

Cognome/Nome **CHIARETTO GIUSEPPINA**

Iscrizione ad Albi e Associazioni Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi dal 26/01/2005
Iscritta a SIBioC dal 2012 (Società Italiana di Biochimica Clinica) e AMCLI dal 2019

Istruzione

Data 2002→2006
Titolo Specializzazione in Microbiologia e Virologia (durata anni 4)
Data 14/12/2006
Presso Università degli Studi di Padova

Data 01/06/2001
Titolo Abilitazione alla professione di biologo (Esame di Stato)
Data 15/06/2001
Presso Università degli Studi di Padova

Data 1993→1999
Titolo Laurea Specialistica in Scienze Biologiche (durata 5 anni)
Data 11/11/1999
Presso Università degli Studi di Padova, Padova

Esperienza Lavorativa

Data 01/12/2019→

Profilo Professionale DIRIGENTE BIOLOGO A RAPPORTO ESCLUSIVO – PATOLOGIA CLINICA – LAB.AN.CH.CL. E MICR.

Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato a tempo pieno (38 ore settimanali)

Presso Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara – via Aldo Moro, 8 44124 Ferrara (FE)

Settore Laboratorio Analisi – Settore Microbiologia e Sierologia – Azienda Pubblica

Data 04/01/2019→ 30/11/2019

Profilo Professionale DIRIGENTE BIOLOGO A RAPPORTO ESCLUSIVO – PATOLOGIA CLINICA – LAB.AN.CH.CL. E MICR.

Tipo di impiego Contratto a tempo determinato a tempo pieno (38 ore settimanali)

Presso Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara – via Aldo Moro, 8 44124 Ferrara (FE)

Settore Laboratorio Analisi – Settore Microbiologia e Sierologia – Azienda Pubblica

Data 01/09/2016→ 31/12/2018

Profilo Professionale Biologo Frequentatore

Tipo di impiego Frequenza Volontaria (21 ore settimanali)

Presso Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara – via Aldo Moro, 8 44124 Ferrara (FE)

Settore Laboratorio Analisi – Settore Microbiologia e Sierologia – Azienda Pubblica

Principali mansioni e responsabilità Refertazione di esami microbiologici colturali, antibiogrammi, preparati microscopici, spermogrammi sotto supervisione del laureato responsabile. Responsabilità nell'esecuzione di campioni respiratori nell'ambito dello studio GlaxoSmithKline NTHI-MCAT-002.

Data 28/02/2014→29/02/2016

Profilo Professionale Responsabile della sezione di Microbiologia e Biologo analista
Tipo di impiego Lavoratore Autonomo (40 ore settimanali)
Presso Selab srl, Via Marconi 10, Piombino Dese, Padova (PD)
Settore Laboratorio Analisi Medico Cliniche – Azienda Privata Accreditata
Principali mansioni e responsabilità Convalida clinica dei referti e parte preparativa di esami microbiologici, parassitologici (parassiti fecali) e ricerca dermatofiti. Convalida clinica dei referti di esame urine completo con sistemi automatizzati Sedimax (Menarini), Iris (Becton Dickinson) e competenza nella lettura manuale del sedimento. Gestione del programma VEQ per la sezione di Microbiologia ed Esame urine completo. Gestione ordini di materiali e reagenti ed utilizzo dei programmi gestionali in uso presso il laboratorio.

Data 01/06/2013→30/06/2013 e 01/11/2013→28/02/14

Profilo Professionale Biologo Frequentatore
Tipo di impiego Frequenza Volontaria (21 ore settimanali)
Presso Ospedale “S. Anna” Ferrara – via Aldo Moro, 8 44124 Ferrara (FE)
Settore Laboratorio Analisi – Settore Microbiologia e Sierologia – Azienda Pubblica
Principali mansioni e responsabilità Refertazione di esami microbiologici, antibiogrammi, preparati microscopici con la supervisione del laureato responsabile.

Data 22/08/2011→21/08/2012

Profilo Professionale DIRIGENTE BIOLOGO A RAPPORTO ESCLUSIVO – PATOLOGIA CLINICA – LAB.AN.CH.CL. E MICR.
Tipo di impiego Contratto a tempo determinato a tempo pieno (38 ore settimanali)
Presso ULSS 2 FELTRE, U.O.C., via BAGNOLS SUR CEZE, 3 - 32032 Feltre (BL)
Settore Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche – Azienda Pubblica

Data 06/02/2008→30/06/2009

Profilo Professionale Biologo
Tipo di impiego Co.co.co. (40 ore settimanali)
Presso Cotech s.r.l., via San Marco, 9/M, 35129 Padova (PD)
Settore Azienda privata di biotecnologie in campo dermocosmetico
Principali mansioni e responsabilità Responsabile del progetto Sirtuine per cliente estero, dalla definizione e realizzazione di protocolli sperimentali per lo studio dell'attività della proteina SIRT1 nel metabolismo della pelle, mediante saggi biochimici in vitro ed esperimenti su colture cellulari, all'elaborazione di report e loro discussione con il cliente in lingua inglese.

