

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome/Nome **CHIARETTO GIUSEPPINA**

Incarico attuale **DIRIGENTE BIOLOGO A RAPPORTO ESCLUSIVO – PATOLOGIA CLINICA – LAB.AN.CH.CL. E MICR.**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE****Istruzione**

**Data** 2002→2006  
 Istituto di istruzione Università degli Studi di Padova  
 Titolo **Specializzazione in Microbiologia e Virologia (durata anni 4)**  
 Votazione 70/70 e Lode

**Data** 01/06/2001  
 Istituto di istruzione Università degli Studi di Padova  
 Titolo **Abilitazione alla professione di biologo (Esame di Stato)**

**Data** 1993→1999  
 Istituto di istruzione Università degli Studi di Padova  
 Titolo **Laurea Specialistica in Scienze Biologiche (durata 5 anni)**  
 Votazione 102/110

**Formazione**

**Data** 06/06/2024 (N° 3. 6 crediti formativi E.C.M.)  
 Evento Formativo Ai confini della farmacoresistenza: batteri, miceti e virus a confronto  
 Luogo Piacenza  
 Organizzato da Amcli

**Data** 11/04/2024 (N° 3. 6 crediti formativi E.C.M.)  
 Evento Formativo Le Metallo-Beta-Lattamasi (MBL) non sono tutte uguali: una nuova sfida per una scelta terapeutica rapida e appropriata  
 Corso FAD  
 Organizzato da Academy S.r.l.

**Data** 24/11/2023 (N° 3. 6 crediti formativi E.C.M.)  
 Evento Formativo L'evoluzione delle resistenze antimicrobiche-diagnostica microbiologica, fenotipica e molecolare  
 Luogo Modena  
 Organizzato da Amcli

**Data** 28/09/2023 (N° 6 crediti formativi E.C.M.)  
 Evento Formativo Leggere ed interpretare un antibiogramma: l'inizio del percorso per contrastare la resistenza antimicrobica –  
 Corso FAD  
 Organizzato da Academy S.r.l.

**Data** 23/09/2023 (N° 16 crediti formativi E.C.M.)  
 Evento Formativo Escherichia coli produttore di Shiga tossina (STEC): approccio One-Health nella gestione del rischio clinico ed epidemiologico – Corso FAD  
 Organizzato da Istituto Superiore di Sanità

**Data** 03/06/2023 (N° 3 crediti formativi E.C.M.)  
 Evento Formativo Appropriatezza e innovazione nelle infezioni da Gram negativi in ambito AMR: incontro con esperti – Corso FAD  
 Organizzato da Dafne eventi&congressi

**Data** 24/05/2023 (N° 4,5 crediti formativi E.C.M.)  
 Evento Formativo Infezione da Clostridioides difficile-trend attuali e futuri di gestione e trattamento – Corso FAD  
 Organizzato da Academy S.r.l.

