

INFORMAZIONI
PERSONALI**Elisa Baldasso**

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Biotecnologie Agro-Industriali (7/S e 7-LM) con equipollenza alla Laurea Magistrale in Biologia-Biologia Molecolare-Biologia Sanitaria (6/S e 6-LM)

Specializzazione in Microbiologia e Virologia

Iscrizione Federazione Nazionale dei Biologi – Sezione Triveneto n. Tri_A2678 del 27/03/2020

ESPERIENZA PROFESSIONALE

05/01/2022 – 31/03/2023

Incarico Libero Professionale come Dirigente Biologo

Sezione di Microbiologia – UO Laboratorio Analisi Ospedale di Cittadella (PD), AULSS 6 Euganea Condivisione, col personale tecnico della sezione, della seduta analitica in Microbiologia e validazione dei risultati; supervisione e monitoraggio delle VEQ e del CQI della sezione di Microbiologia; collaborazione nella gestione della epidemiologia relativamente alle infezioni ospedaliere e alle antibiotico resistenze, e nelle stesura e denuncia delle malattie invasive ai vari organismi depositari alla notifica

01/08/2020- 03/01/2022

Borsista

Dipartimento di Medicina Molecolare, Università degli Studi di Padova

- Sorveglianza resistenza carbapenemi in tamponi rettali (anche in biologia molecolare)
- Urinocolture – Vaginali
- Emocolture
- Diagnostica molecolare (PCR Real-Time e Sequenziamento) per la microbiologia e la virologia
- Lettura esami batteriologici da materiali vari (biopsie, tamponi cutanei, essudati, agoaspirati)
- Lettura esami batteriologici da materiali provenienti dal tratto respiratorio superiore e inferiore
- Lettura e refertazione esami immunosierologici
- Lettura e refertazione esami virologici
- Lettura e refertazione esami parassitologici e coproculture
- Stoccaggio ceppi di batteri multiresistenti

29/12/2017-12/01/2022

Specializzanda Biologa

Università degli Studi di Padova - U.O. di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera di Padova

- Sorveglianza resistenza carbapenemi in tamponi rettali (anche in biologia molecolare)
- Biologia molecolare per la ricerca ed identificazione di agenti patogeni
- Urinocolture – Vaginali
- Emocolture
- Lettura esami batteriologici da materiali vari (biopsie, tamponi cutanei, essudati, agoaspirati)
- Lettura esami batteriologici da materiali provenienti dal tratto respiratorio superiore e inferiore
- Lettura e refertazione esami immunosierologici
- Lettura refertazione esami virologici
- Lettura e refertazione esami parassitologici e copro culture
- Lettura e refertazione micobatteri
- Stoccaggio ceppi di batteri multiresistenti

Diagnostica in ambito sanitario

03/06/2020 – 12/06/2020

Esercitazioni di Laboratorio di Microbiologia, Corso di Laurea magistrale a Ciclo Unico di Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Padova

- Allestimento materiale didattico
- Introduzione al Laboratorio di Microbiologia
- Fase pre-analitica
- Fase analitica e fase post-analitica
- Le colorazioni in Microbiologia ed esempi di preparati microscopici
- Tipologie di terreno di coltura e loro applicazioni

- Esempi di piastre di coltura

Affidamento retribuito per insegnamento, CLMCU in Medicina e Chirurgia , secondo semestre

27/01/2020-01/02/2020

Frequenza presso il Dipartimento Interaziendale di Medicina Trasfusionale

Università degli Studi di Padova – Dipartimento Interaziendale di Medicina Trasfusionale, Azienda Ospedaliera di Padova

- Organizzazione di un Centro di Raccolta Sangue (Ospedale ai Colli)
- Laboratorio Immunotrasfusionale ed Immunoematologia
- Laboratorio HLA
- Citofluorimetria e Validazione dei processi

▪ Aferesi terapeutica

Frequenza obbligatoria secondo programma della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia

01/08/2019- 31/12/2019

Borsista

U.O. di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera di Padova

- Sorveglianza resistenza carbapenemi in tamponi rettali (anche in biologia molecolare)
- Biobanking liquidi biologici per ricerca HIV e coinfezioni
- Urinocolture – Vaginali
- Emocolture
- Diagnostica molecolare (PCR Real-Time e Sequenziamento) per la microbiologia e la virologia

