



Curriculum vitae redatto ai sensi dell'art.46 e degli artt. 19 e 47 del DPR 445/2000

Il sottoscritto Vittorio Lo Presti consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **VITTORIO LO PRESTI**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 30 DICEMBRE 2008 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze Veterinarie – Polo Universitario dell'Annunziata, CAP 98168 Messina- Italia.
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria - Settore ricerca.
- Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato – Area tecnico-scientifica ed elaborazione dati.
- Principali mansioni e responsabilità FUNZIONARIO TECNICO SCIENTIFICO CON LA QUALIFICA DI ESPERTO CHIMICO PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE CAT. D4.

- Date (da – a) **DAL 21 MAGGIO 2021 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze Veterinarie – Polo Universitario dell'Annunziata, CAP 98168 Messina- Italia.
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria - Settore ricerca
- Tipo di impiego NOMINA – INCARICO
COMPONENTE DEL GRUPPO AQ PER IL CDS LM86

- Date (da – a) **DAL 27 FEBBRAIO 2020 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze Veterinarie – Polo Universitario dell'Annunziata, CAP 98168 Messina- Italia.
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria - Settore ricerca
- Tipo di impiego NOMINA - INCARICO
REFERENTE AMMINISTRATIVO TERZA MISSIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

- Date (da – a) **DAL 1 NOVEMBRE 2016 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze Veterinarie – Polo Universitario dell'Annunziata, CAP 98168 Messina- Italia.
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria - Settore ricerca.
- Tipo di impiego NOMINA - INCARICO
RESPONSABILE DELL'UNITÀ OPERATIVA RICERCA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE.

- Date (da – a) **DAL 10 MAGGIO 2016 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze Veterinarie – Polo Universitario dell'Annunziata, CAP 98168 Messina- Italia.
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria - Settore ricerca.
- Tipo di impiego NOMINA - INCARICO

REFERENTE DI LABORATORIO PER L'UNITÀ DI PRODUZIONE ANIMALE (SSD AGR.17; 18; 19).
REFERENTE PER GLI ADEMPIMENTI NORMATIVI RELATIVI AL PIANO ANTICORRUZIONE E PER
L'ATTUALIZZAZIONE DEI DVR.

- Date (da – a) **DAL 28 FEBBRAIO 2013 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze Veterinarie – Polo Universitario dell'Annunziata, CAP 98168 Messina- Italia.
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria - Settore ricerca.
- Tipo di impiego NOMINA - INCARICO
- REFERENTE PER LA SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE.

- Date (da – a) **DALL'AGOSTO 2015 AL SETTEMBRE 2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio di Ricerca Filiera Carni di Messina – Polo Universitario dell'Annunziata, CAP 98168 Messina Italia.
- Tipo di azienda o settore Ente di Ricerca - Laboratorio Analisi Accreditato ACCREDIA n. 0682. Settore Agroalimentare
- Tipo di impiego Prestazione occasionale.
- Principali mansioni e responsabilità Formazione del personale di laboratorio sulle procedure per la validazione di protocolli analitici per metodi cromatografici ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e di quanto indica ACCREDIA.

- Date (da – a) **DAL MAGGIO 2015 AL GIUGNO 2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina.
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria - Settore Ricerca.
- Tipo di impiego Dipendente a tempo determinato.
- Principali mansioni e responsabilità Affiancatore / Tutor per corso di formazione "BIO4BIO – Valorizzazione Biomolecolare ed Energetica di biomasse, innovazione della filiera mangimistica e delle produzioni zootecniche – Obiettivo formativo 1: "Tecnico laureato per la filiera mangimistica e delle produzioni zootecniche".

