

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Dusi Guglielmo
Data di nascita	11/07/1966
Qualifica	Chimico Dirigente di I livello
Amministrazione	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA
Incarico attuale	Responsabile - Reparto chimica degli alimenti di origine animale - Laboratorio residui di farmaci e anabolizzanti
Numero telefonico dell'ufficio	0302290338
Fax dell'ufficio	0302290562
E-mail istituzionale	guglielmo.dusi@izsler.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Chimica								
Altri titoli di studio e professionali									
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - Ricercatore in laboratorio di sintesi - Glaxo S.p.A. - Docente di chimica - I.P.S.S.T "GOLGI" - Ricercatore - Caffaro S.p.A. - Dirigente professional presso i laboratori analitici del settore chimico - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA 								
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>			Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto							
Inglese	Scolastico	Scolastico							
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>- PER QUANTO RIGUARDA LE APPARECCHIATURE IN USO NEI LABORATORI CHIMICI, TUTTE LE COMPETENZE TECNICHE SONO STATE ACQUISITE NEL CORSO DEGLI ANNI CON FORMAZIONE TEORICA E PRATICA. L'UTILIZZO DIRETTO IN LABORATORIO DELLE VARIE TECNICHE ANALITICHE (IN PARTICOLAR MODO: TLC, HPLC-DAD, HPLC-FL, HPLC-MS/MS, AAS) HA PERMESSO L'APPROFONDIMENTO DELLE STESSE E IL RAGGIUNGIMENTO DI UN LIVELLO DI CONOSCENZA PIÙ CHE BUONO SIA PER QUANTO RIGUARDA I SOFTWARE APPLICATIVI CHE L'HARDWARE CORRISPONDENTE. PER QUANTO RIGUARDA LE TECNOLOGIE INFORMATICHE IL</p>								

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

LIVELLO DI CONOSCENZA SIA HARDWARE CHE SOFTWARE E' PIU' CHE BUONO.

- Partecipazione a corsi di aggiornamento, formazione, seminari etc dalla data di assunzione presso IZSLER: • 1994 (18 aprile): Giornata di studio sulla tecnica SPE c/o Stepbio - Bologna • 1996: Corso interno IZSLER sulla sicurezza, D. Lgs. 626/94 • 1996 (15 novembre): Seminario "La tecnologia client/server nella gestione dei laboratori" c/o Perkin-Elmer – Monza • 1996 (6-8 maggio): congresso EuroResidue III (Veldhoven – Olanda) • 1997 (22-24 gennaio): Corso "Stazione di lavoro MS-DOS 3D" c/o Hewlett-Packard - Milano • 1997 (6 giugno): Corso "Software star 4.5" c/o Varian - Torino • 1997(14-15-21-23 aprile): Corso interno IZSLER "Il sistema di budgeting e il controllo di gestione"; • 1998: Corso interno IZSLER "Organizzazione e Leadership" • 1998 (3 novembre): Corso interno IZSLER sui sistemi di budget e i metodi di negoziazione • 1998 (2-5 giugno): congresso Third international Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis (Bruges – Belgio)
- • 2000 (17 febbraio): Corso interno IZSLER "Il rischio biologico per gli addetti ai laboratori di analisi" • 2000 (1 marzo): Corso interno IZSLER "Il rischio chimico per gli addetti ai laboratori di analisi" • 2000 (20 maggio): Seminario "Ruoli e responsabilità nel D.Lgs 336" • 2000 (3-4 ottobre): Corso di metrologia della massa c/o Mettler Toledo • 2000 (27 settembre): Roadshow 2000 della Agilent • 2000 (16 novembre): Seminario "Materiali di riferimento – gestione e loro utilizzo" c/o IZSVE • 2000 (8-10 maggio): congresso EuroResidue IV (Veldhoven – Olanda) • 2001 (17 settembre): Corso di formazione in materia di: antincendio, emergenza, evacuazione. • 2002 (6-7 marzo): corso "Accoppiamento della cromatografia liquida alla spettrometria di massa" c/o Ditta Waters • 2002 (8 marzo): corso "Software masslynx advanced training" c/o Ditta Waters • 2002 (4-7 giugno): congresso Fourth international Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis (Antwerp – Belgio)
- • 2002 (23 settembre – 16 dicembre): Corso interno IZSLER (ECM) "La politica comunitaria sulla sicurezza alimentare e ruolo dell'IZS" • 2002 (10-11 ottobre): Simposio di Apimondia (Celle – Germania) • 2002 (1 ottobre): Seminario "Dall'HPLC alla LC/MS: verso una rivelazione universale" • 2003 (11-12 marzo): Corso "ISO/IEC17025: validazione dei metodi di prova e incertezza di misurazione" organizzato dalla Università di Parma (Parma 2003) • 2003 (3 aprile): Workshop di aggiornamento in cromatografia liquida organizzato da Agilent • 2003 (24 maggio): Corso di aggiornamento (ECM) "La sicurezza alimentare: un problema medico-sociale. La carne dalla fattoria alla forchetta" organizzato da Ospedale Riguarda (Milano) • 2003 (19-20 giugno): Corso interno IZSLER (ECM): "La qualità nei laboratori dell'IZSLER – approfondimento di aspetti della norma UNI CEI ISO/IEC