01/12/2017-31/12/2018

Borsista

U.O. di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera di Padova

- Biobanking liquidi biologici per ricerca HIV e coinfezioni
- Preparazione dei campioni per biologia molecolare
- Diagnostica molecolare (PCR Real-Time e Sequenziamento) per la microbiologia e la virologia

01/10/2016-30/11/2017

Data Manager Borsista

U.O. di Ematologia, Azienda Ospedaliera di Padova

- Redazione e controllo dei documenti da sottoporre al Comitato Etico
- Compilazione e controllo delle CRF elettroniche e cartacee
- Gestione studi in corso presso l'U.O.
- Gestione dei farmaci sperimentali

01/10/2015-30/09/2016

Clinical Trial Assistant Borsista

Nucleo di Ricerca Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

- Redazione e controllo dei documenti da sottoporre al Comitato Etico
- Negoziazione convenzioni economiche
- Supporto amministrativo per il reperimento della documentazione mancante per invio di studi clinici al Comitato Etico, contattando ricercatori (medici ospedalieri, Unità Operative, Dipartimenti), promotori e *Contract Research Organization* (CRO)
- Protocollo documenti

16/10/2011-30/09/2015

Borsista

U.O. Medicina Aviare, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

- Biologia molecolare (DGGE, sequenziamento, alberi filogenetici) su isolati batterici (principalmente micoplasmii) e su campioni di tessuti e fluidi animali

25/07/2011-06/10/2011

Borsista

- U.S.O. di Patologia Molecolare Diagnostica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
- Biobanking di sangue e tessuti per ricerca oncologica
 - Partecipazione al progetto PanGen
 - Cenni su Next Generation Sequencing con piattaforme Solid e Ion Torrent
 - Controllo qualità acidi nucleici

01/01/2010-24/07/2011

Borsista

Centro di Ricerca Applicata ARC-Net, Università degli Studi di Verona

- Sequenziamento geni KRAS ed EGFR per diagnostica molecolare
- Partecipazione al progetto PanGen
- Biobanking di sangue e tessuti per ricerca oncologica
- Controllo qualità acidi nucleici

01/10/2009-31/12/2010

Borsista

Prima Chirurgia Clinicizzata, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

- Stesura di SOP (Standard Operating Procedure)
- Biobanking di sangue e tessuti per la ricerca oncologica
- Controllo qualità acidi nucleici
- Uso dei software Armonia e File MakerPro
- Partecipazione al progetto PanGen
- Sequenziamento geni KRAS ed EGFR per diagnostica molecolare

02/01/2008-19/03/2009

Tesista

Prof. Franco Dellaglio, Microbiologia Alimentare, Università degli Studi di Verona

- Tecniche di microbiologia classiche (MIC, MBC, spettrofotometro)
- Biologia molecolare (PCR, Allineamento sequenze)

01/06/2007-31/12/2007

Stagista

Azienda Cooperativa "Cooperlat", Badia Polesine (RO)

- Controllo microbiologico ed organolettico/sensoriale
- Controllo periodico delle apparecchiature utilizzate e degli ambienti di lavorazione/stoccaggio
- Compilazione moduli della qualità/tracciabilità/ rintracciabilità connessi ai controlli effettuati

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

29/12/2017-12/01/2022

Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia

Università degli Studi di Padova

10/06/2019-14/06/2019

Visiting student

Laboratorio del Prof. Andrea Crisanti, SAF Building, Imperial College, London UK

01/10/2012

Equipollenza alle lauree 6/S Biologia - 6LM Biologia

Università degli Studi di Verona

22/06/10

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo

Università degli Studi di Padova

25/10/2005-19/03/2009

Laurea Specialistica in Biotecnologie Agro-Industriali (classe 7/S del

DM 509/99)

Università degli Studi di Verona

Tesi Sperimentale "Aspetti fenotipici e genetici per lo studio della resistenza ai biocidi negli enterococchi"

01/09/2002 - 26/09/2005

Laurea in Biotecnologie (classe 1 del DM 270/04)

Università degli Studi di Padova

Tesi compilativa "Piante modificate come fonte di oli per l'industria"

