

CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE

La sottoscritta

Cognome Lestingi		Nome Carmela	
Data di nascita ██████████	Comune di nascita ██████████	Prov. ██	
Codice fiscale			
Cittadinanza Italiana			
Indirizzo di residenza		Numero civico ██	
Comune di residenza	Prov. ██	CAP ██████	
Indirizzo di domicilio		Numero civico ██	
Comune del domicilio	Prov. ██	CAP ██████	
Telefono	<input checked="" type="checkbox"/> Indirizzo di posta elettronica ████████████████████		
Cellulare	<input checked="" type="checkbox"/> Indirizzo di posta elettronica certificata ████████████████████		

Consapevole delle sanzioni penali, previste dall'art. 76 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presenta il seguente curriculum formativo-professionale.

A) TITOLI DI CARRIERA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 01/06/2019 a oggi
 ARPA Puglia - DAP Foggia
 Via G. Rosati, 139 – Foggia
 Ente pubblico che opera nel campo della protezione ambientale
 Collaboratore Tecnico Professionale Esperto - Chimico (Categoria DS) a tempo indeterminato
 Analisi di IPA e PESTICIDI nelle acque.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e | <p>Dal 01/03/2019 al 31/05/2019
 COMANDO presso ARPA Puglia - DAP Foggia
 Via G. Rosati, 139 – Foggia
 Ente pubblico che opera nel campo della protezione ambientale
 Collaboratore Tecnico Professionale Esperto - Chimico (Categoria DS) a tempo indeterminato
 Analisi di IPA e PESTICIDI nelle acque.</p> |

responsabilità

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

Dal 01/12/2015 al 30/11/2018

COMANDO presso ARPA Puglia - DAP Taranto – Polo Microinquinanti
Via Anfiteatro, 8 – Taranto

Ente pubblico che opera nel campo della protezione ambientale

Collaboratore Tecnico Professionale Esperto - Chimico (Categoria DS) a tempo indeterminato

Analisi di Microinquinanti Organici su matrici ambientali: Diossine e Policlorobifenili (PCB), Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Polibromodifenileteri (PBDE).

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

Dal 21/12/2010 al 30/11/2015

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche
Sezione di Ancona - Laboratorio Controllo Chimico e Biomonitoraggio
Via Cupa di Posatora, 3 – 60100 ANCONA

Azienda pubblica a carattere sanitario che, nell'ambito del servizio sanitario nazionale, opera nel campo dell'igiene e della sicurezza degli alimenti per le strutture, pubbliche e private, che si occupano di controllo e di autocontrollo.

Collaboratore Tecnico Professionale Esperto - Chimico (Categoria DS) a tempo indeterminato

Analisi su matrici alimentari e mangimi sia bromatologiche che chimiche: determinazione di Istamina (screening ELISA e conferma HPLC), Micotossine (ELISA), Verde Malachite, Melamina, Solfiti, Polifosfati, Microinquinanti Organici ambientali: policlorobifenili (PCB), PESTICIDI, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Polibromodifenileteri (PBDE), Pentaclorofenolo, utilizzando tecniche analitiche quali: GC-ECD, GC-MS, GC-QQQ, HPLC-DAD. Gestione di campioni per l'analisi chimica e di strumentazione da laboratorio. Validazione ed accreditamento dei metodi utilizzati secondo la UNI EN ISO 17025.

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

Dal 01/08/2006 al 20/12/2010

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche
Sezione di Ancona - Laboratorio Controllo Chimico e Biomonitoraggio
Via Cupa di Posatora, 3 – 60100 ANCONA

Come sopra.

Collaboratore Tecnico Professionale - Chimico (Categoria D) a tempo indeterminato

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

Dal 01/12/2004 al 31/07/2006

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche
Laboratorio di Bromatologia
Via G. Salvemini, 1 – PERUGIA

Come sopra.

Assistente tecnico – perito chimico (Categoria C) a tempo indeterminato

Gestione di campioni e di apparecchiature per l'analisi chimica. Esecuzione di analisi chimiche e bromatologiche. Determinazione di parametri bromatologici (proteine, lipidi, umidità, ceneri, ecc.) e di additivi (solfiti, nitrati e nitriti, polifosfati) su matrici quali mangimi e alimenti di origine animale. Analisi sul miele (Idrossimetilfurfurale).

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

Dal 26/05/2003 al 31/12/2003 e dal 05/03/2004 al 30/11/2004

Istituto Superiore di Sanità - Laboratorio di Chimica del Farmaco
Viale Regina Elena, 299 - ROMA

Ente pubblico di ricerca scientifica che si occupa di attività di ricerca, consulenza, controllo e formazione applicate alla tutela della salute pubblica.

Collaborazione coordinata e continuativa come incaricato di ricerca

Collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito della "Valutazione della qualità

- responsabilità di farmaci di sintesi chimica (materie prime e specialità medicinali) mediante l'utilizzo di tecniche cromatografiche (HPLC-DAD e LC-MS) e potenziometriche."
- Date (da – a) **Novembre 2002 – maggio 2003**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Farmacia di Tesero**
Tesero (TN)
 - Tipo di impiego **Collaboratore farmacista**
- Date (da – a) **Dal 01/09/1999 al 31/08/2002**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA)**
Via F. De Blasio, 5 – 70123 BARI
 - Tipo di azienda o settore **Ente di Ricerca**
 - Tipo di impiego **Borsista**
 - Principali mansioni e responsabilità
 1. Collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito della seguente tematica: monitoraggio chimico e biologico di corpi idrici superficiali. Determinazione dei principali parametri chimico-fisici e microbiologici che caratterizzano le acque reflue: coliformi totali e fecali ed Escherichia Coli con la tecnica delle Membrane Filtranti; Solidi Sospesi Totali e Volatili; TOC; COD; Ammoniaca; Azoto totale; Fosfati; Cloruri; Alcalinità; Nitriti e Nitrati mediante Cromatografia Ionica su strumentazione DIONEX.
 2. Analisi chimiche su campioni di fango provenienti da due reattori in scala di laboratorio utilizzati per studiare l'influenza dell'areazione e del tempo di ritenzione del fango sull'ossidazione dell'ammonio a nitrito e nitrato. Scopo della sperimentazione è stato favorire la parziale nitrificazione a nitrito con una appropriata regolazione del pH, della temperatura e dell'età del fango.
 3. Attività di laboratorio nell'ambito del Programma Operativo Multiregionale (POM) "Ottimizzazione di produzioni agricole mediante impiego di reflui urbani depurati attraverso schemi di trattamento semplificati". Si è studiato un impianto di Ultrafiltrazione "pilota" seguito dalla sola disinfezione per produrre acqua per scopi irrigui. L'impianto utilizzava membrane a fibre cave sommerse del tipo "out-in" e sia l'acqua entrante che quella prodotta veniva analizzata regolarmente per determinare le caratteristiche chimiche e microbiologiche.
- Date (da – a) **Dal 01/03/1995 al 15/02/1996**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consiglio Nazionale delle Ricerche**
Istituto di Chimica e Tecnologie Inorganiche e dei Materiali Avanzati (ICTIMA) Area della Ricerca di PADOVA
Ente di Ricerca.
 - Tipo di azienda o settore **Borsista**
 - Tipo di impiego **Collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito della seguente tematica: Studi di sintesi e caratterizzazione di composti e materiali organo-metallici mediante Risonanza Magnetica Nucleare utilizzando strumentazione BRUKER AC 200.**
 - Principali mansioni e responsabilità

B) TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

- Date (da – a) **Novembre 2014**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Camerino – Scuola di Scienze e Tecnologie**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Abilitazione alla professione di Chimico**
- 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)
- Luglio 2011**
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "P.L. Nervi – G. Galilei" di Altamura (BA)
Chimica analitica, Chimica- fisica, Chimica organica
- Diploma di Perito Industriale Capotecnico Chimico**
89/100
- 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)
- Novembre 1994**
Università degli Studi di Bari – Facoltà di Farmacia
Tecnica e legislazione farmaceutica, chimica farmaceutica
- Abilitazione alla professione di Farmacista**
235/250
- 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)
- Dal 1986 al 1993**
Università degli Studi di Bari – Facoltà di Farmacia
Chimica generale, Chimica analitica, Chimica- fisica, Chimica organica
Titolo della tesi di Laurea: "Complessi del platino con imminoeteri quali analoghi del cis-DDP ad attività antitumorale"
Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
110/110 con lode
- 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)
- Dal 1981 al 1986**
Liceo Scientifico Statale di Bitonto (BA)
Italiano, matematica, latino, filosofia
- Maturità Scientifica**
54/60

C) PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI

PUBBLICAZIONI

1. A.Pollice, V.Tandoi, C.Lestingi (2002). **Influence of aeration and sludge retention time on ammonium oxidation to nitrite and nitrate** (Research Note). Water Research. 36: 2541-2546.
2. M.C.Caputo, A.M. De Girolamo, C.Lestingi, M.Vurro. (2003). **Utilizzo delle acque di vegetazione in agricoltura**. Acqua & Aria. N. 4: 70-75.
3. A.Farina, G.Gostoli, E.Bossù, A.Montinaro, C.Lestingi, R.Lecce. (2005). **LC-MS determination of MPTP at sub-ppm level in Pethidine Hydrochloride** (Short Communication). Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis. 37: 1089 –1093.

4. Piersanti A., Amorena M., Manera M., Tavoloni T., Lestingi C., Perugini M. **PCB concentrations in freshwater wild brown trouts (*Salmo trutta trutta* L) from Marche rivers, Central Italy.** *Ecotoxicology and Environmental Safety*. 84 (2012): 355-359.
5. Perugini M., Manera M., Tavoloni T., Lestingi C., Pecorelli I., Piersanti A. **“ Temporal trends of PCBs in feed and dietary influence in farmed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)”.** *Food Chemistry*. 141 (2013): 2321-2327.
6. Piersanti A., Tavoloni T., Lestingi C., Galarini R. **“High-throughput histamine analysis approach in an official control laboratory: Analytical methods and four years fish products results”.** *Food Chemistry*. 153 (2014): 437-443
7. Truzzi C., Illuminati S., Finale C., Annibaldi A., Lestingi C., Scarponi G. **“Microwave-Assisted Solvent Extraction of Melamine from Seafood and Determination by Gas Chromatography-Mass Spectrometry: Optimization by factorial Design”.** *Analytical Letters*. 47 (2014): 1118-1133.
8. Arianna Piersanti, Tamara Tavoloni, Eleonora Bastari, Carmela Lestingi, Sara Romanelli, Giorgio Saluti, Simone Moretti, Roberta Galarini. **Polybrominated diphenyl ethers in mussels (*Mytilus galloprovincialis*) collected from Central Adriatic Sea.** *Marine Pollution Bulletin*. 101 (2015): 417–421
9. Carmela Lestingi, Tamara Tavoloni, Valentina Bardeggia, Monia Perugini and Arianna Piersanti. **A fit-for-purpose method to monitor 16 European Union PAHs in food: results of five years of official food control in two Italian regions.** *FOOD ADDITIVES & CONTAMINANTS: Part A* (2017), vol. 34, no. 7, 1140-1152.
10. Arianna Piersanti, Tamara Tavoloni, Eleonora Bastari, Carmela Lestingi, Sara Romanelli, Rosanna Rossi, Giorgio Saluti, Simone Moretti, Roberta Galarini. **A GC-EI-MS/MS Method for the Determination of 15 Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) in Fish and Shellfish Tissues.** *Food Anal. Methods* (2018) 11:355–366.