17025:2000”

- • 2004 (19-20 febbraio): Corso di formazione (ECM) “Parametri di qualità di metodi analitici basati sulla spettrometria di massa” organizzato dalla Università di Parma (Parma) • 2004 (21 aprile): Convegno “Alimenti e salute: prevenzione, qualità, etica” (Lodi) • 2004 (10-12 maggio): congresso EuroResidue V (Noordwijkerhout – Olanda) • 2004 (3-29 giugno): corso “Il project management: tecniche di pianificazione e controllo dei progetti con microsoft project” c/o ISFOR 2000 (Brescia) • 2004 (6-7 giugno): Workshop “Applicazione del metodo LC-MS-MS per l’analisi di conferma del Medrossiprogesterone e del Medrossiprogesterone acetato nel grasso” organizzato dal LNR dell’ISS (Roma) • 2004 (12 ottobre): Corso FAD (ECM) “Segreto riservatezza e privacy: il segreto professionale ed il segreto d’ufficio, la riservatezza e la tutela dei dati sensibili” • 2004 (18 novembre): Corso interno IZSLER (ECM) “Corso pratico sull’utilizzo di business object per l’analisi delle attività dell’IZSLER”
- • 2004 (novembre): Corso “Business plan” c/o ISFOR 2000 (Brescia) • 2004 (30 novembre): Corso interno IZSLER (ECM): “giornata di aggiornamento: diagnostica di laboratorio / biologia molecolare” • 2004 (1 dicembre): Corso interno IZSLER (ECM): “Test ELISA: aspetti teorici e componenti, varianti metodologiche ed esempi applicativi, prospettive future” • 2005 (3 febbraio): Workshop “Determinazione di composti nitroimidazolici in campioni di plasma” organizzato dal LNR dell’ISS (Roma) • 2005 (19 maggio): Corso interno IZSLER (ECM) “L’analisi microbiologica: controllo di alcuni fattori che influenzano il risultato” • 2005 (24 maggio): Corso interno IZSLER (ECM) “Lavorare con agenti pericolosi: aspetti di efficacia e sicurezza nelle manipolazioni e considerazioni di ordine sanitario” • 2005 (27 maggio): Corso FAD (ECM) “Assicurazione di qualità nel laboratorio chimico – validazione dei metodi di analisi”
- • 2005 (14 giugno): Seminario “Technology seminar: solution for food safety and environmental” organizzato da Waters • 2005 (11 ottobre): Corso interno IZSLER (ECM) “le risorse informative elettroniche della biblioteca dell’IZSLER: banche dati ed e-journal” • 2005 (28 ottobre): Corso (ECM) “La gestione delle riunioni” (Milano) • 2005 (28 novembre): Corso interno IZSLER (ECM) “Il decreto legislativo 196/06: ruolo e responsabilità della dirigenza nella gestione della sicurezza dei dati e dei documenti” • 2006 (4 aprile): Seminario “Innovazioni tecnologiche per LC e LC/MS) organizzato dalla ditta Agilent • 2006 (16-19 maggio): congresso Fifth international Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis (Antwerp – Belgio) • 2006 (20 settembre): Corso interno IZSLER (ECM) “Il ruolo della dirigenza nella gestione del rapporto di lavoro come previsto dalla normative e dagli ultimi contratti collettivi nazionali di lavoro”