Data 07/01/2002→22/12/2007

Profilo Professionale Biologo

Tipo di impiego Co.co.co. (10/01/2005→22/12/2007), Borsa di Studio (07/01/2002→06/01/2005) (40 ore settimanali)

Presso Istituto Zooprofilattico delle Venezie, V.le dell'Università 10, Legnaro (Padova); Centro di Referenza Nazionale per le Salmonellosi

Settore Controllo su alimenti di origine animale – Azienda Pubblica

Principali mansioni e responsabilità

Analisi microbiologiche su alimenti di origine animale. Messa a punto di metodiche analitiche per la caratterizzazione molecolare (PFGE – Pulse Field Gel Electrophoresis, RAPD) di ceppi di salmonella spp., con particolare riferimento all'antibiotico-resistenza e alla sub tipizzazione a fini epidemiologici (tipizzazione virologica, fagica e molecolare), con la redazione di lavori e report scientifici, presentati a Convegni in Italia ed all'estero.

Gestione del flusso dei campioni e dei dati epidemiologici fra Presidi Ospedalieri del Veneto, CEPVE ed Istituto Zooprofilattico (10/01/2005→22/12/2006).

Stage e missioni all'estero per l'approfondimento degli argomenti sopracitati, in particolare

- 10/09/2006→30/09/2006 Stage presso Department for Environment, Food and Rural Affairs – DEFRA Veterinary Laboratories Agency - Weybridge, UK per la caratterizzazione di ceppi di Salmonella and E.coli multiresistenti di origine animale con metodi molecolari (PFGE, profilo plasmidico)
- 16/07→19/07/2002 Stage presso il Laboratorio di Batteriologia e Micologia Medica Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italia per l'apprendimento di metodiche di biologia molecolare.
- 11/03 →12/03/2002 Stage presso Istituto Zooprofilattico di Lombardia ed Emilia Romagna, Brescia, Italia per l'apprendimento della tipizzazione sierologica di Salmonella spp. in micrometodo.

Data12/1999→06/2000

Profilo Professionale Tirocinante presso il Laboratorio Analisi Centrale dell'Ospedale Civile di Padova

Tipo di impiego Tirocinio

Presso Azienda Ospedaliera di Padova, via Giustiniani 2, Padova (PD)

Settore Laboratorio di Analisi Centrale – Azienda Pubblica

Principali mansioni e responsabilità

Diagnosi microbiologica e molecolare di H. pylori e colture cellulari.

Data 27/07/1999→25/09/1999

Profilo Professionale studente Biologo contrattista per attività di ricerca nell'ambito del progetto "Individuazione di danno genetico in organismi dell'ecosistema lagunare"

Tipo di impiego Co.co.co.

Presso Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Padova

Committente Consorzio Venezia Nuova, San Marco 2803. CAP, 30124, Venezia

Settore Studi ambientali – Azienda Pubblica

Principali mansioni e responsabilità

Dosimetria degli addotti al DNA; analisi di micronuclei in tessuti di mitilo; collaborazione all'analisi dei dati, alla stesura del rapporto finale e della sintesi dei risultati.

Convegni e Presentazioni Orali

Tipologia Convegno – dal 19 al 20 ottobre 2015, Rimini (*durata: 2 giornate*)

Sul tema XLIV Congresso Nazionale AMCLI 2015

Organizzato da	AMCLI
Tipologia	Poster presentato al 2° Congresso NewMicro Lazise (VR)-14-16 Marzo 2012
Autori	Boito C., Ramon M., Bassetto F., D'Urso A., Chiaretto G. , Gaio A., Signori D.
Titolo	Studio preliminare: prima evidenza di ceppi batterici gram negativi multiresistenti nel feltrino
Organizzato da	Società Scientifica NewMicro
Tipologia	Docenza – 12/06/2007, Istituto Zooprofilattico delle Venezie (Legnaro – Padova) (durata 1h15min; N° 3 crediti formativi E.C.M.)
Titolo	Lezione e esercitazione tenuta a tecnici di laboratorio durante l'evento formativo n. VEN-FOR 13294 "Zoonosi" in qualità di docente
Organizzato da	Istituto Zooprofilattico delle Venezie
Tipologia	Presentazione Orale (durata: 1 ora, N° 5 crediti formativi E.C.M.) al VI Workshop Nazionale Enter-net Italia – 18 maggio 2007
Titolo	Ceppi di Salmonella enterica produttori di una β -lattamasi a spettro esteso (SHV-12) isolati da pollame nel 2005-2006
Organizzato da	Istituto Superiore di Sanità e Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana
Tipologia	7th International Symposium "Safepork" on the epidemiology and control of foodborne pathogens in pork – dal 9 all'11 maggio 2007, Verona (durata: 3 giornate)
Organizzato da	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Tipologia	Convegno – il 6 luglio 2006, Perugia (durata: 8 ore, N° 5 crediti formativi E.C.M.)
Sul tema	La pubblicazione scientifica in medicina: tools per l'autore
Organizzato da	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche
Tipologia	Convegno – dal 29/05 al 31/05/2006 (durata: 3 giornate), Comitato ESCMID Conference on ESBLs Venezia
Sul tema	ESCMID Conference on Extended-Spectrum Beta-Lactamases
Organizzato da	ESCMID
Tipologia	13S International Symposium Salmonella and Salmonellosis – dal 10 al 12 maggio 2006, Saint Malo (Francia), (durata: 3 giornate)
Organizzato da	AFSSA, ISPAIA
Tipologia	Presentazione orale al V Workshop Nazionale Enter-net Italia – dall'1 al 2 dicembre 2005, Roma (durata: 2 giornate; N° 5 crediti formativi E.C.M.)
Titolo	Monitoraggio e caratterizzazione di enterobatteri produttori di ESBLs: risultati di sei mesi di sorveglianza nella diagnostica veterinaria
Organizzato da	Istituto Superiore di Sanità e Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana
Tipologia	VII Congresso Nazionale Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria – dal 26 al 28 ottobre 2005, Torino (durata: 3 giornate; N° 5 crediti formativi E.C.M.)
Organizzato da	Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria
Tipologia	Convegno il 6 e 7 maggio 2005, Rovereto (TN) (durata: 2 giornate; N° 4 crediti formativi E.C.M.)
Sul tema	International Meeting "Crossing the Species Barrier"
Organizzato da	AMCLI
Tipologia	IV Workshop Nazionale Enter-net Italia – 25 e 26 novembre 2004, Roma (durata: 2 giornate; N° 4 crediti formativi E.C.M.)
Organizzato da	Istituto Superiore di Sanità
Tipologia	Convegno dal 26 al 29 settembre 2004, Milano (durata: 4 giornate)
Sul tema	32° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia (SIM)
Organizzato da	Società Italiana di Microbiologia (SIM)
Tipologia	Docenza – 19 gennaio 2004, Legnaro (PD) (durata: 2 ore)
Titolo	Lezione teorico- pratica agli studenti del II e III anno del corso di laurea in "Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti"
Ente Organizzatore	Università di Padova, Facoltà di Medicina Veterinaria
Tipologia	Convegno – il 09 e 10 maggio 2002, London (UK) (durata: 2 giornate)
Sul tema	Convegno COST920 "Interactions between phenotypic and genotypic typing methods for the control of foodborne zoonoses"
Organizzato da	PHLS-Central Public Health Laboratory

Corsi di Lingua Straniera

Data dal 10/07 → 06/08 (durata: 90 ore di formazione)

Evento Formativo Corso di Lingua Inglese
Organizzato da Oxford School- Padova (PD)

Data dal 04/2006 al 06/2006 dal 10/2006 al 01/2007 (durata: 40 ore di formazione)

Evento Formativo Corso di Lingua Inglese
Organizzato da British Institute-Padova (PD)

Data dal 02-01 al 13/01/2006 (durata: 40 ore di formazione)

Evento Formativo Corso di Lingua Inglese
Organizzato da Frances King School of English- London - UK

Inglese: Livello B1 (Cambridge English Certification-Luglio2016)

Lingua	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1- Utente autonomo	B1-Utente autonomo	B1- Utente autonomo	B1- Utente autonomo	B1-Utente autonomo
Francese	A1-Utente base	A1-Utente base	A1-Utente base	A1-Utente base	A1-Utente base

Livello europeo* *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e Competenze Informatiche **Conoscenza del pacchetto Office per PC e Macintosh**
Conoscenza dei programmi Corel Draw e Corel Photo Paint; buona capacità di navigare in Internet e capacità di gestione della posta elettronica (Outlook); conoscenza di programmi specifici per analisi genetiche (Mega3; **Bionumerics- Applied Maths**)

Patente Automobilistica (Patente B)

Pubblicazioni

García-Fernández A, **Chiaretto G.**, Bertini A, Villa L, Fortini D, Ricci A, Carattoli A., Multilocus sequence typing of IncII plasmids carrying extended-spectrum beta-lactamases in *Escherichia coli* and *Salmonella* of human and animal origin. *J Antimicrob Chemother.* 2008 Jun;61(6):1229-33. Epub 2008 Mar 26

Chiaretto G., Zavagnin P., Bettini F., Mancin M., Minorello C., Saccardin C., A. Ricci, Extended spectrum β -lactamase SHV-12-producing *Salmonella* from poultry. *Vet Microbiol.* 2008 Apr 30;128(3-4):406-13. Epub 2007 Oct 22.

Garcia A. , **Chiaretto G.**, Bertini A., Villa L., Fortini D., Ricci A, A. Carattoli (2007), Characterization of the IncII plasmid family carrying Extended-Spectrum-Beta-Lactamase genes, isolated from *Escherichia coli* and *Salmonella* of human and animal Origin. Proceedings of ICAAC07, 47th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Chicago, Illinois, settembre 17-20/2007.

Chiaretto G., Zavagnin P., Minorello C., Saccardin C., Mancin M., Ricci A. (2007). “Ceppi di *Salmonella enterica* produttori di una β -lattamasi a spettro esteso (SHV-12) isolati da pollame nel 2005-2006”. Atti VI Workshop Nazionale Enter-Net Italia, Roma, 17-18 Maggio 2007, Istisan Congressi 07/C1, p. 25.

Chiaretto, G., Perin, R., Bettini, F., Sturaro, A., Corro', M., Ricci, A. (2007) “*E. coli*, *K. pneumoniae* and *Providencia rettgeri* ESBLs-producing isolated from pigs in the Veneto region, Italy”. Proceedings of 7th International Symposium “Safepork” on the epidemiology and control of foodborne pathogens in pork”, Verona, 9-11 Maggio 2007; p. 425-428.

Ricci, A., Berto, E., **Chiaretto, G.**, Dalla Pozza, M.C., Minorello, C., Zavagnin ,P., Cibir , V., (2006) “Molecular Characterization and antimicrobial susceptibility of *S. Hadar* strains isolated from different sources in Italy” Proceedings of 13S International Symposium *Salmonella* and *Salmonellosis*, Saint Malo, 10-12 Maggio 2006, p. 207-209.

Chiaretto, G., Perin, R., Bettini, F., Milani, A., Corro', M., Cibir, V., Ricci, A. (2006). “Monitoring and Molecular characterization of ESBLs-producing Enterobacteriaceae of veterinary origin in northern Italy” Proceedings of 13S International Symposium *Salmonella* and *Salmonellosis*, Saint Malo, 10-12 Maggio 2006, p. 237-239.

Ricci, A., Berto, E., **Chiaretto, G.**, Dalla Pozza, M.C., Minorello, C., Zavagnin ,P., Cibir , V., (2005) “Uso di metodiche tradizionali e molecolari per la caratterizzazione di isolati di *Salmonella Hadar* a fini epidemiologici” Atti V Workshop Nazionale Enter-Net Italia, Roma, 1-2 Dicembre 2005, Istisan Congressi 05/C12, p. 69.

Chiaretto, G., Perin, R., Bettini, F., Milani, A., Corro', M., Ricci, A.(2005). “Monitoraggio e caratterizzazione di enterobatteri produttori di ESBLs (Extended-Spectrum β -Lactamases): risultati di sei mesi di sorveglianza nella diagnostica veterinaria” Atti V Workshop Nazionale Enter-Net Italia, Roma, 1-2 Dicembre 2005, Istisan Congressi 05/C12, p. 27.

Chiaretto, G., Perin, R., Bettini, F., Milani, A., Corro', M., Ricci, A.(2005) Monitoraggio e caratterizzazione molecolare di isolati veterinari appartenenti alla famiglia delle *Enterobacteriaceae* produttori di ESBLs (Extended-Spectrum β -Lactamases)” Atti del VII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V., Torino, 26-28 Ottobre 2005, p. 123-124.

Ricci, A., Cibir, V., Mancin, M., **Chiaretto, G.**, Grandesso, S., Bessegato, A., Saccardin, C., Barco, L., Mottola, A. (2004) "Distribuzione dei fagotipi di *S. Enteritidis* nel Veneto dal 2003 al primo semestre 2004" Atti IV Workshop Nazionale Enter-Net Italia, Roma, 25-26 Novembre 2004, Istisan Congressi 04/C4, pag. 30.

Ceglie, L., Minorello, C., **Chiaretto, G.**, Zavagnin, P., Dalla Pozza, M.C., Vio, D., e Ricci A. (2004) "Identificazione e caratterizzazione di uno stipite di *Salmonella* emergente in Italia denominato [4, 5, 12 : -]" Atti del V Congresso Nazionale S.I.Di.L.V., Pisa, 20-21 Novembre 2003, pag. 205-206.

Data

Giuseppina Chiaretto