- Date (da – a) **DAL SETTEMBRE 2014 AL OTTOBRE 2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina.
- Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria - Settore Ricerca.
- Tipo di impiego Dipendente a tempo determinato.
- Principali mansioni e responsabilità Affiancatore / Tutor per corso di formazione "PAN Lab – Progetto Di Potenziamento Strutturale Dei laboratori dell'Università di Messina Per Analisi Degli Alimenti, Studio Della Loro Incidenza Sulla Salute Umana E Consulenza Tecnologica, Giuridica Ed Economica Delle Aziende Agroalimentari", Ricercatore esperto in sistemi innovativi per la gestione della qualità e della sicurezza degli alimenti di origine animale – Obiettivo 3.

- Date (da – a) **DAL LUGLIO 2014 AL SETTEMBRE 2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio di Ricerca Filiera Carni di Messina – Polo Universitario dell'Annunziata, CAP 98168 Messina- Italia.
- Tipo di azienda o settore Ente di Ricerca - Laboratorio Analisi Accreditato ACCREDIA n. 0682. Settore Agroalimentare
- Tipo di impiego Prestazione occasionale.
- Principali mansioni e responsabilità Redazione di una procedura generica per la validazione di protocolli analitici per metodi cromatografici ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e di quanto indica ACCREDIA.

- Date (da – a) **DAL LUGLIO 2007 AL DICEMBRE 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio di Ricerca Filiera Carni di Messina – Polo Universitario dell'Annunziata, CAP 98168 Messina- Italia.
- Tipo di azienda o settore Ente di Ricerca - Laboratorio Analisi Accreditato ACCREDIA n. 0682. Settore Agroalimentare
- Tipo di impiego Dipendente a tempo determinato.
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Laboratorio Analisi e Ricerca.

- Date (da – a) **NEL SETTEMBRE 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore G. Minutoli di Messina.

- Tipo di azienda o settore Scuola superiore.
 - Tipo di impiego Collaborazione occasionale.
 - Principali mansioni e responsabilità Tutor aziendale per il Consorzio di Ricerca Filiera Carni durante il corso IFTS-CIPE dal titolo "Tecnico Superiore esperto nella innovazione dei processi di produzione vegetale".
-
- Date (da – a) **NELL' APRILE 2008**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Istruzione superiore "A. Volta" Viale Vittorio Veneto, 59 -94014 Nicosia (EN).
 - Tipo di azienda o settore Scuola superiore.
 - Tipo di impiego Collaborazione occasionale.
 - Principali mansioni e responsabilità "Tutor Aziendale" presso il Consorzio di Ricerca Filiera Carni di Messina nell'ambito del corso IFTS "Tecnico superiore delle produzioni animali".
-
- Date (da – a) **NEL FEBBRAIO 2008**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico di Palermo.
 - Tipo di azienda o settore Settore Ricerca e Controllo.
 - Tipo di impiego Collaborazione occasionale.
 - Principali mansioni e responsabilità Docenza per la materia "Sistemi analitici nutrizionali degli alimenti di origine animale", nell'ambito del Master di I livello in Gestione della qualità, certificazione e sicurezza della filiera agroalimentare.
-
- Date (da – a) **NEL DICEMBRE 2007**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Alberghiero di Messina.
 - Tipo di azienda o settore Scuola superiore.
 - Tipo di impiego Collaborazione occasionale.
 - Principali mansioni e responsabilità Docenza per la materia "Chimica dei principi nutritivi "nell'ambito del corso I.F.T.S. "Tecnico superiore per la ristorazione e la valorizzazione dei prodotti territoriali e delle produzioni tipiche".
-
- Date (da – a) **DAL SETTEMBRE 2006 AL NOVEMBRE 2006**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Morfologia Biochimica Fisiologia e Produzioni Animali – Polo Universitario dell'Annunziata, CAP 98168 Messina.
 - Tipo di azienda o settore Azienda Universitaria, Settore Ricerca.
 - Tipo di impiego Collaborazione occasionale.
 - Principali mansioni e responsabilità Esecuzione di analisi cromatografiche su alimenti zootecnici e prodotti derivati dalla carne di suino, per determinarne le caratteristiche nutrizionali e del profilo aromatico.
-
- Date (da – a) **DAL SETTEMBRE 2005 AL LUGLIO 2007**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio di Ricerca Filiera Carni di Messina – Polo Universitario dell'Annunziata, CAP 98168 Messina- Italia.
 - Tipo di azienda o settore Ente di Ricerca - Laboratorio Analisi Accreditato ACCREDIA n. 0682. Settore Agroalimentare
 - Tipo di impiego Dipendente a tempo determinato.
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile analisi cromatografiche.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI

- 2018-IN CORSO Partecipazione al Progetto PO FEAMP 2014-2020 misura 2.47 innovazione in acquacultura: "Formulazione di diete sperimentali a base di farina di insetto destinate all'alimentazione di specie ittiche di interesse commerciale. FIFA: Feed Insects For Aquaculture FIFA"
- 2012-2015 Partecipazione al Progetto PON BE & SAVE" "Tecnologie e modelli operativi per la gestione sostenibile della filiera alimentare attraverso la valorizzazione degli scarti biologici della produzione a scopi energetici, la riduzione degli sprechi alimentari del sistema distributivo e dei consumatori e il trattamento e la valorizzazione della frazione edibile del rifiuto solido urbano"
- 2012-2015 Partecipazione al Progetto "BIO4BIO – Valorizzazione Biomolecolare ed Energetica di biomasse, innovazione della filiera mangimistica e delle produzioni zootecniche"

2011-2015 Partecipazione al Progetto Agrivet, PO FESR 2007/2013 - Misura 4.1.1.2 -. Linea 4.1.2.A. - Azione a). Centro per l'Innovazione dei Sistemi di Qualità, Tracciabilità e Certificazione dell'Agroalimentare.

2011-2014 Partecipazione al Progetto PANLab, MIUR - PON - Dotazioni Tecnologiche progetto "PAN Lab - Progetto di Potenziamento Strutturale dei laboratori dell'Università di Messina per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE TITOLI

- Date (da – a) **APRILE 2011 (CONSEGUIMENTO TITOLO)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica, Igiene Veterinarie e delle Produzioni Animali. Università degli Studi di Messina – Facoltà di Medicina Veterinaria. Polo Universitario dell'Annunziata CAP 98168 Messina - XXIII Ciclo.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica e Sicurezza degli alimenti di origine animale. Titolo della tesi: "Impiego di sostanze nutraceutiche nel processo produttivo del broiler: i Nucleotidi".
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dottorato di Ricerca.

- Date (da – a) **NOVEMBRE 2005 (CONSEGUIMENTO TITOLO)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di MESSINA – Facoltà di Scienze MM.FF.NN. – Papardo – Messina.
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della Professione di Chimico Senior.

- Date (da – a) **LUGLIO 2005 (CONSEGUIMENTO TITOLO)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea Magistrale in Chimica. Università degli Studi di Messina – Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica e Sicurezza degli alimenti e chimica analitica. Titolo della tesi: "Determinazione del trans-Resveratrolo in campioni di vino siciliani mediante HPLC capillare e rivelatore a fluorescenza."
- Qualifica conseguita Dottore Magistrale.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea Magistrale.

- Date **20 Marzo 2019**
- Iscrizione ordine Iscrizione all'ordine dei Chimici e Fisici di Messina
- Numero di Iscrizione 557/A