CURRICULUM VITAE

- • 2006 (3 ottobre): Corso interno IZSLER (ECM) “Rapporti con l’autorità giudiziaria nell’ambito dell’analisi degli alimenti: la disciplina penale e amministrativa con riferimento ai residui nei prodotti di origine animale. Il valore giuridico del dato analitico” • 2006 (12 ottobre): Corso interno IZSLER (ECM) “La comunicazione, soprattutto la comunicazione del rischio” • 2006 (9-10 novembre): VIII Congresso SIDILV (Perugia) • 2006 (13 dicembre): Corso IZSLER (ECM) “Confronto di esperienze pratiche in spettrometria di massa accoppiata alla gascromatografia e alla cromatografia liquida” • 2006 (14 dicembre): Corso IZSLER (ECM) “Confronto di esperienze nelle tecniche di preparazione del campione in ambito chimico” • 2007 (29 gennaio): Corso interno IZSLER “Corso obbligatorio ai sensi del decreto legislativo 196/06 codice in materia dei dati personali”
- • 2007 (30 maggio): Seminario “Le più recenti innovazioni della spettrometria di massa nel settore agro-alimentare, ambientale e farmaceutico” organizzato dalla ditta Thermo Fisher (Verona) • 2007 (8 giugno): Corso interno IZSLER (ECM) “DLgs 502/92: necessità, principi, obiettivi e strumenti di una riforma. Quale bilancio a quindici anni dal via ? Quale l’impatto dell’aziendalizzazione sugli IZS e nei loro rapporti con Stato e Regioni ?” • 2007 (19 settembre): Corso IZSLER (ECM) “Le pubblicazioni scientifiche: come comunicare e valorizzare il proprio lavoro” • 2007 (29 ottobre): Corso IZSLER (ECM) “La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 – requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura e il doc. SINAL DG-007 rev. 6 2007 – requisiti generali per l’accreditamento dei laboratori di prova” • 2007 (5 novembre): Corso IZSLER (ECM) “Documento informatico, firma digitale, posta elettronica certificata e gestione dei documenti informatici”
- • 2007 (novembre): Corso IZSLER (ECM) “Corso di statistica di base” • 2007 (6 dicembre): Corso IZSLER (ECM) “La norma UNI EN ISO 19011:2003 linee guida per gli audit dei sistemi di gestione per la qualità e/o di gestione ambientale” • 2008 (25 febbraio): Corso interno IZSLER “La tutela della proprietà intellettuale nelle attività di ricerca” • 2008 (19-21 maggio): congresso EURORESIDUE VI (Egmond aan zee – Olanda) • 2008 (10-11 luglio): Seminario “LC-MS user meeting” organizzato dalla ditta Agilent (Firenze) • 2008 (16-18 luglio): Corso IZSLER (ECM) “Addestramento all’utilizzo del sistema LC-MS/MS triplo quadrupolare Agilent” • 2008 (20 novembre): Corso IZSLER (ECM) “Giornata di aggiornamento e confronto sull’analisi dei pesticidi” • 2008 (27 novembre): Corso IZSLER (ECM) “Attività dei PIF e degli UVAC nell’ambito della sicurezza alimentare” • 2009 (17 aprile): Corso IZSLER (ECM) “Olio: produzione, caratteristiche e analisi”
- • 2009 (4 maggio): Corso IZSLER (ECM) “Medicina forense” • 2009 (3 giugno): Corso IZSLER (ECM) “Allergeni: aspetti normativi ed analitici” • 2009 (9 giugno): Corso IZSLER (ECM) “Automazione/robotica in laboratorio:

l'anello mancante" Attività di docenza • a.s. 1994/95 Lezioni tenute ad allievi dell'Istituto I.P.F. "C. Golgi" • a.s. 1995/96 Lezioni tenute ad allievi dell'Istituto I.P.F. "C. Golgi" • a.s. 1996/97 Lezioni tenute ad allievi dell'Istituto I.P.F. "C. Golgi" • a.a. 1995/96 Lezioni tenute ad allievi della Scuola di Specializzazione in Igiene e Tecnologia del Latte e Derivati • a.a. 1998/99 Lezioni tenute ad allievi della Scuola di Specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche • a.a. 2000/01 Lezioni tenute ad allievi della Scuola di Specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche

- • 2002 (19 novembre): Relatore al Corso ECM "Stima dell'incertezza di misura – criteri di applicazione nell'ambito delle analisi chimiche sugli alimenti" (Roma c/o IZSLT) • 2003 (29 novembre): Relatore al Corso interno IZSLER ECM "La spettrometria di massa accoppiata alla cromatografia liquida come rivelatore universale" • 2004 (26 ottobre): Relatore al corso interno IZSLER (ECM) "Giornata di aggiornamento: chimica e microbiologia degli alimenti" • 2004 (4-5 novembre): Relatore al corso ECM "Decisione 2002/657/CE: validazione dei metodi di conferma per la ricerca di sostanze proibite in alimenti di origine animale" (Roma c/o IZSLT) • 2004 (6 dicembre, 10 dicembre, 13 dicembre): Relatore al corso interno IZSLER (ECM) "La spettrometria di massa abbinata alla cromatografia liquida: nuove prospettive nell'analisi degli alimenti"
- • 2006 (9 novembre): Relatore al corso di aggiornamento per tecnici di laboratorio (ECM) "La validazione dei metodi chimici per la determinazione di residui secondo la Decisione 2002/657/CE" (Perugia) • 2006 (13 dicembre): Relatore al corso IZSLER (ECM) "Confronto di esperienze pratiche in spettrometria di massa accoppiata alla gascromatografia e alla cromatografia liquida" • 2006 (14 dicembre): Relatore al corso IZSLER (ECM) "Confronto di esperienze nelle tecniche di preparazione del campione in ambito chimico" • 2007 (11 ottobre): Relatore al corso IZSLER (ECM) "Il piano nazionale residui (PNR) dalla stesura alla rendicontazione: ruolo dei vari attori coinvolti" • 2007 (ottobre-novembre):): Relatore al corso IZSLER (ECM) "Analizzatori in spettrometria di massa" • 2008 (15 ottobre): Relatore al corso IZSLER (ECM) "Applicazione della tecnica SPE nella preparazione dei campioni per analisi chimiche"
- • 2009 (20 maggio): Relatore a corso IZSLER (ECM) "Piano nazionale residui e piano nazionale alimentazione animale: impatto di questi due piani di campionamento sull'attività dell'IZSLER" Pubblicazioni • G. Desimoni, G. Dusi, G. Faita, P. Quadrelli, P. Rigetti: "Copper (II) in organic synthesis. XI evaluation of the ligand architecture and efficiency of a copper (II) catalyst for enantioselective Michael reactions" - Tetrahedron (1995) 14,4131-4144 • G. Dusi, M. Curatolo, A. Fierro, E. Faggionato: "Determination of the antiparasit drug ivermectin in liver, muscle and fat tissue samples from swine, cattle, horses and sheep using HPLC with

fluorescence detection” - J.Liq.Chrom.& Relat. Technol. (1996) 19 (10), 1607-1616 • G. Dusi, A. Fierro, N. Tognoli: “HPLC determination of ivermectin residues in milk for human consumption” - Ital. J. Food Science, 9, 4 (1997), 337-341

