercury in fish tissue by using flow injection /cold vapor atomic absorption spectroscopy (FIMS)" **Poster**

2005

- 4th World Italian Beef Cattle Congress, Italy 29/04-04/05/05
Brajon G., Deni D., Focardi C., Mari M., Del Re C. Giampieri G., Fagiolo A
Valutazione del rischio in allevamenti toscani di chianina e maremmana per la deroga all'asportazione della colonna vertebrale prevista dal Regolamento(CE) 999/2001 -**Poster**

2006

- Prion 2006- 4-6/10/06 Torino
M. Nocentini, M. C. Abete, D. Pavino, C. Focardi
"Validation of a FT.NIR Microscopy method for the screening of bone particles in the sediment fraction of feeding stuff". **Poster**

- Workshop Ministero della Salute Roma, 10/10/06
"La nuova normativa alimentare e la sua applicazione in Italia: provvedimenti di attuazione, controlli ufficiali ed obblighi degli operatori

9/16/22 

2007

- 13th International Metrology Congress- Lille (FR) 18-21/06/07
C. Focardi, M. Nocentini, S. Ninci, P. Perrella, G. Biancalani
"Determination of Aflatoxin M1 using a liquid chromatographic method: comparison between uncertainty obtained from in house validation data and from proficiency test data" **Comunicazione orale**
- XII International IUPAC symposium on mycotoxin and phycotoxin Istanbul (TR)
21-25/07/07
Mila Nocentini, Claudia Focardi, Simone Ninci, Paolo Perrella
"In.house validation data and uncertainty estimation of a liquid chromatographic method for determination of aflatoxin B1 in animal feeds" n. 1058 **Poster**

2008

- 45th Eurotox 5-8 Ottobre 2008 Rodi (GR)
M. Nocentini, C. Focardi, C. Giannetti, M. Fortini
Advantage of the use of GC/MS technique in forensic toxicology of domestic animals. **Poster**
- 6th Workshop on proficiency testing in analytical chemistry, microbiology and laboratory medicine. Current practice and future direction. Eurachem/Citac 6-7/10/08 Roma

2009

- 14th International Metrology Congress 22-25 giugno Parigi (FR)
M. Nocentini, C. Focardi, M. Fortini
Uncertainty estimation following the bottom up approach in the case of total Mercury in fish. **Poster**
- 1st MS Food Day Parma 2-3/12/09
Enrica Droghetti, Gian Luca Bartolucci, Claudia Focardi, Massimo B. Alberti Mila Nocentini, Giulietta Smulevich
Routinary and automated HS-GC-MS quantitative method to measure the amount of carbon monoxide in fraudolently treated tuna fish. **Poster**

2010


- Eucmos Firenze, 27 – 31/08/10
E. Droghetti, C. Focardi, M. Nocentini, G. Smulevich
Development of a spectrophotometric method to detect the amount of carbon monoxide in fraudulently treated beef meat." **Poster**
- IUTOX 2010 (XII International congress of toxicology) Barcelona (E) 19-23/07/10
M. Nocentini, C. Focardi, M. Fortini, S. Doveri
Single laboratory validation and uncertainty estimation of multiresidues method for determination of pesticides in vegetables and fruits by using QuEChERS sample extraction and GC-MS" **Poster**
- Workshop Specific methods for food safety and quality Vinca, Belgrado (YU) 21/09/10
E. Droghetti, C. Focardi, M. Nocentini, G. Smulevich
Development of a spectrophotometric method to detect the amount of carbon monoxide in fraudulently treated beef meat." **Poster**

2011

- XIV Convegno degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali sulle encefalopatie spongiformi animali
Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte Liguria e Valle d'Aosta, Torino 27-28/01/11
- 5th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA 2011) Prague (CZ) 1-4/11/11
 - (a) C. Focardi, E. Droghetti, M. Nocentini and G. Smulevich
"Official Food Control in Italy during the Years 2007–2011 to Detect Fraudulent Treatment of fish with Carbon Monoxide using a Spectrophotometric Method" **Poster**
 - (b) M. Nocentini, C. Focardi, C. Pacciani, S. Doveri, G. Biancalani
"Multiresidues Pesticide Analysis in Milk, Honey Bee and Wax Using Quechers Method and GCMS Technique" **Poster**
 - (c) E. Droghetti, G. Bartolucci, C. Focardi, M. Nocentini and G. Smulevich
"Development of a Spectrophometric Qualitative and Quantitative Method to Detect the Amount of Carbon Monoxide in Fraudulently Treated Meat and fish products" **Poster**

2012

- 244th ACS International Congress Philadelphia (PA-USA) 18-23/08/12
C. Focardi M. Nocentini
"GC-MS method for determination of pesticides residues in vegetables, fruits, and cereals: Validation and uncertainty estimation following the Eurachem guides" **Comunicazione Orale**

9/16/22 

2016

- 11° Forum Risk management in Sanità 2016 Servizio Sanitario Toscana, Firenze 29/11/16