SEMINARI E CORSI DI FORMAZIONE

- 2020 VALUTAZIONE QUALITATIVA DELLA RICERCA E OPEN ACCESS
Erogato dall'Università degli Studi di Messina dal 7 febbraio al 11 dicembre 2020.
- SOFT SKILLS: STRUMENTI PER L'ACQUISTO E LO SVILUPPO DELLE CAPACITÀ RELAZIONALI E COMPORTAMENTALI
Erogato dall'Università degli Studi di Messina nel dicembre 2020
- RELAZIONE COL PUBBLICO E GESTIONE DEI CONFLITTI
Organizzato dall'Università degli Studi di Messina e tenuto dalla FORMEL nel dicembre 2020
- H2020 - SOCIETAL CHALLENGES - SC6 EUROPE IN CHANGING WORLD: INCLUSIVE, INNOVATIVE AND REFLECTIVE SOCIETIES - HORIZON EUROPE.
Organizzato dall'Università degli Studi di Messina e dall'agenzia per la promozione della ricerca europea (APRE) 21 gennaio 2020
- INFODAY - Gli orizzonti della Ricerca e Innovazione - HORIZON Europe (2021-2027) &

H2020. Organizzato dall'Università degli Studi di Messina in data 21 gennaio 2020.

- 2019 Giornata di formazione HORIZON 2020 bando "Innovative Training Network (ITN)" – programma Marie Skłodowska-Curie Action. Organizzata dall'Università degli Studi di Messina in data 13 Novembre 2019.

Corso di formazione in house dal titolo "Open science dalla A alla Z". Organizzato dall'Università degli Studi di Messina in data 07 Novembre 2019

Corso di formazione dal titolo "Il processo di miglioramento della qualità dei servizi erogati dai laboratori scientifici – Normativa di riferimento e aspetti tecnici."

Erogato dall'Università degli Studi di Messina, dal 29 Gennaio 2019 all'1 Febbraio 2019.

- 2018 Incontro Informativo dal titolo "L'innovazione in agricoltura attraverso I Gruppi Operativi del Partenariato Europeo dell'Innovazione".

Organizzato dal Dipartimento regionale dell'Agricoltura dell'Assessorato regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca mediterranea della Regione Siciliana presso la sede dell'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie. 13 Luglio 2018.

Giornata CINECA ISOIVA

Organizzata dall'Università degli Studi di Messina. 5 giugno 2018.

- 2017 Corso di Formazione - Strumenti e metodi delle ricerche di anteriorità brevettuali
Organizzato dall'Università degli Studi di Messina il 30 Novembre 2017

Corso di formazione rischi specifici – Principi sulla sicurezza nell'impiego di Radiazioni Ionizzanti in ambito Universitario Rischi nei laboratori – Rischio Elettromagnetico.

Organizzato dall'Università degli Studi di Messina – Servizio di Prevenzione e Protezione – il 08 Novembre 2017.

Seminario "Marchi e Brevetti: come valorizzare il patrimonio intellettuale dell'azienda" erogato dall'Università degli Studi di Messina il 13 Luglio 2017.

Laboratorio formativo – Trasferimento tecnologico: strumenti ed opportunità

Organizzato dall'Università degli Studi di Messina 27 Aprile 2017.

Attività Formativa Obbligatoria per il personale, ai sensi dell'Art 37 D.Lgvo 81/08.

Organizzato dall'Università degli Studi di Messina Polo S.S. Annunziata, 8,9 e 10 febbraio 2017.

- 2016 Corso di formazione "Rischi Fisici" *Le radiazioni Ionizzanti in Ambito Universitario Rischi Specifici nei laboratori - Etichettature - Nuove Norme*

Organizzato dall'Università degli Studi di Messina - Unità di Staff della Direzione Generale - Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione - Dipartimento di Ingegneria - 16 Maggio 2016.

Seminario "Agilent Food Day" L'evento è stato organizzato dalla Agilent Technologies presso l'Università degli Studi di Messina il 26 Gennaio 2016.

- 2015 Corso di formazione per Auditor/Lead Auditor di Sistema di Gestione Aziendale – Norma UNI EN ISO 19011:2012. Organizzato da CDO Formazione. Ente di Formazione Vocational Training Organization. Ente Accreditato Regione Puglia e Certificato secondo gli standard UNI EN ISO 9001 e 29990. Data 9 e 10 Novembre 2015.