09/1997 - 06/2002

Maturità scientifica

Istituto d'Istruzione Superiore Liceo Scientifico "E. Balzan", Badia Polesine (RO)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
01/05/2002 Trinity College Grade 8 - Certificato di lingua inglese livello B1					
Francese	Scolastico				
Tedesco	Base				

Competenze comunicative

- Formazione teorica e pratica a studenti, tesisti e stagisti, anche stranieri

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità a lavorare in squadra
- Discreta capacità organizzativa

Competenze professionali

- Redazione procedure anche in lingua inglese
- Uso tecniche molecolari (es: PCR end point, PCR Real-Time, sequenziamento)
- Uso di tecniche microbiologiche "classiche"
- Utilizzo delle principali apparecchiature di un laboratorio di microbiologia, biologia molecolare ed anatomia patologica
- Gestione studi clinici

Competenze digitali

01/03/2000 ECDL - European Computer Driving Licence

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Sufficiente padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
- Uso di programmi per analisi filogenetica/allineamento sequenze (MEGA, BioEdit)
- Uso di database quali NCBI, PubMed

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Monica Basso, Daniela Zago, Irene Pozzetto, Ettore de Canale, Renzo Scaggiante, Maria Angela Biasolo, Marta Peracchi, Francesco Onelia, [Elisa Baldasso](#), Giorgio Palù, Saverio Parisi **Intra-hospital acquisition of colonization and infection by *Klebsiella pneumoniae* strains producing carbapenemases and carriage evolution: a longitudinal analysis in an Italian teaching hospital from January 2017 to August 2019**, *International Journal of Infectious Diseases*, Vol. 92, March 2020, Pag. 81-88, <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2019.12.035>

Salvatore Catania, Federica Gobbo, Ana S. Ramirez, Davide Guadagnini, [Elisa Baldasso](#), Maria Luisa Moronato and Robin A. J. Nicholas **Laboratory Investigations into the origin of *Mycoplasma synoviae* isolated from a lesser flamingo (*Phoeniconaias minor*)**, *BMC Veterinary Research*

(2016), 12:52, DOI 10.1186/s12917-016-0680-1, 12 March 2016

Erratum to: **Laboratory Investigations into the origin of *Mycoplasma synoviae* isolated from a lesser flamingo (*Phoeniconaias minor*)**, *BMC Veterinary Research* (2016), 12:52, DOI 10.1186/s12917-016-0699-3

Atti di convegno

E. Zilli, A. Miotti, G. Zavatta, E. Baldasso, G. Basso, M. Carraro, S. Tikvina, A. Ruffato, E. Zilli **Impact of a structured antimicrobial stewardship program in Cittadella Hospital, Padua, Italy, 17^o World Congress on Public Health**, *Popul. Med.* 2023; 5(Supplement):A143 DOI: 10.18332/popmed/163904

S. Catania, F. Gobbo, D. Bilato, E. Baldasso, G. Battanoli, and L. Iob **Isolation of *Mycoplasma iowae* in a commercial turkey flock - Clinical and microbiological aspects**, *Proceedings of the Sixty First Western Poultry Disease Conference*, April 2-4, 2012, Scottsdale, AZ, pp. 8-10

Catania S., F. Gobbo, E. Baldasso, A. Fincato, S. Rodio, and L. Iob **Isolation of *Mycoplasma Gallisepticum* associated to a mild respiratory syndrome in commercial turkey flocks**, *Abstracts of 9th International Symposium on Turkey Disease*, June 21st – 23rd, 2012, Berlin, pp. 29-30

F. Gobbo, B. Flaminio, A. Fincato, E. Baldasso, G. Battanoli, S. Catania **Evaluation of Minimum Inhibitory Concentration (MIC) of 20 Field Strains of *Mycoplasma synoviae***, *19th Congress of the International Organisation for Mycoplasmaology*, 15 - 20 July 2012, Toulouse, France, p. 94

S. Catania, F. Gobbo, G. Boscaro, S. Rodio, E. Baldasso, L. Iob **Isolation of *Mycoplasma gallisepticum* Associated to a Mild respiratory Syndrome in Poultry Flocks of Italy**, *19th Congress of the International Organisation for Mycoplasmaology*, 15 - 20 July 2012, Toulouse, France, pp. 127 – 128

Catania S., Battanoli G., Baldasso E., Fincato A., Rodio S., Iob L. **Analisi dei ceppi circolanti di *Mycoplasma synoviae* mediante l'utilizzo di metodiche biomolecolari**, *LI Convegno Annuale S.I.P.A.*, 11-12 Ottobre 2012, Salsomaggiore Terme (PR)

Catania S., Battanoli G., Rodio S., Quattieri K., Baldasso E., Iob L. **Applicazioni di metodiche biomolecolari per la differenziazione genotipica in *Mycoplasma Gallisepticum***, *LI Convegno Annuale S.I.P.A.*, 11-12 Ottobre 2012, Salsomaggiore Terme (PR)

Gobbo F., Flaminio B., Fincato A., Baldasso E., Santone C., Catania S. ***Mycoplasma synoviae* e Concentrazione Minima Inibente (MIC): valutazione dell'antibiotico suscettibilità in funzione della categoria produttiva e del genotipo (*vlha*)**, *LI Convegno Annuale S.I.P.A.*, 11-12 Ottobre 2012, Salsomaggiore Terme (PR)

Baldasso E., Battanoli G., Gobbo F., Rodio S., Catania S. **Strain typing of *Mycoplasma synoviae*: length variability of the haemagglutinin encoding gene *vlha***, *XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.*, 24-26 Ottobre 2012, Sorrento (NA) p.50

Rodio S., Battanoli G., Fincato A., Baldasso E., Catania S. **Molecular differentiation of *Mycoplasma gallisepticum* strains**, *XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.*, 24-26 Ottobre 2012, Sorrento (NA) pp. 472-473

Salvatore Catania, Federica Gobbo, Stefania Rodio, Elisa Baldasso, Alice Fincato, Marialuisa Moronato, Robin A.J. Nicholas **The application of denaturing gradient gel electrophoresis (DGGE) in avian mycoplasma diagnosis**, *EUROPEAN MYCOPLASMA MEETING "MYCOPLASMAS - A PRACTICAL APPROACH"*, June 6th and 7th 2013, Dubrovnik, Croatia Abstract n.12

Catania Salvatore, Santone Christian, Fincato Alice, Rodio Stefania, Baldasso Elisa, Iob Luciano ***Mycoplasma iowae* infection in meat turkey: a retrospective study of 55 field cases**, *World Veterinary Poultry Association French branch (GF-AMVA)*, 19-23 August 2013, Nantes, France

Catania S., Rodio S., Baldasso E., Gerchman I., Mikula I. Levisohn S., Lysnyansky I. **Caratterizzazione biomolecolare dell'acquisizione di resistenza nei confronti di enrofloxacin in ceppi di *Mycoplasma synoviae***, *LII Convegno Annuale S.I.P.A.*, 11-12 Aprile 2013, Forlì pp. 145-150

Rodio S., Baldasso E., Fincato A., Qualtieri K., Moronato M.L., Catania S. **Validazione di 16S-rDNA-PCR-DGGE per la diagnosi di micoplasmosi in campo veterinario**, XV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V., 22-25 Ottobre 2013, Monreale (PA) pp. 99-101

Moronato M.L., Baldasso E., Fincato A., Qualtieri K., Flaminio B., Catania S. **Circolazione di differenti genotipi di *Mycoplasma synoviae* nel settore avicolo industriale**, LIII Convegno Annuale S.I.P.A., 8-9 Maggio 2014, Salsomaggiore Terme (PR) pp. 184-186

Barbara Flaminio, Stefania Rodio, Katia Qualtieri, Elisa Baldasso, Maria Luisa Moronato, Salvatore Catania **Evaluation of Minimum Inhibitory Concentration (MIC) of 47 Field Strains of *Mycoplasma bovis* isolated in Italy during the years 2011-2013** 20th Congress of the International Organisation for Mycoplasma, Blumenau, Brazil

Schiavon E., Moronato M.L., Santone C., Baldasso E., Iob L., Catania S. **Studio longitudinale sulla presenza di specie di *Mycoplasma* spp. in ristalli francesi** SIB Palermo 2014

Baldasso E., Moronato M.L., Fincato A., Boscarato M., Rodio S., Catania S. **A non invasive biomolecular method for sex differentiation in some species of Turdidae family** 3rd European EAVLD Congress, Pisa (Italy), October 12-15, 2014 pp.275

Salvatore Catania, Christian Santone, Alice Fincato, Elisa Baldasso, Stefania Rodio, Federica Gobbo, Calogero Terregino **Clinical and gross pathological findings could be useful data for improving *Mycoplasma iowae* suspect** GARAD Global Alliance for Research on Avian Disease, 29 June – 1 July 2015, Strand Campus, King's College, London WC2R 2LS

Presentazioni

- 23/10/2013 - XV Convegno S.I.Di.L.V.: presentazione di un lavoro dal titolo "Validazione di 16S-rDNA-PCR-DGGE per la diagnosi di micoplasmosi in campo veterinario", Società Italiana di Laboratorio di Diagnostica Veterinaria (S.I.Di.L.V.)
- 26/10/2012 - XIV Convegno S.I.Di.L.V.: presentazione di un lavoro dal titolo "Strain Typing of *Mycoplasma Synoviae*: Length Variability of the Haemagglutinin Encoding Gene *vlhA*", Società Italiana di Laboratorio di Diagnostica Veterinaria (S.I.Di.L.V.)

Conferenze, seminari, congressi

- Il punto sulle infezioni fungine sistemiche (06/04/2022), ULSS 8 Berica, Aula Magna Polo Didattico Universitario
- Highlights in SARS-CoV-2 Infection, Immunity and Therapy (26/11/2021), Società Italiana di Virologia
- COVID-19 e differenze di genere (24/11/2021), Università degli Studi di Padova
- CAVEAT. 10° COMPLEANNO DELLA COORTE VENETA PER HIV: STRATEGIE TERAPEUTICHE (30/06/2021), Università degli Studi di Padova
- Il ruolo della Medicina di Laboratorio in epoca COVID-19 2.0 (28/01/2021), UOC Medicina di Laboratorio Azienda Ospedale Università di Padova e Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Università degli Studi di Padova
- Il ruolo della Medicina di Laboratorio in epoca COVID-19 (15 e 29/07/2020), UOC Medicina di Laboratorio Azienda Ospedale Università di Padova e Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Università degli Studi di Padova
- CAVEAT. 9° COMPLEANNO DELLA COORTE VENETA PER HIV: STRATEGIE TERAPEUTICHE (23/06/2020), Università degli Studi di Padova
- XLVIII Congresso Nazionale AMCLI (09-12/11/2019), AMCLI, Palacongressi di Rimini
- Autoinflammation and parainflammation in genetic cholangiopathies (15/10/2019), Università degli Studi di Padova
- Modeling Disease in a Dish: what can we do with organoids and hiPSCs (09/10/2019), Università degli Studi di Padova
- Microbiome and Opioid Tolerance (24/09/2019), Università degli Studi di Padova
- 3rd National Congress of the Italian Society for Virology – One Virology One Health (10-12/09/2019), Società Italiana di Virologia, Padova
- CAVEAT. 8° COMPLEANNO DELLA COORTE VENETA PER HIV: STRATEGIE TERAPEUTICHE (02/07/2019), Università degli Studi di Padova
- Molecular pathogenesis of Crimean Congo hemorrhagic fever virus (18/06/2019), Università degli Studi di Padova
- Cysteine reactivity profiling in *Toxoplasma gondii* via chemical proteomics reveals new potential drug targets (12/06/2019), Imperial College, Londra (UK)
- Characterization of the impact of the mosquito complement-like responses on shaping the transmitted malaria parasite populations (12/06/2019), Imperial College, Londra (UK)