COMUNICAZIONI IN FORMATO POSTER A CONGRESSI

1. N.Brianese, E.Bullita, C.Lestingi, S.Tamburini and P.A.Vigato. **Lanthanide (III) and uranyl (VI) complexes with novel functionalized planar and tridimensional Schiff bases.** Sezione Poster. Atti del VI meeting Syntheses and Methodologies in Inorganic Chemistry (New Compounds and Materials) 18-21 Dicembre 1995 - Bressanone (BZ).
2. A.Farina, G.Gostoli, E.Bossù, A.Montinaro, C.Lestingi, R.Lecce. **Determination of MPTP at sub-ppm level in Pethidine Hydrochloride raw material by LC-MS with Electrospray Ionisation.** Sezione Poster. Abstract book – PBA 2004 (15th Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis). 2-6 Maggio 2004 - Firenze.
3. E.Bossù, A.Farina, G.Gostoli, A.Montinaro, C.Lestingi, R.Lecce and G.Draisci. **Development of capillary electrophoresis method for determination of remifentanil in plasma.** Sezione Poster. Abstract book – 14th International Symposium on Capillary Electroseparation Techniques. 12-15 Settembre 2004 - Roma.
4. T.Tavoloni, R.Galarini, C.Lestingi, A.Piersanti. **Incertezza di misura nella determinazione dell'anidride solforosa negli alimenti (Metodo AOAC 990.28).** Sezione Poster. Atti del VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (S.I.Di.L.V.) 9-10 Novembre 2006 - Perugia.
5. M.N.Haouet, M.S.Altissimi, F.Benedetti, C.Lestingi. **Influenza della conservazione e del confezionamento sul contenuto di nitriti e nitrati in prodotti alimentari.** Sezione Poster. Atti del VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (S.I.Di.L.V.) 9-10 Novembre 2006 - Perugia.
6. T.Tavoloni, C.Lestingi, A.Piersanti. **Ottimizzazione dello screening ELISA per la determinazione di istamina nei prodotti della pesca.** Sezione Poster. Atti del XXI Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana “Il ruolo della Chimica Analitica nella

tutela della salute". 22-25 settembre 2008 – Rende (CS).

7. T.Tavoloni, A.Piersanti, C.Lestingi. **Messa a punto di un metodo GC-MS per la determinazione di 16 IPA nei molluschi bivalvi**. Sezione Poster. Atti del Convegno "La Spettrometria di Massa nelle Marche e Umbria" organizzato dall'Università di Camerino e dalla Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana. Camerino, 8 giugno 2010.
8. Pecorelli I., Alunni S., Paoloni A., Piersanti A., Tavoloni T., Lestingi C. **"Estimation of measurement uncertainty by the SANCO/12495/2011 top-down approach in a MR organochlorine pesticides method for food of animal origin"**. Sezione Poster. Book of abstract of 9th European Pesticide Residue Workshop (EPRW2012). 25-28 giugno 2012. Vienna.
9. Piersanti A., Lestingi C., Moretti S., Saluti G., Tavoloni T., Galarini R. **Pentachlorophenol (PCP) in sheep and goat milk produced in Italian Sites of National Interest (SIN)**. Sezione Poster. Book of abstract of 3rd MS Food Day. 9-11 ottobre 2013. Trento.
10. Tamara Tavoloni, Carmela Lestingi, Eleonora Bastari, Arianna Piersanti. **From GC-MS to GC-MS/MS triple quadrupole analysis of ndl PCBs in food: reduced clean-up and increased sensitivity**. Sezione Poster. Book of abstract of 6th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA2013). 5-8 Novembre 2013. Praga, Repubblica Ceca.
11. Carmela Lestingi, Tamara Tavoloni, Eleonora Bastari, Arianna Piersanti. **16 EU PAH in edible fats by styrene divinylbenzene SPE clean-up and Solvent Vent PTV GC-MS analysis**. Sezione Poster. Book of abstract of 6th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA2013). 5-8 Novembre 2013. Praga, Repubblica Ceca.
12. A. Piersanti, T. Tavoloni, E. Bastari, V. Bardeggia, C. Lestingi, S. Romanelli, R. Rossi, G. Saluti, R. Galarini. **"I Ritardanti di Fiamma Bromurati (PBDE): la sfida analitica e i livelli di contaminazione"**. Comunicazione Orale. Atti del XXXIII Convegno Interregionale Sezioni Toscana Umbria Marche Abruzzo (TUMA 2014) dalla Società Chimica Italiana. 16 -18 Settembre 2014. Pesaro.
13. C. Lestingi, T. Tavoloni, V. Bardeggia, E. Bastari, A. Piersanti. **"16 IPA-UE in grassi ed oli alimentari mediante SDVB-SPE ed analisi GC-MS con iniezione LARGE VOLUME (LVI-PTV)"**. Sezione Poster. Atti del XXXIII Convegno Interregionale Sezioni Toscana Umbria Marche Abruzzo (TUMA 2014) dalla Società Chimica Italiana. 16 - 18 Settembre 2014. Pesaro.
14. T. Tavoloni, C. Lestingi, E. Bastari, A. Piersanti. **"Analisi di Policlorobifenili (PCB) negli alimenti: da GC-MS a GC-MS/MS"**. Sezione Poster. Atti del XXXIII Convegno Interregionale Sezioni Toscana Umbria Marche Abruzzo (TUMA 2014) dalla Società Chimica Italiana. 16 - 18 Settembre 2014. Pesaro.
15. Piersanti A., Tavoloni T., Bastari E., Lestingi C., Romanelli S., Saluti G., Galarini R. **"GC-MS/MS Large Volume Injection analysis of fifteen Polybrominated Diphenyl Ethers in mussels"**. Sezione Poster. 34th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants (DIOXIN 2014). 31 Agosto – 5 Settembre 2014. Madrid, Spain. Organohalogen Compounds Vol. 76, 676-679 (2014).
16. Piersanti A., Tavoloni T., Lestingi C., Bardeggia V., Bastari E., Perugini M. **"NDL-Polychlorinated Biphenyls (PCB) in food: three years data from Marche and Umbria regions (Italy)"**. Sezione Poster. 34th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants (DIOXIN 2014). 31 Agosto – 5 Settembre 2014. Madrid, Spain. Organohalogen Compounds Vol. 76, 680-683 (2014).
17. Piersanti A., Pecorelli I., Tavoloni T., Alunni S., Lestingi C., Bibi R., Manera M., Perugini M. **"Polychlorinated Biphenyls (PCBs) in muscle of the wild common carp (*Cyprinus Carpio*) from the lake Piediluco"**. Sezione Poster. 34th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants (DIOXIN 2014). 31 Agosto – 5 Settembre 2014. Madrid, Spain. Organohalogen Compounds Vol. 76, 688-691 (2014).