Corso di formazione per Esperto in Sistemi di gestione per la Sicurezza Alimentare – Norma UNI EN ISO 22000:2005 e Norma UNI EN ISO 22005:2008. Organizzato da CDO Formazione. Ente di Formazione Vocational Training Organization. Ente Accreditato Regione Puglia e Certificato secondo gli standard UNI EN ISO 9001 e 29990. Data 11,12 e 13 Novembre 2015.

Corso "Risk Management". L'evento è stato organizzato dal Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione R.U. dell'Università degli Studi di Messina.

2014 Corso di formazione tenuto dal personale Blumatica riguardante l'utilizzo del software per la Valutazione del Rischio in ambito Universitario. Organizzato dall'Università degli Studi di Messina – Ufficio Prevenzione e Protezione- 23,24,25 giugno 2014.

2012 Seminario "Prevenzione in laboratorio, progettare in sicurezza" organizzato dall'Università di Messina. 29.11.2012.

Seminario "Biotecnologie innovative applicate al miglioramento genetico nel campo animale" organizzato dal Dipartimento di Scienze Veterinarie nell'Ambito del Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica, Igiene Veterinaria e delle Produzioni Animali. 09.11.2012.

2010 Corso di formazione per Docenti, Dirigenti e Ricercatori in materia di sicurezza e igiene sul lavoro in applicazione dell'articolo 87 D.Lgs 81/08 così come modificato dal D.Lgs 106/09.

Seminario "La protezione degli animali nelle politiche europee" 3h.

Seminario: "Informazioni generali sulla sicurezza. Modulo 2" (Docenti - Ing. G. Platania Direttore Dipartimento ISPESL Messina, Dott. E. Donadio società PBI, Dott. C. Decastro società PBI).

Giornata formativa "Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati" organizzato dal Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Seminari di Studio organizzati in relazione alle iniziative didattiche formative del Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica, Igiene Veterinaria e delle Produzioni Animali.

2009 Seminario "La qualità parte dal Mediterraneo: dal Cerdo Ibérico al suino Nero Siciliano" organizzato dall'Università degli Studi di Messina - Facoltà Medicina Veterinaria. 2009.

Seminario "Giornata Formativa sulla Sicurezza Sul Lavoro – D.L.vo 81/2008. D.Lvo 106/09 – Obblighi, Responsabilità e sanzioni previste nelle disposizioni integrative e correttive", organizzata dall'Università di Messina – Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione 23.10.2009.

Seminario: "L'alimentazione del cane. Elementi per una buona ricetta: dalla Teoria alla Pratica" organizzato dal Dip. MOBIFIPA - Università degli Studi di Messina - Facoltà Medicina Veterinaria.

2008 Corso di Formazione e Addestramento per il Personale che Frequenta i Laboratori D.L.vo81/08 art.36-37, organizzato dall'Università degli Studi di Messina – Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione.

Seminario "1° Convegno degli istituti Zooprofilattici Sperimentali sull'alimentazione Animale". Asti, 11-12-09-2008.

Corso di formazione: "Validazione e verifica dei metodi di prova chimici ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005" ULTRASCIENTIFIC 22 Maggio 2008, Ferrara.

2007 Corso di formazione: Spettrometria di massa per utilizzatori di sistemi Shimadzu LCMS 2010.Milano,12-13-14 Dicembre 2007.

Nel novembre 2007 ha partecipato al Corso di formazione: Per operatori apparecchiature NIRS. FOSS ITALIA. Padova il 21-22-23 Novembre 2007.

Corso di formazione: "Esercitazione pratica con utilizzo di computer per il calcolo dell'incertezza di misura da associare alle prove chimiche". SAFAS –ULTRA SCIENTIFIC. 21 giugno 2007 Occhiobello (RO).

Seminario "Tecnologia al servizio del settore agroalimentare" FOSS Italia Erice 15-16 Giugno 2007.

Corso di formazione: "La gestione delle problematiche igieniche nell'industria mangimistica".
Fondazione per le Biotecnologie - Scuola di Sicurezza Alimentare, 10-11 Maggio 2007 Villa Gualino (TO).

PATENTI	Patente di categoria B
MADRELINGUA	[Italiano]
<i>ALTRA LINGUA</i>	[Inglese]
• Capacità di lettura	[buono]
• Capacità di scrittura	[buono]
• <i>Capacità di espressione orale</i>	[buono]
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.	Ha una buona conoscenza della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005, delle pratiche di validazione dei metodi analitici, del calcolo della incertezza di misura, e dei limiti di rivelabilità e quantificazione secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e una pluriennale esperienza nell'applicazione di queste normative e pratiche nelle procedure gestionali di un laboratorio accreditato.
	Ha partecipato in qualità di esperto tecnico a numerose commissioni per l'aggiudicazione delle forniture di apparecchiature ad alto profilo tecnologico per l'Università degli Studi di Messina.
	E' stato direttore dell'esecuzione per la fornitura di strumentazione ad elevato contenuto tecnologico per conto dell'Università degli Studi di Messina.
	Ha una discreta conoscenza del testo unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs 81 (2008).
	Ha esperienza nella redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi anche nell'ambito di realtà lavorative articolate e complesse.
	Ha una buona attitudine al lavoro in gruppo, buone capacità di organizzazione del lavoro e di coordinamento di gruppi di lavoro. Ha una buona capacità al problem solving.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.	Ha un'ottima conoscenza dei sistemi di analisi di cromatografia liquida (HPLC) accoppiata a sistemi di rivelazione UV, spettrofluorimetrici e di spettrometria di massa, di gascromatografia con rivelatori FID, NPD, ECD, PFD e gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa e una pluriennale esperienza lavorativa sull'applicazione di queste tecniche analitiche nella analisi chimica degli alimenti di origine animale.
	Ha esperienza professionale su sistemi di analisi per la determinazione delle componenti aromatiche su prodotti di origine animale mediante sistemi di Micro Estrazione in Fase Solida (SPME).
	Ha una buona conoscenza dei sistemi di analisi sensoriale strumentale, quali "Naso, Lingua e Occhio elettronici", applicate a matrici alimentari di origine, per analisi volte alla caratterizzazione di prodotto, al controllo qualità, alla studio di processo, alla discriminazione di formulazioni diverse.
	Ha esperienza professionale su sistemi spettrofotometrici UV/VIS e di assorbimento ed emissione atomica (AAS, AES) con atomizzazione in fiamma e mediante fornello di grafite.
	Ha una ottima conoscenza delle tecniche di applicazione dei sistemi cromatografici nel settore

alimentare e veterinario per la determinazione di microelementi, per la determinazione delle caratteristiche nutrizionali e di sicurezza degli alimenti ed una buona conoscenza dei sistemi di analisi spettrofotometrici.

Ha una ottima conoscenza dei sistemi analitici FOSSOMATIC per la valutazione del numero di cellule somatiche nel latte e dell'OXITEST per la valutazione della stabilità ossidativa degli alimenti zootecnici e dei prodotti alimentari.

Ha una approfondita esperienza nelle tecniche di analisi NIR, NIT e FTIR, compreso lo sviluppo e l'aggiornamento di curve di calibrazione di nuove.

Ha esperienza nelle analisi veloci mediante kit immunoenzimatici (ELISA) per la determinazione di micotossine.

Ha una buona conoscenza dei software di gestione della sicurezza sul lavoro tipo BLUMATICA SafetyWare.

Ha ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, e di programmi Internet Explorer e degli applicativi Office (Word, Excel, PowerPoint).

Ha conseguito la certificazione ECDL BASE, la certificazione ECDL FULL STANDARD e la Certificazione ECDL-IT SECURITY

E' coautore di 61 pubblicazioni scientifiche.

ULTERIORI INFORMAZIONI
MESSINA 02.07.2021

Il Dott. Vittorio Lo Presti autorizza al trattamento dei dati personali secondo il D.L. 196/2003