- DMM Scientific Meeting (27-28/03/2019), Università degli Studi di Padova
- Personalised Medicine in Transplantation and its Significance to Infectious Diseases (06/12/2018), Università degli Studi di Padova
- Convegno “Il mondo dei vaccini: loro sviluppo ed impiego” (04/10/2018), SIV, Istituto Veneto di Lettere, Scienze ed Arti - Venezia
- Ciclo di seminari padovani sulle infezioni 2018: Luci ed Ombre (16/07/2018), Università degli Studi di Padova
- CAVEAT. 7° COMPLEANNO DELLA COORTE VENETA PER HIV: STRATEGIE TERAPEUTICHE (28/06/2018), Università degli Studi di Padova
- Models of natural protection against HIV/SIV: learning how to subjugate raging viruses (25/05/2018), Università degli Studi di Padova
- Vaccini: storia, evoluzione, efficacia (16/04/2018), Fondazione G.E. Ghirardi
- Ciclo di seminari padovani sulle infezioni 2018 (27/03/2018), Università degli Studi di Padova
- Terapia di HCV: abbiamo trattato molti; come continueremo ? (13/12/2017), Università degli Studi di Padova
- Investigator's Meeting “CC-4047-MM-015 Pomalidomide Registry” (27/06/2017), Celgene – ICON plc
- Evento formativo “Good Clinical Practice nella gestione di studi clinici: i monitoraggi” (21-22-23/09/2016), Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona
- Evento formativo “Analisi e monitoraggio delle ricerche nell’ambito del Processo di Gestione della Ricerca Clinica – IV Corso” (17/06/2016), Maya Idee e Settore Farmaceutico – Protesica – Dispositivi Medici della Regione del Veneto
- Riunione regionale “Sperimentazione Clinica di Fase I” (23/05/2016), Settore Farmaceutico – Protesica – Dispositivi Medici della Regione del Veneto
- Incontro “Next Generation Sequencing and qPCR workshop” (14/11/2014), Università degli Studi di Padova - Agripolis
- Giornata di studio “International Cancer Genome Consortium -Italy- Rare Pancreatic Tumors - Enteropancreatic endocrine tumors and rare pancreatic exocrine tumors” (25/01/2011), Centro di Ricerca Applicata ARC-Net
- Congresso “Il carcinoma del colon: dalla ricerca di base alle novità terapeutiche” (11/12/2009), Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S.

Corsi

- Single Cell Genomics: dalla singola cellula alle prospettive cliniche (03-04-05/05/2023), Fondazione Ghislieri (Corso FAD)
- Aspetti diagnostici delle micosi (26-30/09/22), AMCLI, Sala Colonne AUSL Piacenza
- La meningite meningococcica: caratteristiche, diagnosi e vaccini (09/09/21), Ordine Nazionale dei Biologi (Corso FAD)
- SARS-CoV-2: diagnosi, vaccini, varianti...la nostra esperienza (26/03/21), AMCLI (Corso FAD)
- PERFORM 2020 -Test di sensibilità ai farmaci antimicrobici nel 2020 (09/03/2021), AMCLI-SIMIT (Corso FAD)
- Lo screening degli Enterobatteri resistenti ai Carbapenemi (CRE) e la prevenzione delle infezioni (24/02/2021), Centro Nazionale per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (Corso FAD)
- Real Time PCR in Virologia, il tool diagnostico ideale per l'emergenza sanitaria causata dal nuovo Coronavirus (2019-nCov) (22/02/2021), Ordine Nazionale dei Biologi
- LA VACCINAZIONE E I VACCINI ANTI COVID-19, Modulo formativo a supporto della campagna vaccinale per l'infezione da SARS-CoV-2 (18/01/2021), Fondazione Scuola di Sanità Pubblica, Regione Veneto
- Formazione specifica dei lavoratori per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro (11-21/12/2020), Università degli Studi di Padova
- Bacterial Genomes: Disease Outbreaks and Antimicrobial Resistance (08/12/2020), Future Learn
- Aggiornamenti in Micobatteriologia (07/11/2020), AMCLI
- Laboratorio di base per i Paesi tropicali (12/10/2020 – 23/10/2020), IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (VR)
- Aspetti di organizzazione e gestione tecnico-operativa dei principali processi dei Servizi Trasfusionali Italiani – Modulo 2 (30/09/2020), SIMTIPRO Srl (Corso FAD)
- Bacterial Genomes: Antimicrobial Resistance in Bacterial Pathogens (26/09/2020), Future Learn
- Bacterial Genome: Accessing and Analysing Microbial Genome Data (11/06/2020), Future Learn – Wellcome Sanger Institute
- Emerging respiratory viruses, including COVID-19: methods for detection, prevention, response and control (05/05/2020), OpenWHO