18. C. Lestingi, V. Bardeggia, T. Tavoloni, R. Galarini, A. Piersanti. **"Multi-class analysis of Polychlorinated Biphenyls, Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, Polybrominated Biphenyl Ethers and Organochlorine Pesticides in animal feed: GC-MS/MS method development"**. Oral Communications. Atti del Convegno MASSA 2015 organizzato dalla Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana . 10-12 giugno 2015. Alghero (SS).
19. Tavoloni T., Lestingi C., Bastari E., Piersanti A. **"GC-QqQ-MS analysis of fifteen Polybrominated Diphenyl Ethers in food"**. Oral Communications. Atti del 4th MS-food Day organizzato dalla Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana. 7-9 ottobre 2015. Foggia.
20. C. Lestingi, V. Bardeggia, T. Tavoloni, A. Piersanti **"Monitoring 16-EU-PAHs in edible vegetable oils"**. Poster. Atti del 4th MS-food Day organizzato dalla Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana. 7-9 ottobre 2015. Foggia.
21. Arianna Piersanti, Tamara Tavoloni, Eleonora Bastari, Carmela Lestingi, Sara Romanelli, Giorgio Saluti, Simone Moretti, Roberta Galarini. **"MYTILUS GALLOPROVINCIALIS AS INDICATOR OF PBDES CONTAMINATION IN MARCHE REGION (ITALY): EXTENSIVE MONITORING RESULTS"**. Sezione Poster. Book of abstract of 7th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA2015). 3-6 Novembre 2015. Praga, Repubblica Ceca.
22. Carmela Lestingi, Valentina Bardeggia, Tamara Tavoloni, Giampiero Scortichini, Arianna Piersanti. **"Multi-class analysis of Polychlorinated Biphenyls, Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, Polybrominated Biphenyl Ethers and Organochlorine Pesticides in animal feed"**. Sezione Poster. Book of abstract of 7th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA2015). 3-6 Novembre 2015. Praga, Repubblica Ceca.

Partecipazione a CONGRESSI E CONFERENZE

1. Partecipazione al **XXI Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana "Il ruolo della Chimica Analitica nella tutela della salute"**. 22-25 settembre 2008 – Rende (CS).
2. Partecipazione al Convegno **"La spettrometria di Massa nelle Marche e Umbria"** organizzato dalla Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana e dall'Università di Camerino. 8 giugno 2010. Camerino.
3. Partecipazione al **3rd MS Food Day** organizzato dalla Società Chimica Italiana e dalla Fondazione Edmund Mach. 9-11 ottobre 2013. Trento.
4. Partecipazione al **"7th International Symposium on Recent Advances in POPs Analysis"**. 18 -19 Aprile 2012. Venezia.
5. Partecipazione al **34th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants "DIOXIN 2014"**. 31 Agosto – 5 Settembre 2014. Madrid, Spain.
6. Partecipazione al **XXXIII Convegno Interregionale Sezioni Toscana Umbria Marche Abruzzo "TUMA 2014"** della Società Chimica Italiana. 17 Settembre 2014. Pesaro.
7. Partecipazione alla conferenza **"MASSA 2015"** organizzato dalla Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana . 10-12 giugno 2015. Alghero (SS).
8. Partecipazione al **4th MS-Food Day** organizzato dalla Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana. 7-9 ottobre 2015. Foggia.
9. Partecipazione al Convegno **"6° Incontri Mediterranei di Igiene Industriale. Valutazione dei rischi negli ambienti di lavoro e di vita: il contributo dell'igiene industriale"** organizzato dall'AIDII Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali. 27 Ottobre 2017. Bari.

CORSI E SEMINARI

1. Partecipazione al Corso di Formazione **"Il corretto uso dei dispositivi di protezione individuale e collettiva"** organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell' Umbria e delle Marche e svoltosi presso la sede centrale di Perugia il 30 marzo 2005.
2. Partecipazione al Corso di Formazione (2 ore) su **"Rischi di incendio e procedure di emergenza"** organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e svoltosi presso la Sede Centrale di Perugia il giorno 8 giugno 2006.
3. Partecipazione al Corso di Aggiornamento per Tecnici di Laboratorio **"La validazione dei metodi chimici per la determinazione di residui secondo la Decisione 2002/657/CE. I criteri microbiologici applicabili ai prodotti alimentari."** organizzato nell'ambito del S.I.Di.L.V. – VIII Congresso Nazionale - e svoltosi a Perugia il 9-10 novembre 2006.
4. Partecipazione al Corso di Formazione on-line (12 ore) **"PRIVACY: aspetti normativi e misure di sicurezza nell'uso delle risorse informatiche"** organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche nei mesi di ottobre e novembre 2006.
5. Partecipazione alla Giornata di Studio **"Ruolo e potenzialità della cromatografia liquida e gassosa e della spettrometria di massa nell'accertamento della qualità, tipicità e sicurezza degli alimenti"** organizzato dall'Istituto di Metodologie Chimiche del C.N.R. (Area della Ricerca di Roma 1) - 14 giugno 2007 – Montelibretti (Roma).
6. Partecipazione al Seminario **"L'importanza della Spettrometria di Massa in campo alimentare e ambientale"** organizzato dall'Applied Biosystems in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Camerino 28 Novembre 2007. Camerino.
7. Partecipazione al Seminario **"Obiettivo Microinquinanti: attualità e tendenze nell'analisi ambientale e alimentare"** organizzato dall'AGILENT presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Camerino. 19 marzo 2009. Camerino.
8. Partecipazione al Workshop **"MICOTOSSINE: dalla contaminazione in campo all'analisi delle risultanze di laboratorio"** organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. 10 luglio 2009. Perugia.
9. Partecipazione al Corso **"Incertezza di misura nel laboratorio di analisi degli alimenti"** organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. 15 ottobre 2009. Perugia.
10. Partecipazione al seminario **"Diossine e PCB in alimenti e mangimi"** organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise. 16 e 17 dicembre 2009. Teramo.
11. Partecipazione al Corso **"La spettrometria di massa applicata al controllo ufficiale di residui di farmaci ed anabolizzanti negli alimenti"** organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. 13 e 14 aprile 2010. Perugia.
12. Partecipazione al Seminario **"Maggior produttività dai tuoi sistemi LC e GC"** organizzato dall'AGILENT. 12 maggio 2010. Ancona.
13. Partecipazione al Progetto Formativo Aziendale ECM **"Corso teorico pratico sul controllo dei prodotti ittici"** organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. 29 settembre e 13 ottobre 2010. Ancona.
14. Partecipazione al Seminario **"Agilent EXPO 2011"** organizzato dall'AGILENT. 24 marzo 2011. Pescara.
15. Partecipazione al seminario **"Diossine e PCB in alimenti e mangimi"** organizzato dall'Istituto "G. Caporale". 30 novembre e 1 dicembre 2011. Teramo.
16. Partecipazione al seminario **"Diossine e policlorobifenili negli alimenti, nei mangimi e nell'ambiente"** organizzato dall'Istituto "G. Caporale". 20 e 21 giugno 2012. Teramo.

17. Partecipazione all'Evento Formativo "La spettrometria di massa tandem e in alta risoluzione: uno strumento al servizio della sicurezza degli alimenti" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana. 11 e 12 ottobre 2012. Roma.
18. Partecipazione al seminario "Diossine e policlorobifenili negli alimenti, nei mangimi e nell'ambiente" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale". 19 e 20 giugno 2013. Teramo.
19. Partecipazione al corso "Diossine e Policlorobifenili negli alimenti, nei mangimi e nell'ambiente" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale". 18 e 19 giugno 2014. Teramo.
20. Partecipazione all'Evento Formativo ECM "I contaminanti inorganici e la loro speciazione: legislazione, metodi di analisi e valutazione del rischio" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. 19 febbraio 2015. Ancona.
21. Partecipazione all'Evento Formativo ECM "Metodi multiclasse nell'analisi dei residui di farmaci veterinari negli alimenti" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. 21 maggio 2015. Perugia.
22. Partecipazione al corso "Diossine e Policlorobifenili negli alimenti, nei mangimi e nell'ambiente" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale". 18-19 giugno 2015. Teramo.
23. Partecipazione al seminario "Il regolamento REACH" organizzato dall'ARPA Puglia. 03 dicembre 2015. Bari.
24. Partecipazione al corso di formazione sul software LIMS organizzato dall'ARPA Puglia. 15 marzo 2016. Bari.
25. Partecipazione all'Evento Formativo ECM "Ritardanti di fiamma bromurati: approccio analitico integrato per la caratterizzazione degli eteri difenilici polibromurati (PBDE) nei mitili" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. 19 maggio 2016. Perugia.
26. Partecipazione al Seminario "Diossine e Policlorobifenili negli alimenti, nei mangimi e nell'ambiente" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale". 30 giugno – 01 luglio 2016. Teramo.
27. Partecipazione al Corso "Le novità introdotte dal Decreto 15 luglio 2016, n. 172 e dal Decreto 15 luglio 2016, n. 173: ruolo e competenze di ARPA" organizzato dall'ARPA Puglia. 29 Novembre 2016. Bari.
28. Partecipazione al Corso "Informazione e addestramento all'uso dei DPI per il Laboratorio Chimico e Biologico" organizzato dall'ARPA Puglia. 07 Dicembre 2016. Bari.
29. Partecipazione alla Giornata di formazione "Tutela della risorsa idrica: trattamenti e riutilizzo" organizzato dall'Ordine dei Chimici della provincia di Bari. 31 Marzo 2017. Bari.
30. Partecipazione al Seminario "Diossine e Policlorobifenili negli alimenti, nei mangimi e nell'ambiente" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise. 15-16 giugno 2017. Teramo.
31. Partecipazione al workshop "Environment Day. Nuove tecnologie per la tutela dell'ambiente" organizzato da EMME3 srl ed autorizzato dal Consiglio Nazionale dei Chimici. 28 Settembre 2017. Bari.
32. Partecipazione alla giornata di formazione "OLI VEGETALI. Norme tecniche e controlli analitici" organizzato dall'Ordine dei Chimici della provincia di Bari. 17 Novembre 2017. Bari.
33. Partecipazione alla giornata di formazione "LA GESTIONE DEI RIFIUTI TRA COMPLESSITA' ED

INCERTEZZA” organizzato dall’Ordine dei Chimici della provincia di Bari. 06 Aprile 2018. Bari.

34. Partecipazione al Seminario **“Diossine e Policlorobifenili negli alimenti, nei mangimi e nell’ambiente”** organizzato dall’Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise. 12-13 giugno 2018. Teramo.
35. Partecipazione al seminario organizzato dalla Thermo Fisher Scientific. Bari, 12 Luglio 2018.
36. Partecipazione all’evento **“La Fiera della Sicurezza - VI edizione”** che si è svolto presso la Sala **“Aldo Moro”** del Dipartimento di Giurisprudenza dell’Università degli Studi di Bari. 12 settembre 2018.
37. Partecipazione alla giornata di studio **“Applicazioni Ambientali e Alimentari ”** organizzato dall’AGILENT. Bari, 04 Ottobre 2018.
38. Partecipazione al Seminario Applicativo **“Soluzioni e Innovazioni per il settore ambientale e alimentare”** organizzato da SRA INSTRUMENTS e AGILENT. Bari, 20 giugno 2019.

D) ALTRI TITOLI

COMPETENZE PERSONALI

Patente di guida	B
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	buono
• Capacità di scrittura	elementare
• Capacità di espressione orale	elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	Buona capacità di lavorare in gruppo e buona attitudine a collaborare con colleghi di varie discipline.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE ACQUISITE SUL LAVORO
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Consolidata competenza nello sviluppo e validazione dei metodi analitici, che siano essi di screening o conferma, in conformità alle normative europee cogenti. Ottima padronanza dei processi di controllo qualità in ottemperanza a quanto prescritto dalle norme ISO17025, nell’ambito della gestione di un laboratorio di analisi chimiche Buone competenze nell’esecuzione di analisi chimiche e nell’utilizzo di apparecchiature scientifiche: <ul style="list-style-type: none">• HPLC; LC-MS (ESI) su materie prime per uso farmaceutico; GC-ECD; GC-MS; GC-QQQ; ASE; Gel Permeation Chromatography; Infrarosso; Risonanza Magnetica Nucleare su strumentazione BRUKER AC 200; Cromatografia su Colonna di silice per la determinazione e separazione di isomeri organometallici; TLC; Cromatografia Ionica su strumentazione DIONEX per la determinazione di anioni inorganici nelle acque;• Consolidata esperienza con le seguenti tecniche per la preparazione del campione: GPC (cromatografia di permeazione su gel) ASE (Accelerated

Solvent Extraction), SPE (Solid Phase Extraction).

- Determinazione dei principali parametri chimico-fisici e microbiologici che caratterizzano le acque reflue (coliformi totali e fecali ed Escherichia Coli con la tecnica delle Membrane Filtranti, TOC, COD, Ammoniaca, Nitriti, Nitrati, Azoto totale, Fosfati, ecc.);
- Potenzimetria;
- Spettrofotometria UV-Visibile;
- Determinazione di parametri bromatologici: proteine, lipidi, umidità, ceneri, ecc.;
- Determinazione di additivi alimentari e parametri di qualità degli alimenti avvalendosi delle necessarie tecniche analitiche quali: melanina, solfiti, nitrati e nitriti, polifosfati, ecc.;
- Determinazione di Microinquinanti Organici quali: IPA, Pesticidi, PCB e PBDE su mangimi e alimenti di origine animale: proprietà chimico-fisiche, comportamento ambientale e presenza negli alimenti, tecniche di determinazione analitica.
- Determinazione del contenuto di Istamina e Verde Malachite su prodotti ittici;
- Determinazione di Micotossine in alimenti e mangimi mediante tecnica ELISA.
- Purificazione di campioni ambientali per l'analisi di Diossine e PCB;
- Buona padronanza del pacchetto Office
- Buona padronanza del software Excel per la creazione di fogli di calcolo elettronici
- Buona padronanza dei programmi per l'acquisizione strumentale e l'elaborazione dati in spettrometria di massa (es. Mass Hunter)

La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D. Lgs. n. 196/2003 e del Reg. UE n. 679/2016, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data 02 ottobre 2019

FIRMA

Carmela Lestingi

Carmela Lestingi