2017

- Workshop 2017 Laboratori Nazionali di Riferimento AO/CF/FV/SRM e Laboratori Ufficiali per l'analisi di residui di antiparassitari in alimenti Istituto Superiore di Sanità Roma, 27/03/17

2018

- Seminario: "Apicoltura Toscana. Modifica Della normativa, stato del settore e prospettive future"
Regione Toscana Firenze 18/10/18

2019

- Simposio: "Honey Bee Health Symposium 2019. New approaches to honey bee health" Roma 13-15 Febbraio 2019

- Convegno dell'Apicoltura Toscana 23/02/2019 Tenuta San Rossore (Pisa)

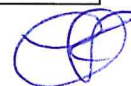
2021

- Workshop 2021 Laboratori Nazionali di Riferimento AO/CF/FV/SRM e Laboratori Ufficiali per l'analisi di residui di antiparassitari in alimenti Istituto Superiore di Sanità (da remoto), 30/03/21

ALLEGATO 4

Progetti di Ricerca corrente con ruolo di responsabile scientifico

ANNO	TITOLO	RUOLO	CODICE
2009	"L'uso doloso dei veleni contro gli animali nelle regioni Lazio e Toscana. Utilizzo delle tecniche forensi per la caratterizzazione e la repressione del fenomeno"	Unità Operativa	IZS LT 07/09
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"	Unità Operativa	IZS LT 02/16
2017	"Sviluppo di metodi di analisi per la determinazione di contaminanti chimici derivanti dai processi di lavorazione e confezionamento di alimenti e mangimi, con particolare riferimento agli elementi chimici, ai prodotti di degradazione dei trigliceridi e alle sostanze plastificanti" Termine 28/05/2021	Responsabile progetto	IZS LT 11/17
		Unità Operativa	
2021	"Sviluppo di metodi analitici e protocolli diagnostici per la determinazione delle principali tossine delle piante causa di avvelenamento degli animali d'affezione e da reddito sul territorio nazionale"	Responsabile progetto	IZS LT 05/21




Formazione professionale Dal 2016

(FAD= formazione a distanza; RES= residenziale)

2016

Nome ente di formazione	Tipo di Formazione	Codice eventofed.	Titolo	Crediti ECM
CONSULCESI	FAD	161974/2016	Office powerpoint	7
CONSULCESI	FAD	161973/2016	Office Excel	6
CONSULCESI	FAD	144247/2015	farmacoeconomia	7
SP srl	FAD	4146-150445/01	introduzione al consuelling sistemico nelle professioni sanitarie	5
IKOS	FAD	1809-143856/1	Rischio chimico	13
IKOS	FAD	1809-152838/1	La spettrometria di massa e sue applicazioni nel laboratorio sanitario biomedico	10
ASL 10 FI	RES	110201651703	Modalità di indagine sulla diffusione delle nanotecnologie e dei nanomateriali in Toscana	3
Istituto Zooprofilattico Lombardia Emilia Romagna	FAD	160491/1	La Responsabilità Civile, Amministrativa e disciplinare	2
Istituto Zooprofilattico Lombardia Emilia Romagna	FAD	162203/1	La nuova etichettatura comunitaria degli alimenti: nozioni di diritto e annotazioni pratiche	20
Istituto Zooprofilattico Lombardia Emilia Romagna	FAD	160478/1	Patologie apistiche e "nuovi invasori": situazione attuale e prospettive di controllo	5
Istituto Superiore di Sanità	FAD	134760/1	Analisi del rischio ambientale legato alla sicurezza alimentare e alla sanità animale	16
Gutenberg	RES	168598/1	Forum Risk Management in sanità	5
Ospedale Bambin Gesù I.R. C. C. S	FAD	784-164664/1	Temi di genetica medica	8
EUREKA srl	FAD	146519/1	Corso promotori salute 1	7,5
SP srl	FAD	4146-168095/01	la gestione dello stress nelle professioni sanitarie. riconoscere i rischi psicosociali in ambito sanitario	30
Centro Congressi Internazionale srl	FAD	176815/1	Alimentare la salute	8
Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana	RES	733-176718/3	Il controllo ufficiale degli organismi geneticamente modificati nell'alimentazione umana ed animale: dalla pianificazione alla rendicontazione	3,7
Istituto Superiore di Sanità	FAD		Screening neonatale esteso per la prevenzione di malattie metaboliche congenite (malattie rare) solo unità 1	
Ordine dei Chimici della Toscana	RES	DEO-COD-01FI/PI-2016	Il Codice Deontologico: Generalità, Rapporti di Prova e Certificati di Analisi	3

9/6/22 

2017

Nome ente di formazione	Tipo di Formazione	Codice evento/ed.	Titolo	Crediti ECM
JASCO EUROPE	RES	-	Microscopia IR e RAMAN. Spettroscopie vibrazionali a confronto	
SP srl	FAD	4146-181676/01	Non Technical skill per professionisti sanitari	5
Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana	RES	733-191140/14	Il tecnostress e l'abuso di tecnologie digitali	5,5
Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana	RES	733-201747/1	Aggiornamento in materia di sicurezza, biosicurezza nelle sezioni di arezzo e firenze dell'izslt ai sensi dell'art.37 d.l.gs.81/2008 e dell'accordo stato regioni del 21/12/2011	10,6
Istituto Zooprofilattico Abruzzo e Molise	FAD	190789/11	Il campionamento degli alimenti e mangimi nell'ambito del controllo ufficiale	21
Istituto Zooprofilattico Lombardia Emilia Romagna	FAD	187268/1	Dove va l'apicoltura: nuove sfide per il settore in un mondo che cambia	12
Istituto Zooprofilattico Lombardia Emilia Romagna	FAD	197627/1	Le zoonosi a trasmissione alimentare: aggiornamento sulle fonti, agenti zoonotici e focolai di tossinfezione alimentare	33
Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana	RES	733-201739/1	Il controllo pubblico nella sicurezza alimentare: punti di forza delle attività svolte presso i laboratori dell'izslt	25,7
Ordine dei Chimici della Toscana	FAD	CNC_2017_04	Il Codice Deontologico: Generalità, Rapporti di Prova e Certificati di Analisi	3

2018

Nome ente di formazione	Tipo di Formazione	Codice evento/ed.	Titolo	Crediti ECM
Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana	RES	733-228815	La Digitalizzazione della P.A: Documento informatico, PEC, firma elettronica e protocollo informatico	9
Istituto Zooprofilattico Lombardia Emilia Romagna	FAD	221352	Programmi di sorveglianza e sistemi di prevenzione in apicoltura: a che punto siamo?	5
Istituto Zooprofilattico Lombardia Emilia Romagna	FAD		Tossicologia alimentare	10
Istituto Zooprofilattico Lombardia Emilia Romagna	FAD		Tossicologia clinica veterinaria	10
Fondazione Pietro Paci	FAD	218999/1	ABC del rapporto di lavoro della dirigenza sanitaria: aspetti contrattuali e normativi	36
Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana	RES	733-229252/10	SO-STARE nei conflitti e trovare insieme un nuovo punto di incontro	8.7
Formazione Maggioli	FAD		Piano Formativo anticorruzione 2018	-
Agilent	FAD	webinar	Tips & Tricks on ICPMS Suggerimenti per migliorare le prestazioni del vostro ICP-MS"	
Ordine dei Chimici della Toscana	RES	DEO-03GHI01-2018	L'Autocontrollo nelle imprese alimentari soggette a registrazione - Giornata Deontologica"	7

2019

Nome ente di formazione	Tipo di Formazione	Codice evento/ed.	Titolo	Crediti ECM
Istituto Zooprofilattico Lombardia Emilia Romagna	FAD		Fattori condizionanti la vita delle Api	5
Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana	RES		Retraining Operatore BLS-D Adulti	
Istituto Italiano Imballaggi	RES		Materiali ed oggetti a contatto con gli alimenti. Ed 21	

2020

Nome ente di formazione	Tipo di Formazione	Codice evento/ed.	Titolo	Crediti ECM
Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana	FAD	733-295507	La presentazione in pubblico, concetti e metodologie	9
Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana	FAD	733-299129	L'analisi del rischio nei processi di laboratorio	15.6
E-BOOK ECM	FAD		Introduzione alla Comunicazione Strategica nelle Professioni Sanitarie	5
Istituto Zooprofilattico Lombardia Emilia Romagna	FAD	07/01/2020-31/12/2020	Sicurezza nei luoghi di lavoro: corso per i preposti (Art. 2 Comma 1 lettera D del D.LGS 81/2008 e ss.mm.ii) ai sensi dell'art. 37 del D.LGS 81/2008 e dell' accordo Stato Regioni del 21/12/2011	-
Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana	FAD	733-3309822	Corso specifico sulla sicurezza dei lavoratori (accordo Stato Regioni del 21 dicembre) ai sensi dell'art. 37 del D.LGS 81/2008	8
Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici	FAD	6341-310544/1	Deontologia e Normativa del professionista sanitario	3
ISS-CREEA	FAD	18/12/2020	Incontro di aggiornamento per i laboratori ufficiali nell'ambito del sistema di controllo degli alimenti e dei mangimi	-

2021

Nome ente di formazione	Tipo di Formazione	Codice evento/ed.	Titolo	Crediti ECM
Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana	FAD	733-320507	Approccio al metodo scientifico	20
Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana	FAD	733-320322	Corso base di statistica	32
Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana	FAD	733-323402	La progettazione	20
ISS-CREEA	FAD	30/03/2021	Workshop 2021. Laboratori Nazionali di Riferimento AO/CF/FV/SRM e Laboratori Ufficiali per l'analisi di residui antiparassitari in alimenti	-
ISS-CREEA	FAD	26-27/05/2021	Laboratori Nazionali di Riferimento per metalli ed i composti azotati negli alimenti e nei mangimi per gli additivi nei mangimi, per i contaminanti da processo. X Workshop	-

9/6/22 