- Viruses and Human Cancers (26/06/2019), Fun-MOOC Course – Institute Pasteur
- Antimicrobial Stewardship: A competency-based approach (27/12/2018), OpenWHO
- HIV Science (24/12/2018), Fun-MOOC Course – Institute Pasteur
- La sorveglianza microbiologica delle antibiotico resistenze (13/12/2018), AMCLI
- Resistance to Antibacterial Agents (10/07/2018), Fun-MOOC Course – Institute Pasteur
- La sicurezza in Laboratorio per l'Operatore e le Colture Cellulari (30/05/2018), Esco Technologies
- Abilitazione per il laboratorio BL3 del DMM (20/02/2018), Università degli Studi di Padova
- Studi Clinici Profit: tutte le convenzioni (19/04/2016), FormaFutura Health Manager, FormaFutura Srl
- Minicorsi NGS (16S NGS, Piccoli Genomi, Target enrichment, RNAseq) (14/06/2015), BMR Genomics
- Formazione specifica Lavoratori – livello di rischio altro – 12h (17/02/2015 e 25/02/2015), Polistudio, Società d'Ingegneria
- Sicurezza in IZSve. Corso di formazione generale dei lavoratori sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (D. Lgs. N. 81/2008) (07/11/2014), Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
- Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento (obbligo formativo previsto dalla L. 190/12 e dal D.Lgs. n.33/2013) (06/11/2014), Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
- Corso base di programmazione del software Venus per la gestione e programmazione di strumentazione appartenente alla linea MicroLab Star (25/03/2014), Hamilton Italia
- Qualità e sicurezza: normativa e applicazioni nell'IZSve (14/12/2011), Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
- Biologia molecolare nella ricerca virale: nuovi approcci per lo studio degli agenti patogeni (08/11/2011), Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
- Corso di formazione per il personale C.I.R.S.A.L. (08/11/2010), Università degli Studi di Verona

Altro

Sequenze depositate in GeneBank

- [Mycoplasma synoviae strain IZSve/2010/5711 GTP-binding protein \(obg\) gene, partial cds](#) 717 bp linear DNA
Accession: KJ802785.1 GI: 669081876
- [Mycoplasma gallisepticum strain IZSVE/AS24864 cytodhesin protein \(mgc2\) gene, partial cds](#) 350 bp linear DNA
Accession: KM107808.1 GI: 695134809
- [Mycoplasma gallisepticum strain IZSVE/AS23252 cytodhesin protein \(mgc2\) gene, partial cds](#) 355 bp linear DNA
Accession: KM107807.1 GI: 695134807
- [Mycoplasma gallisepticum strain IZSVE/2911/21 cytodhesin protein \(mgc2\) gene, partial cds](#) 232 bp linear DNA
Accession: KM107806.1 GI: 695134805
- [Mycoplasma gallisepticum strain IZSVE/AS958 cytodhesin protein \(mgc2\) gene, partial cds](#) 351 bp linear DNA
Accession: KM107805.1 GI: 695134803
- [Mycoplasma gallisepticum strain IZSVE/6344/3 cytodhesin protein \(mgc2\) gene, partial cds](#) 291 bp linear DNA
Accession: KM107803.1 GI: 695134799
- [Mycoplasma synoviae strain IZSVE/5889/10 variable lipoprotein hemagglutinin A \(vlhA\) gene, partial cds](#) 355 bp linear DNA
Accession: KJ722788.1 GI: 665512912
- [Mycoplasma synoviae strain IZSVE/2264/2 variable lipoprotein hemagglutinin A \(vlhA\) gene, partial cds](#) 300 bp linear DNA
Accession: KJ722787.1 GI: 665512910
- [Mycoplasma synoviae strain IZSVE/1847/2 variable lipoprotein hemagglutinin A \(vlhA\) gene, partial cds](#) 288 bp linear DNA
Accession: KJ722786.1 GI: 665512908
- [Mycoplasma synoviae partial vlhA gene for Vlha protein, strain IZSve/2010/5711](#) 354 bp linear DNA
Accession: HG421742.1 GI: 544345713
- [Mycoplasma gallisepticum strain IZSVE/1464/2 cytodhesin protein \(mgc2\) gene, partial cds](#) 234 bp linear DNA
Accession: KM107804.1 GI: 695134801

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Quanto dichiarato nel curriculum corrisponde a verità ai sensi del DPR n°445/2000.
Padova, lì 19/05/2023