**Data** 04/12/2022 (N° 16 crediti formativi E.C.M.)

Evento Formativo	Introduzione al contrasto delle infezioni correlate all'assistenza: aspetti organizzativi, prevenzione, sorveglianza e controllo – Corso FAD
Organizzato da	Istituto Superiore di Sanità
<b>Data</b>	<b>21/11/2022 (N° 20,8 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	Introduzione dell'antibiotico resistenza e al suo contrasto in ambito umano e veterinario – Corso FAD
Organizzato da	Istituto Superiore di Sanità
<b>Data</b>	<b>18/11/2022 (N° 7 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	Outpatient antibiotic therapy nelle infezioni della cute e dei tessuti molli (ABSSSI) – Corso FAD
Organizzato da	Effetti s.r.l.
<b>Data</b>	<b>23/10/2022 (N° 4 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	Clinical Key Elsevier per la ricerca scientifica – Corso FAD
Organizzato da	e-llaber-Regione Emilia-Romagna
<b>Data</b>	<b>24/10/2022 (N° 4 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	COVID-19: facciamo chiarezza Edizione 2022 – Corso FAD
Organizzato da	e-llaber-Regione Emilia-Romagna
<b>Data</b>	<b>23/10/2022 (N° 3,9 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	La prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza – Corso FAD
Organizzato da	e-llaber-Regione Emilia-Romagna
<b>Data</b>	<b>07/10/2022</b>
Evento Formativo	HEV E HDV: aggiornamento sulle epatiti meno comuni – attestato di partecipazione al webinar
Organizzato da	Amcli (Associazione Microbiologi Clinici Italiani)
<b>Data</b>	<b>28/06/2022 (N° 6 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	Terapia antibiotica appropriata: criteri microbiologici e clinici. Evento formativo GIL – Corso FAD
Organizzato da	e-llaber-Regione Emilia-Romagna
<b>Data</b>	<b>24/05/2022 (N° 6 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	Epatiti virali: stato dell'arte. Evento formativo GIL– Corso FAD
Organizzato da	Nadirex s.r.l.
<b>Data</b>	<b>18/05/2022 (N° 3 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	La meningite meningococcica: caratteristiche, diagnosi e vaccini – Corso FAD
Organizzato da	Ordine Nazionale dei Biologi
<b>Data</b>	<b>29/03/2022 (N° 8 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	I batteri non fermentanti – Corso FAD
Organizzato da	Effetti srl
<b>Data</b>	<b>08/03/2022 (N° 2,6 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	Giornata Europea degli Antibiotici 2021 – Corso FAD
Organizzato da	Amcli (Associazione Microbiologi Clinici Italiani)
<b>Data</b>	<b>31/01/2022 (N° 3,6 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	Le nuove frontiere dell'EUCAST: a che punto siamo – Corso FAD
Organizzato da	Amcli (Associazione Microbiologi Clinici Italiani)
<b>Data</b>	<b>27/12/2021 (N° 3 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	La sepsi: dalla gestione preanalitica alla diagnostica delle multiresistenze- Corso FAD
Organizzato da	AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani)
<b>Data</b>	<b>05/11/2021 (N° 3,3 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	Approccio diagnostico alla sepsi e infezioni respiratorie gravi: il microbiologo clinico tira la volata- Corso FAD
Organizzato da	Amcli (Associazione Microbiologi Clinici Italiani)
<b>Data</b>	<b>01/11/2021 (N° 3 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	Antimicogramma: quando, come e perché eseguirlo – Corso FAD
Organizzato da	Amcli (Associazione Microbiologi Clinici Italiani)
<b>Data</b>	<b>31/10/2021 (N° 15 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo	Aggiornamenti sulla diagnostica delle gammopatie monoclonali- Corso FAD
Organizzato da	Biomedica srl
<b>Data</b>	<b>28/05/2021 (N° 2,6 crediti formativi E.C.M.)</b>

Evento Formativo Organizzato da	Covid-19, Superinfezioni Batteriche e Fungine, HIV. Ruolo della Stewardship – Webinar- Corso FAD Nadirex International srl
<b>Data</b>	<b>30/03/2021</b>
Evento Formativo Organizzato da	Test genotipici ed infezioni batteriche – Webinar- Corso FAD Nadirex International srl (Società scientifiche GIL e SIMIT)
<b>Data</b>	<b>09/03/2021</b>
Evento Formativo Organizzato da	Test di sensibilità ai farmaci antimicrobici nel 2020– Corso FAD Nadirex International srl (Società scientifiche SIMIT e AMCLI)
<b>Data</b>	<b>29/12/2020 (N° 20 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo Organizzato da	ASH ( Diagnostic Images in Hematology) Images-Self Assessment Program 2020- Corso FAD Infomedica srl
<b>Data</b>	<b>09/04/2020 (N° 20,8 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo Organizzato da	Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto- Corso FAD Istituto Superiore di Sanità
<b>Data</b>	<b>30/10/2019 (N° 2 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo Organizzato da	Corso tenuto come Docente: Percorsi Diagnostici in Microbiologia 1 Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
<b>Data</b>	<b>03/10/2019 (N° 3 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo Organizzato da	La barriera emato-encefalica e la diagnostica liquorale di I livello-Corso di formazione in presenza Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
<b>Data</b>	<b>03/12/2019 (N° 22.5 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo Organizzato da	Ricerca bibliografica in PubMed parte 2: gestione avanzate delle ricerche bibliografiche e reperimento articoli in full text – Corso FAD Fondazione Pietro Paci
<b>Data</b>	<b>19/10/2019 (N° 22.5 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo Organizzato da	Ricerca bibliografica di articoli scientifici in PubMed – Corso FAD Fondazione Pietro Paci
<b>Data</b>	<b>26/09/2019 (durata stimata da Biomedica: 12 ore di formazione; N° 12 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo Organizzato da	Corso base di coagulazione parte 2: i test di screening dell'emostasi – Corso FAD BioMedia
<b>Data</b>	<b>25/09/2019 (durata stimata da Biomedica: 12 ore di formazione; N° 12 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo Organizzato da	Corso base di coagulazione parte 1: fisiologia delle emostasi, metodologie di indagine, controllo di qualità – Corso FAD
<b>Data</b>	<b>09/06/2019 (durata stimata da Biomedica: 8 ore di formazione; N° 8 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo Organizzato da	Variabili preanalitiche in medicina di laboratorio – Corso FAD BioMedia
<b>Data</b>	<b>11/04/2019 (N° 6 crediti formativi E.C.M.)</b>
Luogo	Ferrara (FE)
Evento Formativo Organizzato da	La gestione strutturata della terapia antibiotica nei setting complessi: indicazioni per una strategia vincente RunTimes srl
<b>Data</b>	<b>21/08/2018 (durata stimata da Biomedica: 8 ore di formazione; N° 8 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo Organizzato da	Qualità in medicina di laboratorio: i programmi di VEQ – Corso FAD BioMedia
<b>Data</b>	<b>26/05/2018 (N° 7 crediti formativi E.C.M.)</b>
Luogo	Mogliano Veneto (TV)
Evento Formativo Organizzato da	Corso di aggiornamento sul tema “Nuovi percorsi diagnostici in microbiologia: innovazioni e appropriatezza” NewMicro
<b>Data</b>	<b>08/05/2018 (durata stimata da Biomedica: 5 ore di formazione; N° 5 crediti formativi E.C.M.)</b>
Evento Formativo Organizzato da	Emostasi e Trombosi: il valore del laboratorio BioMedia
<b>Data</b>	<b>17/01/2018</b>
Evento Formativo Organizzato da	Corso teorico su strumentazione Biofire Film Array (Biomerieux) Ospedale ‘Sant’Anna’ di Cona, Ferrara (FE) e Biofire Diagnostics (Biomerieux)