- • G. Dusi, V. Gamba: “Liquid chromatography with ultraviolet detection of lasalocid, monensin, salinomycin and narasin in poultry feeds using pre-column derivatization” - Journal of Chromatography A, 835 (1999), 243-246 • G. Dusi, E. Faggionato, L. Bertocchi, E. Gares, S. Facchetti: “Determination of antiparasitic drug Eprinomectin in milk using HPLC with fluorescence detection” - Poster presentato al congresso EuroResidue IV (Veldhoven 8-10 maggio 2000) • G. Dusi, E. Faggionato, V. Gamba, A. Baiguera: “Determination of nicarbazine and clopidol in poultry feeds by liquid chromatography”- Journal of Chromatography A, 882 (2000), 79-84 • P. Palonta, P. Boni, G. Varisco, G. Dusi, G. Belluzzi: “Determinazione dell’isoniazide nel latte tramite HPLC” - La Selezione veterinaria, Supplemento 2000 (2000), S409-S415 • G. Dusi, E. Faggionato, L. Bertocchi, S. Facchetti, M. Baiguera: “Determinazione di residui di avermectine e milbemicine in latte” - Industrie Alimentari, XL (2001), 11-14
- • C. Civitareale, G. Dusi, C. Roncoroni, G. Brambilla: “Valutazione del grado di escrezione dell’eprinomectina nel latte di bufala e della sua ripartizione nei derivati” - Sci. Tecn. Latt. Cas., 52, 4 (2001), 295-302 • V. Gamba, G. Dusi: “Liquid chromatography with fluorescence detection of Amoxicillin and Ampicillin in feeds using pre-column derivatization” - Poster presentato al Fourth international Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis (Antwerp 4-7/06/02) • L. Prandin, N. Dainese, B. Girardi, O. Damolin, E. Sanavio, F. Muttinelli, R. Piro, G. Dusi: “Determination of Tetracyclines residues in honey by high performance liquid chromatography with UV detection” - Poster presentato al Fourth international Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis (Antwerp 4-7/06/02) • V. Gamba, G. Dusi: “Liquid chromatography with fluorescence detection of amoxicillin and ampicillin in feeds using pre-column derivatization” - Analytica Chimica Acta 483 (2003), 69-72
- • C. Benetti, R. Piro, G. Dusi, H. Muntau: “Circuiti interlaboratorio per analisi negli alimenti. Parte prima: aspetti generali” - Boll. Chim. Igien. Vol. 54 (2003), 69-73 • R. Galarini, G. Dusi, M. Gili, B. Neri, G. Scortichini, R. Piro: “Calcolo dell’incertezza di misura dei metodi chimici nel settore del controllo degli alimenti. Parte prima: procedimento generale” - Boll. Chim. Igien. Vol. 54 (2003), 75-82 • R. Galarini, G. Dusi, M. Gili, B. Neri, G. Scortichini, R. Piro: “Calcolo dell’incertezza di misura dei metodi chimici nel settore del controllo degli alimenti. Parte seconda: esempi applicativi” - Boll. Chim. Igien. Vol. 54 (2003), 83-91 • G. Dusi, V. Gamba, E. Faggionato: “Rapid determination of the antiparasitic drugs flubendazole and febantel in feeds

by HPLC with ultraviolet detection” - J. Pharm. Biom. Anal. Vol. 38 (2005), 375-379

- • M. Gasparini, W. Assini, E. Bozzoni, N. Tognoli, G. Dusi: “Development and validation of a liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for the separation of conjugated and unconjugated 17 β - and 17 α boldenone in urine sample - Poster presentato al congresso Fifth international Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis (Antwerp – Belgio: 16-19 maggio 2006) • M. Gasparini, W. Assini, E. Bozzoni, N. Tognoli, G. Dusi: “Sviluppo e validazione di un metodo per la determinazione di residui di steroidi in urine mediante cromatografia liquida abbinata alla spettrometria di massa (LC-MS/MS)” - Poster presentato al VIII congresso nazionale SIDILV (Perugia: 9-10 novembre 2006) • L. Fioroni, G. Dusi, S. Moretti, S. Salamida, A. Antolini, R. Galarini: “Determinazione di nitroimidazolici nel plasma” - Poster presentato al VIII congresso nazionale SIDILV (Perugia: 9-10 novembre 2006)
- • M. Gasparini, W. Assini, E. Bozzoni, N. Tognoli, G. Dusi: “Development and validation of a liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for the separation of conjugated and unconjugated 17 β - and 17 α boldenone in urine sample - Analytica Chimica Acta 586 (2007), 154-162 • C. Terzano, V. Gamba, S. Moretti, R. Galarini and G. Dusi: “Development and validation of a confirmatory method for the determination of sulphonamides in milk by HPLC with diode array detection” - Poster presentato al congresso EURORESIDUE VI (Egmond aan zee – Olanda: 19-21 maggio 2008) • G. Dusi, E. Bozzoni, W. Assini, M. Gasparini, E. Ferretti: “Development and validation of a confirmatory method for the determination of resorcylic acid lactones in urine sample by liquid chromatography-tandem mass spectrometry” - Poster presentato al congresso EURORESIDUE VI (Egmond aan zee – Olanda: 19-21 maggio 2008)
- • R. Galarini, L. Fioroni, G. Dusi: “About the decision limit for permitted substances” - Poster presentato al congresso EURORESIDUE VI (Egmond aan zee – Olanda: 19-21 maggio 2008) • V. Gamba, C. Terzano, L. Fioroni, S. Moretti, G. Dusi, R. Galarini: “Development and validation of a confirmatory method for the determination of sulphonamides in milk by HPLC with diode array detection” - Analytica Chimica Acta 637 (2009), 18-23 • G. Dusi, E. Bozzoni, W. Assini, N. Tognoli, M. Gasparini, E. Ferretti: “Development and validation of a confirmatory method for the determination of resorcylic acid lactones in urine sample by liquid chromatography-tandem mass spectrometry” - Analytica Chimica Acta 637 (2009), 47-54
- Responsabile scientifico progetti di ricerca e/o Unità Operativa di progetti di ricerca: • Progetto di Ricerca Finalizzato del Ministero della Sanità anno 1995 – Codice 2 I dal titolo “ Utilizzo di nuove reazioni di derivatizzazione e/o