- Data** 28/12/2017 (*durata stimata da Biomedica: 10 ore di formazione; N° 10 crediti formativi E.C.M.*)  
 Evento Formativo Casi clinici 2: Il Contributo della medicina di laboratorio-Corso FAD  
 Organizzato da BioMedia
- Data** 12/12/2017 (*durata stimata da Biomedica: 8 ore di formazione; N° 8 crediti formativi E.C.M.*)  
 Evento Formativo Corso introduttivo all'emogasanalisi: aspetti analitici, algoritmi diagnostici e casi clinici-Corso FAD  
 Organizzato da BioMedia
- Data** 02-03/05/2017 (*durata stimata da Biomedica: 8 ore di formazione; N° 8 crediti formativi E.C.M.*)  
 Evento Formativo La malattia renale cronica: clinica e laboratorio-Corso FAD  
 Organizzato da BioMedia
- Data** 02-03/05/2017 (*2 giornate*)  
 Evento Formativo Corso teorico-pratico su strumentazione SIDECAR (ALIFAX srl)  
 Organizzato da Ospedale 'Sant'Anna' di Cona, Ferrara (FE) e ALIFAX srl
- Data** 24-25/06/2016 (*2 giornate, N°19 crediti formativi E.C.M.*)  
 Evento Formativo Corso Teorico-Pratico abilitante per i prelievi venosi: "Diagnostica di laboratorio: la fase preanalitica e il prelievo di sangue"  
 Organizzato da Ordine Nazionale Biologi presso l'Azienda Ospedaliera di Padova
- Data** 22/06/2016 (*durata stimata da Biomedica: 7 ore di formazione; N° 7 crediti formativi E.C.M.*)  
 Evento Formativo Analisi Morfologica del sangue periferico - Corso FAD  
 Organizzato da BioMedia
- Data** 01/02/2016 (*durata stimata da Biomedica: 10 ore di formazione; N° 10 crediti formativi E.C.M.*)  
 Evento Formativo Casi clinici: Il contributo della medicina di laboratorio - Corso FAD  
 Organizzato da BioMedia
- Data** 14/07/2015 (*durata stimata da Biomedica: 3 ore di formazione; N° 3 crediti formativi E.C.M.*)  
 Evento Formativo Le malattie autoimmuni e la medicina di laboratorio - Corso FAD  
 Organizzato da BioMedia
- Data** 12/07/2015 (*durata stimata da Biomedica: 4 ore di formazione; N° 4 crediti formativi E.C.M.*)  
 Evento Formativo Principi di appropriatezza e di ottimizzazione clinica della diagnostica delle infezioni delle vie urinarie - Corso FAD  
 Organizzato da BioMedia
- Data** 10/12/2014 (*durata stimata da Biomedica: 15 ore di formazione; N° 15 crediti formativi E.C.M.*)  
 Evento Formativo Ebola: precauzioni, misure di protezione e indicazioni per tutte le professioni sanitarie  
 Organizzato da Adveniam srl
- Data** 22/11/2011 (*durata: 2 ore di formazione*)  
 Luogo Feltre (BL)  
 Evento Formativo Installazione e addestramento nuovo software di gestione strumento Bactec 9120-Emocoltura-  
 Organizzato da Regione Veneto – ULSS N.2 - Feltre
- Data** 05/12/2006 (*durata: 8 ore, N° 9 crediti formativi E.C.M.*)  
 Evento Formativo Luci e ombre nelle analisi biololecolari: la reazione polimerasica a catena (PCR) e la reverse transcriptase-PCR (RT-PCR) – Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Legnaro, Padova  
 Organizzato da Istituto Zooprofilattico delle Venezie-Legnago (PD)
- Data** 02/02/2006 (*durata: 8 ore, N° 9 crediti formativi E.C.M.*)  
 Evento Formativo Cabine a flusso laminare e di sicurezza microbiologica, cappe ad adsorbimento chimico. Utilizzo corretto e verifiche di funzionamento  
 Organizzato da Istituto Zooprofilattico delle Venezie in collaborazione con Celbio-Legnago (PD)
- Data** 18/05/2005 (*durata: 8 ore, N° 5 crediti formativi E.C.M.*)  
 Luogo Milano (MI)  
 Evento Formativo Lo studio della sensibilità in vitro (antibiogramma): certezze, novità, criticità  
 Organizzato da Italtbioforma
- Data** 21/01/2005 (*durata: 8 ore, N° 6 crediti formativi E.C.M.*)  
 Luogo Reggio Emilia (RE)  
 Evento Formativo L'antibiogramma nella pratica clinica  
 Organizzato da Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)
- Data** 26/09 - 29/09/2004 (*durata: 4 ore, N° 3 crediti formativi E.C.M.*)  
 Luogo Milano

Evento Formativo Corso aggiornamento pre-congressuale sulla rilevazione delle farmaco resistenze nei Gram Positivi: innovazioni nel supporto diagnostico alla terapia e alla sorveglianza epidemiologica  
Organizzato da Società Italiana Microbiologia (SIM)  
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) al 2021 e AMCLI dal 2019

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**Data** 01/12/2019 → ad oggi

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

**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

**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

**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

**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.

**Data 01/10/2001→31/12/2001**

Profilo  
Professionale Insegnante di igiene per studenti del corso per dirigenti di comunità  
Tipo di impiego Co.co.co.  
Presso Istituto Scolastico “Dalla Tecnica”, Via Zabarella n.24, Padova.  
Settore Scuola privata

**Data 04/09/2000→30/10/2000**

Profilo  
Professionale Stage a seguito del corso sul Sistema di Gestione Integrato Qualità (ISO 9000) Ambiente (ISO 14000) organizzato presso il Centro Produttività Veneto – (Vicenza)  
Tipo di impiego Stage  
Presso Studio di consulenza Sysman, Grisignano di Zocco (Vicenza).  
Settore Consulenza nell’ambito del sistema qualità e ambiente – Azienda Privata

**Data 12/1999→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.

## MADRELINGUA

Italiano

## ALTRE LINGUE

Inglese

**Inglese:** Livello B1 (Cambridge English Certification-Luglio2016)

Lingua	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
<b>Inglese</b>	B1- Utente autonomo	B1-Utente autonomo	B1- Utente autonomo	B1- Utente autonomo	B1-Utente autonomo
<b>Francese</b>	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  
Tecniche

**Conoscenza del pacchetto MS Office**

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)

**ALTRO**

**Partecipazione  
a Convegni  
e Seminari**

- 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  $\beta$ -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



<b>Tipologia</b>	<b>IV Workshop Nazionale Enter-net Italia – 25 e 26 novembre 2004, Roma (durata: 2 giornate; N° 4 crediti formativi E.C.M.)</b>
Organizzato da	Istituto Superiore di Sanità
<b>Tipologia</b>	<b>Convegno dal 26 al 29 settembre 2004, Milano (durata: 4 giornate)</b>
Sul tema	32° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia (SIM)
Organizzato da	Società Italiana di Microbiologia (SIM)
<b>Tipologia</b>	<b>Docenza – 19 gennaio 2004, Legnaro (PD) (durata: 2 ore)</b>
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
<b>Tipologia</b>	<b>Convegno – il 09 e 10 maggio 2002, London (UK) (durata: 2 giornate)</b>
Sul tema	Convegno COST920 “Interactions between phenotypic and genotypic typing methods for the control of foodborne zoonoses”
Organizzato da	PHLS-Central Public Health Laboratory

## Publicazioni

- Cultrera R., Torelli R., Sarnicola C., Segala D., Mengoli A., **Chiaretto G.**, Perri P., Sanguinetti M., Identification and molecular characterization of *Subramaniula asteroides* causing human fungal keratitis: a case report., BMC Infectious Diseases volume 21, Article number: 82 (2021)
- García-Fernández A, **Chiaretto G.**, Bertini A, Villa L, Fortini D, Ricci A, Carattoli A., Multilocus sequence typing of IncI1 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  $\beta$ -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 IncI1 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  $\beta$ -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 7<sup>th</sup> 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  $\beta$ -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  $\beta$ -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.

Ferrara, 08/07/2024

Firmato GIUSEPPINA CHIARETTO

- Non viene apposta la firma autografa, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.
- Si acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.