CURRICULUM VITAE

di formazione di complessi di inclusione al fine di migliorare tecniche analitiche per il dosaggio di sostanze farmacologicamente attive in mangimi e alimenti di origine animale” • Progetto di Ricerca Corrente del Ministero della Sanità anno 1998 – Codice IZSLER 0005/98 U.O. n. 1 dal titolo “ Sviluppo, standardizzazione e validazione dei metodi di prova per la ricerca di residui chimici in liquidi biologici e prodotti di origine animale utilizzati dalla rete nazionale degli Istituti Zooprofilattici” • Progetto di Ricerca Corrente del Ministero della Sanità anno 2001 – Codice IZSLER PRC2001103 U.O. n. 2 dal titolo “Messa a punto e validazione interlaboratorio di metodi di analisi per la ricerca di residui di antibiotici e sulfamidici nel miele”

- • Progetto di Ricerca Corrente del Ministero della Sanità anno 2001 – Codice IZSLER PRC2001105 U.O. n. 2 dal titolo “Messa a punto e validazione di metodi di analisi per la ricerca di residui di antibiotici amminoglicosidici in tessuti animali e alimenti di origine animale” Responsabile scientifico corsi: • 2007 (11 ottobre): Responsabile scientifico del corso IZSLER (ECM) “Il piano nazionale residui (PNR) dalla stesura alla rendicontazione: ruolo dei vari attori coinvolti” • 2007 (8 novembre): Responsabile scientifico del corso IZSLER (ECM) “Confronto di esperienze tra i vari laboratori chimici degli IIZZSS: la determinazione degli elementi chimici”
- Incarichi o responsabilità conferiti da Enti, Università. etc.: • A.A. 1993-94: Correlatore della tesi del Dr. A. Fierro presso la Facoltà di Agraria – Corso di Laurea in Scienze delle Preparazioni Alimentari avente titolo: “Determinazione dell’antiparassitario ivermectina nei tessuti animali: messa a punto del metodo analitico di controllo e sua applicazione pratica”. • A.A. 1993-94: Membro della Commissione di Laurea presso la Facoltà di Agraria – Corso di Laurea in Scienze delle Preparazioni Alimentari. • 2002: Referee per il Journal of Dairy Research (articolo JDR 1894) • 2002: Referee per il Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis (articolo P30-02) • 2004: Referee per Analytica Chimica Acta (articolo ACA-04-622) • 2004: Referee per Analytica Chimica Acta (articolo ACA-04-647) • 2004: Referee per il Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis (articolo P191-04)
- • 2005: Componente Collegio Tecnico C/o IZSUM Perugia • 2006: Referee per Analytica Chimica Acta (articolo ACA-06-1130) • 2008: Referee per Analytica Chimica Acta (articolo ACA-08-375)

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA

dirigente: Dusi Guglielmo

incarico ricoperto: Responsabile - Reparto chimica degli alimenti di origine animale - Laboratorio residui di farmaci e anabolizzanti

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 42.324,72	€ 7.979,94	€ 7.020,13	€ 5.013,00	€ 12.787,84	€ 75.125,63

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti