



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Maria Gori

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Gori
Nome Maria
Data Di Nascita 4 Aprile 1988

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico Struttura
Borsa di studio e ricerca S.C. Malattie Infettive III, Ospedale Luigi Sacco - ASST Fatebenefratelli-Sacco

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	Anno conseguimento
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica	Università degli Studi di Milano	2013
Dottorato Di Ricerca	Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica	Università degli Studi di Milano	2018

ATTIVITÀ LAVORATIVA IN AMBITO ACCADEMICO

Data	Tipo di impiego	Settore
Settembre 2020 - presente	Borsa di studio e di ricerca	S.C. Malattie Infettive III, Ospedale Luigi Sacco - ASST Fatebenefratelli-Sacco
Settembre 2018 - Settembre 2020	Borsa di studio e di ricerca	S.C. Microbiologia, Ospedale San Carlo Borromeo - ASST Santi Paolo e Carlo Centro di Ricerca Coordinato "EpiSoMI" - Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano
Ottobre 2014 - Marzo 2018	Dottorato di ricerca in Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica	Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano
Novembre 2012 - Novembre 2013	Tirocinio per il conseguimento della laurea magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica	Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingue	Livello di conoscenza
Inglese	C1

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E DI RICERCA

L'attività di ricerca risulta prevalentemente mirata allo studio degli aspetti epidemiologici e molecolari di malattie infettive di rilevante impatto per la sanità pubblica, quali listeriosi, salmonellosi non tifoidee, infezioni respiratorie e morbillo.

Attualmente, risuldo titolare di una borsa di studio presso la S.C. Malattie Infettive III, Ospedale Luigi Sacco, Milano, nell'ambito di un progetto di studio del virus SARS-CoV-2. Più in dettaglio, il progetto prevede la caratterizzazione molecolare dei ceppi virali e del monitoraggio delle varianti virali, l'allestimento e il mantenimento di colture cellulari, l'infezione di linee cellulari permissive e lo svolgimento di analisi filogenetiche e filogeografiche sull'intero genoma. Ho partecipato, inoltre, ad uno studio per la ricerca di anticorpi di classe IgG anti-SARS-CoV-2 nell'ambito della sorveglianza sierologica sugli operatori sanitari.

Durante il Dottorato di Ricerca e, successivamente, durante il periodo di borsa di studio, svolto presso l'Ospedale San Carlo Borromeo e il Centro di Ricerca Coordinato (CRC) "EpiSoMI", la mia attività di ricerca si è inserita principalmente nell'ambito della sorveglianza della listeriosi invasiva e delle salmonellosi non tifoidee. In base alle indicazioni fornite dall'Istituto Superiore di Sanità e dal Ministero della Salute, le attività hanno riguardato la caratterizzazione epidemiologica e molecolare dei ceppi batterici circolanti in Regione Lombardia, allo scopo di identificare le correlazioni tra i casi e ricostruire le catene di contagio. Dal 2019, in seguito ad autorizzazione da parte di Regione Lombardia, mi occupo della sottomissione della produzione, dell'analisi e dell'invio delle sequenze dell'intero genoma di *Listeria monocytogenes* al Laboratorio di Riferimento Nazionale presso l'Istituto Superiore di Sanità (piattaforma IRIDA-ARIES). Durante il Dottorato di Ricerca, particolare attenzione è stata riservata allo studio di *Salmonella* sierotipo Napoli, oggetto del progetto di tesi dal titolo "Epidemiologia descrittiva e sorveglianza molecolare di *Salmonella enterica* subsp. *enterica* sierotipo Napoli in Lombardia".

Presso il CRC "EpiSoMI", ho avuto l'opportunità di seguire diverse linee di ricerca, alcune delle quali inserite in programmi di sorveglianza speciale, regionali e nazionali: sorveglianza integrata Morbillo-Rosolia, sorveglianza delle infezioni da Human Papillomavirus (HPV) e studi di ricerca sul virus SARS-CoV-2. Ho contribuito, inoltre, alla messa a punto e alla validazione di un sistema di campionamento con Dried Blood Spot per la ricerca di anticorpi di classe IgG anti-SARS-CoV-2 nell'ambito della sorveglianza sierologica sulla popolazione scolastica di Milano.

Durante il tirocinio per il conseguimento della laurea magistrale, il mio progetto di tesi si è inserito nell'ambito della sorveglianza dell'influenza e di altre infezioni respiratorie, con la finalità di caratterizzare i virus circolanti in Regione Lombardia e monitorare l'introduzione di nuove varianti virali nella popolazione.

L'attività di ricerca e di formazione scientifica svolta è comprovata da oltre 20 pubblicazioni *in extenso* su riviste scientifiche nazionali ed internazionali e da oltre 20 comunicazioni scientifiche/abstract a convegni nazionali e internazionali.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- 2017 Migliore comunicazione orale. Congresso DiSS, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, 11 Novembre 2017. Gori M, Ciceri G, Pontello M. Sorveglianza della listeriosi in Lombardia 2011-2016: pattern epidemiologici e identificazione di cluster mediante genotipizzazione degli isolati di *Listeria monocytogenes*.
- 2015 Best poster award. 115th General Meeting Society for Microbiology (ASM2015), New Orleans, Louisiana May 30 - June 2, 2015. Amato E, Bianchi S, Mammina C, Huedo P, Gori M, Tanzi E, Pontello M. Antimicrobial Resistance of *Shigella sonnei* isolates carrying class 2 integron in



Northern Italy.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2019	Progetto di Ricerca Corrente PRC2019012 “Sviluppo e applicazione di un modello di sorveglianza integrata bi-regionale delle malattie trasmesse da alimenti e per l’indagine dei focolai di tossinfezione”
2019	Progetto CCM "Analisi epidemiologica di tre malattie infettive orfane: sorveglianza integrata ed epidemiologica della Listeriosi in Italia"
2018	Progetto di Ricerca Corrente PRC2018008 “Epidemiologia della listeriosi in Lombardia: valutazione della virulenza degli isolati alimentari e correlazione con isolati clinici”

ATTIVITÀ TUTORAGGIO TESI DI LAUREA

Anno Accademico	Titolo della tesi	Corso di laurea
2019/2020	Caratterizzazione molecolare degli stipiti di <i>Listeria monocytogenes</i> nell’ambito della sorveglianza della listeriosi invasiva in Lombardia (2019-2020)”	Biologia Applicata alle Scienze della Nutrizione (BIONUTRI), Università degli Studi di Milano
2018/2019	Sorveglianza epidemiologica e caratterizzazione molecolare degli isolati di <i>Listeria monocytogenes</i> - Regione Lombardia, 2018-2019	Biologia Applicata alle Scienze della Nutrizione (BIONUTRI), Università degli Studi di Milano

ATTIVITÀ DIDATTICA

2021/2022	Professore a contratto ai sensi dell’art. 2 comma 3 lettera B del Regolamento per la disciplina dei contratti per attività di insegnamento. Insegnamento di Igiene e Sicurezza degli Alimenti (ore 24). Corso di Studio: Biologia Applicata alle Scienze della Nutrizione (BIONUTRI), Dipartimento di Bioscienze, Università degli Studi di Milano
-----------	--

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
5-6 Luglio 2021	5th National Congress of the Italian Society for Virology	Online event
4-5 Febbraio 2021	Giornate infettivologiche “Luigi Sacco”. Covid-19: la sfida di una pandemia	Online event
22-25 Ottobre 2019	Cibus Tec 2019	Fiere di Parma, Parma
28-29 Maggio 2019	Giornate infettivologiche “Luigi Sacco”	Ospedale Luigi Sacco, Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
29 Febbraio 2019	Workshop Progetto CCM - Analisi epidemiologica di tre malattie infettive orfane: sorveglianza integrata ed epidemiologica della Listeriosi in Italia	Ministero della Salute, Roma
28-30 Novembre 2018	2nd National Congress of the Italian Society of Virology	Sapienza Università di Roma
17-20 Ottobre 2018	51° Congresso Nazionale SItI	Riva del Garda Centro Congressi, Riva del Garda (TN)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

26 Gennaio 2018	Effetti delle nuove norme sugli obblighi vaccinali in Lombardia	Ospedale San Raffaele, Milano
28 Febbraio 2018	Laboratorio e territorio: un approccio integrato alla sorveglianza delle malattie infettive	Università degli Studi di Milano, Milano
25-26 Maggio 2017	Giornate infettivologiche "Luigi Sacco"	Ospedale Luigi Sacco, Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
15 Maggio 2017	Pandora 4.0 - Influenza	Ospedale Luigi Sacco, Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
22-25 Aprile 2017	27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID	Reed Messe Wien GmbH, Vienna, Austria
10 Aprile 2017	Pandora 4.0 - Vaccinazioni	Ospedale Luigi Sacco, Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
1 Dicembre 2016	Influenza: dalla sorveglianza alla prevenzione nel SSR Lombardo	Hotel Michelangelo, Milano
16-19 Novembre 2016	49° Congresso Nazionale SItI	Stazione Marittima, Napoli
11 Novembre 2016	Il Congresso DiSS	Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Milano
18 Maggio 2016	Zoonosi e sorveglianza integrata.,	Palazzo Lombardia, Milano
9-12 Aprile 2016	26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID	RAI Amsterdam, Amsterdam, Netherlands
14-17 Ottobre 2015	48° Congresso Nazionale SItI	MiCO Milano Congressi, Milano
13 Novembre 2015	I Congresso DiSS	Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Milano
14-16 Ottobre 2015	EFSA's 2nd Scientific Conference "Shaping the Future of Food Safety, Together"	Centro Congressi Stella Polare, Milano
25-28 Aprile 2015	25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID	Bella Center, Copenhagen, Denmark
4 Dicembre 2014	L'emergenza Ebola e le misure di sicurezza nelle strutture sanitarie e negli altri comparti	Ospedale San Raffaele, Milano
20 Novembre 2013	"Studio VALHIDATE: VALutazione e monitoraggio dell'Infezione da HPV e delle patologie correlate in Donne ad elevato rischio per il cArcinoma della cervice uTERina". 4° Investigator Meeting	Ospedale Luigi Sacco, Milano
28-30 Novembre 2012	5° Congresso Nazionale Società Italiana Virologia Medica (SIVIM)	Ospedale San Raffaele, Milano



PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste

Lai A, Bergna A, Menzo S, Zehender G, Caucci S, Ghisetti V, Rizzo F, Maggi F, Cerutti F, Giurato G, Weisz A, Turchi C, Bruzzone B, Ceccherini Silberstein F, Clementi N, Callegaro A, Sagradi F, Francisci D, Venanzi Rullo E, Vicenti I, Clementi M, Galli M; collaborative group SCIRE SARS-CoV-2 Italian Research Enterprise (**Gori M**). Circulating SARS-CoV-2 variants in Italy, October 2020-March 2021. *Virol J*. 2021 Aug 14;18(1):168. doi: 10.1186/s12985-021-01638-5. PMID: 34391446.

Fappani C, Bianchi S, Panatto D, Petrelli F, Colzani D, Scuri S, **Gori M**, Amendola A, Grappasonni I, Tanzi E, Amicizia D. HPV Type-Specific Prevalence a Decade after the Implementation of the Vaccination Program: Results from a Pilot Study. *Vaccines (Basel)*. 2021 Apr 1;9(4):336. doi: 10.3390/vaccines9040336. PMID: 33916132; PMCID: PMC8066234.

Barcellini L, Amendola A, Tanzi E, Folgori L, Bianchi S, **Gori M**, Colzani D, Longoni E, Zuccotti GV. Agreement between two commercially available SARS-CoV-2 serologic tests among Italian healthcare workers. *Epidemiol Prev*. 2021 Jan-Apr;45(1-2):5-6. English. doi: 10.19191/EP21.1-2.P005.027. PMID: 33884831.

Amendola A, Bianchi S, **Gori M**, Colzani D, Canuti M, Borghi E, Raviglione MC, Zuccotti GV, Tanzi E. Evidence of SARS-CoV-2 RNA in an Oropharyngeal Swab Specimen, Milan, Italy, Early December 2019. *Emerg Infect Dis*. 2021 Feb;27(2):648-650. doi: 10.3201/eid2702.204632. Epub 2020 Dec 8. PMID: 33292923; PMCID: PMC7853584.

Amendola A, Bianchi S, **Gori M**, Barcellini L, Colzani D, Canuti M, Giacomet V, Fabiano V, Folgori L, Zuccotti GV, Tanzi E. Dried Blood Spot as an Alternative to Plasma/Serum for SARS-CoV-2 IgG Detection, an Opportunity to Be Sized to Facilitate COVID-19 Surveillance Among Schoolchildren. *Pediatr Infect Dis J*. 2021 Jan;40(1):e46-e47. doi: 10.1097/INF.0000000000002955. PMID: 33181785.

Amendola A, Tanzi E, Folgori L, Barcellini L, Bianchi S, **Gori M**, Cammi G, Albani E, Zuccotti GV. Low seroprevalence of SARS-CoV-2 infection among healthcare workers of the largest children hospital in Milan during the pandemic wave. *Infect Control Hosp Epidemiol*. 2020 Dec;41(12):1468-1469. doi: 10.1017/ice.2020.401. Epub 2020 Aug 6. PMID: 32758311; PMCID: PMC7438626.

Finazzi G, Filipello V, **Gori M**, Scaltriti E, Bracchi C, Menozzi I, Tanzi E, Bolzoni L. *Listeria monocytogenes* ST325 clone is widespread in the Lombardy Region dairy processing plants. *Eur J Public Health - Vol. 30 suppl 5 - Sep 2020*. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa166.229>

Gori M, Ciceri G, Bianchi S, Cereda D, Senatore S, Gramegna M, Amendola A, Pontello M, Tanzi E. Laboratory-based surveillance of invasive listeriosis in Northern Italy over a fourteen-year period: epidemiological and clinical results. *J Prev Med Hyg*. 2020 Jul 4;61(2):E167-E172. doi: 10.15167/2421-4248/jpmh2020.61.2.1473. PMID: 32803001; PMCID: PMC7419120.

Bianchi S, Canuti M, Ciceri G, **Gori M**, Colzani D, Dura M, Pennati BM, Baggieri M, Magurano F, Tanzi E, Amendola A. Molecular Epidemiology of B3 and D8 Measles Viruses through Hemagglutinin Phylogenetic History. *Int J Mol Sci*. 2020 Jun 22;21(12):4435. doi: 10.3390/ijms21124435. PMID: 32580384; PMCID: PMC7352894.

Bianchi S, Faccini M, Lamberti A, Senatore S, Ciceri G, Frati ER, Colzani D, **Gori M**, Cereda D, Gramegna M, Auxilia F, Tanzi E, Amendola A. Measles surveillance activities in the Metropolitan Area of Milan during 2017-2018. *J Prev Med Hyg*. 2019 Dec 20;60(4):E286-E292. doi: 10.15167/2421-4248/jpmh2019.60.4.1269. PMID: 31967085; PMCID: PMC6953458.

Ciceri G, Canuti M, Bianchi S, **Gori M**, Piralla A, Colzani D, Libretti M, Frati ER, Baggieri M, Lai A, Rovida F, Zehender G, Baldanti F, Magurano F, Tanzi E, Amendola A. Genetic variability of the measles virus hemagglutinin gene in B3 genotype strains circulating in Northern Italy. *Infect Genet Evol*. 2019 Nov;75:103943. doi: 10.1016/j.meegid.2019.103943. Epub 2019 Jun 28. PMID: 31255832.

Gori M, Ebranati E, Scaltriti E, Huedo P, Ciceri G, Tanzi E, Pontello M, Zehender G, Pongolini S, Bolzoni L. (2018). High-resolution diffusion pattern of human infections by *Salmonella* enterica serovar Napoli in



Northern Italy explained through phylogeography. PLoS One 2018; doi: <https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0202573>

Ciceri G, Gori M, Bianchi S, Corrado G, Panisi P, Papa A, Tanzi E, Pontello M (2017). Molecular evidence of *Listeria monocytogenes* infection relapse in a severe case of endocarditis. JMM Case Reports 2017;4 DOI <https://dx.doi.org/10.1099/jmmcr.0.005115>

Filipello V, Amato E, Gori M, Huedo P, Ciceri G, Lomonaco S, Pontello M (2017). Epidemiology and Molecular Typing of Pregnancy-Associated Listeriosis Cases in Lombardy, Italy, over a 10-Year Period (2005-2014). Infectious Diseases in Obstetrics and Gynecology, Volume 2017, Article ID 6479121, 8 pages, Doi: <https://doi.org/10.1155/2017/6479121>

Huedo P, Gori M, Zolin A, Amato E, Ciceri G, Bossi A, Pontello M. *Salmonella* enterica Serotype Napoli is the First Cause of Invasive Nontyphoidal Salmonellosis in Lombardy, Italy (2010-2014), and Belongs to Typhi Subclade. Foodborne Pathog Dis. 2017 Mar;14(3):148-151. doi: 10.1089/fpd.2016.2206. Epub 2016 Dec 16. PMID: 27982698.

Amato E, Filipello V, Gori M, Lomonaco S, Losio MN, Parisi A, Huedo P, Knabel SJ, Pontello M. Identification of a major *Listeria monocytogenes* outbreak clone linked to soft cheese in Northern Italy - 2009-2011. BMC Infect Dis. 2017 May 12;17(1):342. doi: 10.1186/s12879-017-2441-6. PMID: 28499357; PMCID: PMC5429568.

Zolin A, Amato E, D'Auria M, Gori M, Huedo P, Bossi A, Pontello M. Estimating the real incidence of invasive listeriosis through an integrated surveillance model in use in Lombardy (Italy, 2006-2014). Epidemiology and Infection. 2017. 145(10), 2072-2080. doi:10.1017/S0950268817000711

Huedo P, Gori M, Zolin A, Amato E, Ciceri G, Bossi A, et al. *Salmonella* enterica serotype Napoli is the first cause of invasive nontyphoidal salmonellosis in Lombardy, Italy (2010-2014), and belongs to Typhi subclade. Foodborne Pathog Dis. 2017;14:148-51. 10.1089/fpd.2016.2206

Huedo P, Gori M, Amato E, Bianchi R, Valerio E, Magnoli L, et al. A multischool outbreak due to *Salmonella* enterica serovar Napoli associated with elevated rates of hospitalizations and bacteremia, Milan, Italy, 2014. Foodborne Pathog Dis. 2016;13:417-22. 10.1089/fpd.2015.2091

Pontello M, Gori M, Ciceri G, Amato E. Letter to the editor of infection in response to de Francesco et al., a cluster of invasive listeriosis in Brescia, Italy. Infection. 2016 Dec;44(6):819-821 DOI: <https://doi.org/10.1007/s15010-016-0931-x>

Huedo P, Gori M, Scaltriti E, Morganti M, Casadei G, Amato E, Pontello M. Draft Genome Sequence of *Salmonella* enterica subsp. enterica Serovar Napoli Strain SN310, Cause of a Multischool Outbreak in Milan, Italy, in 2014. Genome Announcements. 2015;3(5):e01044-15. doi:10.1128/genomeA.01044-15

Abstract

Magagna G, Filipello V, Spinelli E, Gori M, Tanzi E, Finazzi G. Rare internalin A premature stop codon on *Listeria monocytogenes* on Italian PDO cheeses isolates. 14th European Public Health Conference 2021, Virtual Event, 10-12 Novembre 2021

Chiaverini A, Curi R, Gori M, Blasi G, Torresi M, Centorotola G, Di Francesco CE, Acciari VA, Pomilio F, Centorame P. Antimicrobial resistance of *Listeria monocytogenes* human strains and correlation to genomic data. 14th European Public Health Conference 2021, Virtual Event, 10-12 Novembre 2021

Filipello V, Gori M, Scaltriti E, Bolzoni L, Massone A, Gandolfi C, Zanoni MG, Tanzi E, Pongolini S, Losio MN, Finazzi G. Listeriosis infection leading to uncover widespread persistent contamination in poultry meat. IAFP European Symposium on Food Safety, Virtual event, 27-28 Aprile 2021

Finazzi G, Filipello V, Gori M, Scaltriti E, Bracchi C, Menozzi I, Tanzi E, Bolzoni L. *Listeria monocytogenes* ST325 clone is widespread in the Lombardy Region dairy processing plants. 16th World Conference on Public Health, On line event, 12-16 Ottobre 2020

Gori M, Perin S, Calaresu E, Ortisi G, Tanzi E. Sorveglianza di laboratorio della listeriosi invasiva in Regione Lombardia, 2017-2019. XLVIII Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, 9-12 Novembre 2019

Gori M, Ciceri G, Perin S, Bianchi S, Amendola A, Pontello M, Ortisi G, Tanzi E. Epidemiologia della



listeriosi invasiva in Lombardia: i risultati dell'attività di sorveglianza di Laboratorio. 52° Congresso SItI, Perugia, 16-19 Ottobre 2019

Amendola A, Bianchi S, Faccini M, Lamberti A, Senatore S, Ciceri G, Colzani D, **Gori M**, Cereda D, Gramegna M, Auxilia F, Tanzi E. Sorveglianza del morbillo a Milano: analisi dei risultati e valutazione degli indicatori OMS di performance. 52° Congresso SItI, Perugia, 16-19 Ottobre 2019

Gori M, Ciceri G, Perin S, Calaresu E, Ortisi G, Tanzi E, Pontello M. Attività di sorveglianza di laboratorio della listeriosi invasiva in Regione Lombardia, 2005-2018. Workshop Progetto CCM - Analisi epidemiologica di tre malattie infettive orfane: sorveglianza integrata ed epidemiologica della Listeriosi in Italia, Ministero della Salute, Roma, 29 Febbraio 2019

Ciceri G, **Gori M**, Bianchi S, Lai A, Frati ER, Colzani D, Libretti M, Zehender G, Tanzi E, Amendola A. Phylogenetic analysis of the hemagglutinin gene in Measles B3 variants identified during a large outbreak in Milan, Northern Italy, 2015-2016. 2nd National Congress of the Italian Society of Virology, Roma 28-30 Novembre 2018

Lai A, Bianchi S, Ciceri G, Frati E, **Gori M**, Colzani D, Tanzi E, Zehender G, Amendola A. Phylodinamyc analysis of Measles D8 genotype epidemic, Milan 2017. 2nd National Congress of the Italian Society of Virology, Roma 28-30 Novembre 2018

Gori M, Tanzi E, Ciceri G, Amendola A, Pontello M. Infezioni da *Salmonella* enterica sierotipo Napoli in Lombardia (2010-2016): sorveglianza epidemiologica e genotipizzazione mediante PFGE. 51° Congresso SItI, Riva del Garda (TN), 17-20 Ottobre 2018

Ciceri G, **Gori M**, Pellegata F, Perin S, Marini F, Ortisi G, Pontello M. Listeriosi in Lombardia, 2016: caratteristiche epidemiologiche e molecolari. XLVI Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, 11-14 Novembre 2017

Gori M, Ciceri G, Pontello M. Sorveglianza della listeriosi in Lombardia 2011-2016: pattern epidemiologici e identificazione di cluster mediante genotipizzazione degli isolati di *Listeria monocytogenes*. Congresso DiSS, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, 11 Novembre 2017

Gori M, Ciceri G, Pontello M. Identificazione dei cluster degli isolati di *Listeria monocytogenes* rilevati in Lombardia nel periodo 2011-2016, per la ricostruzione dei focolai epidemici. 49° Congresso Nazionale SItI, Napoli, 16-19 Novembre 2017

Gori M, Scaltriti E, Huedo P, Bolzoni L, Ciceri G, Ebranati E, Zehender G, Pongolini S, Pontello M. Whole-genome sequencing and comparative genomic analysis of *Salmonella* enterica serovar Napoli strains isolated from human cases occurred in Lombardy and Emilia-Romagna, Northern Italy. 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID, Vienna, Austria, April 22-25, 2017

Gori M, Ciceri G, Pontello M. Sorveglianza della listeriosi in Lombardia 2011-2016: pattern epidemiologici e identificazione di cluster mediante genotipizzazione degli isolati di *Listeria monocytogenes*. 49° Congresso Nazionale SItI, Napoli, 16-19 Ottobre, 2016

Gori M, Ciceri G, Pontello M. Surveillance of listeriosis in Lombardy, 2011-2016: epidemiological patterns and cluster identification through genotyping of *Listeria monocytogenes* isolates. Il Congresso DiSS, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Milano, 11 Novembre, 2016

Amato E, Filipello V, Lomonaco S, Parisi S, Losio N, **Gori M**, Huedo P, Pontello M, Knabel SJ. Molecular typing and epidemiological surveillance identified a major listeriosis Outbreak Clone linked to soft cheese in Northern Italy from 2009 to 2011. Problems of Listeriosis (ISOPOL XIX), Paris, France, June 14-17, 2016

Huedo P, **Gori M**, Amato E and Pontello M. Epidemiological characterization and phylogenetic analysis of the emerging *Salmonella* enterica serovar Napoli: the first cause of invasive nontyphoidal salmonellosis in Lombardy, northern Italy. 26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID, Amsterdam, Netherlands, April 9-12, 2016

Amato E, Panteghini C, Parisi A, Huedo P, **Gori M**, Tilola M, Losio NM, Pontello M. A microbial subtyping approach for the identification of food potentially involved in listeriosis in Northern Italy. EFSA's 2nd Scientific Conference "Shaping the Future of Food Safety, Together", Milan, Italy, October 14-16, 2015

Cammà C, Mangone I, Orsini M, Marcacci M, Ancora M, Di Domenico M, Centorame P, Acciari VA, Iannetti



L, Torresi M, Pompei A, Pomilio F, Amato E, **Gori M**, Huedo P, Pontello M. Comparing different molecular typing methods of *Listeria monocytogenes* isolates from human and food circulating in Italy. EFSA's 2nd Scientific Conference "Shaping the Future of Food Safety, Together", Milan, Italy, October 14-16, 2015

Gori M, Huedo P, Amato E, Bernardi MG, Pontello M. Survey on foodborne-related risk perception during pregnancy. EFSA's 2nd Scientific Conference "Shaping the Future of Food Safety, Together", Milan, Italy, October 14-16, 2015

Amato E, Parisi A, Huedo P, **Gori M**, Filipello V, Mammina C, Pontello M. Genetic heterogeneity of *Listeria monocytogenes* in Northern Italy. International Conference on Emerging Infectious Diseases, Atlanta, Georgia, August 24-26, 2015

Amato E, Panteghini C, Filipello V, **Gori M**, Huedo P, Tilola M, Lomonaco S, Losio NM, Pontello M. Molecular subtyping of human and food-environmental *Listeria monocytogenes* isolates by PFGE in northern Italy (2012-2014). International Association for Food Protection IAFP 2015, Portland, Oregon, July 25-28, 2015

Amato E, Bianchi S, Mammina C, Huedo P, **Gori M**, Tanzi E, Pontello M. Antimicrobial resistance of *Shigella sonnei* isolates carrying class 2 integron in Northern Italy. American Society of Microbiology 2015, New Orleans, Louisiana, May 30-June 2, 2015

Amato E, Huedo P, **Gori M**, D'Auria M, Pontello M. Antimicrobial resistance of *Listeria monocytogenes* strains isolated from humans in Northern Italy. American Society of Microbiology 2015, 4th ASM Conference on Antimicrobial Resistance in Zoonotic Bacteria and Foodborne Pathogens, Washington, DC, May 8-11, 2015

Amato E, **Gori M**, Azzini S, Orlando CA, Pontello M. Epidemiological and molecular characterization of *Salmonella* enterica serovar Napoli isolated in Northern Italy (2009-2013). 25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID, Copenhagen, Denmark, April 25-28, 2015

Gori M, Huedo P, Amato E, Pontello M. A multi-school *Salmonella* enterica serovar Napoli outbreak in Milan, Italy, 2014. I Congresso DiSS, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Milano, 13 Novembre, 2015

Gori M, Huedo P, Amato E, Pontello M. Salmonellosi non tifoidee: l'anomala distribuzione dei sierotipi in Lombardia. 48° Congresso Nazionale SItI, Milano, 14-17 Ottobre, 2015

Amendola A, Pariani E, Ranghiero A, Anselmi G, Bubba L, **Gori M**, Zanetti A. Profilo genetico ed epidemiologico dei virus influenzali circolanti in Lombardia durante le ultime tre stagioni epidemiche (2010-2013). 46° Congresso Nazionale SItI, Taormina, 17-20 Ottobre 2013

PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI E CORSI DI CARATTERE SCIENTIFICO

Corso di formazione "Indagine e gestione focolaio di tossinfezione alimentare", Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Pavia, 29 settembre-27 Ottobre 2020

Workshop Progetto CCM "Analisi epidemiologica di tre malattie infettive orfane: sorveglianza integrata ed epidemiologica della Listeriosi in Italia", Roma, 29 Febbraio 2019

"Laboratorio e Territorio: approccio integrato alla sorveglianza delle malattie infettive", Università degli Studi di Milano, Milano, 23 Febbraio e 28 marzo 2018

51° Congresso SItI, Riva del Garda (TN), 17-20 Ottobre 2018

"Il Congresso DiSS", Università degli Studi di Milano, Milano, 11 Novembre 2017

PARTECIPAZIONE A CORSI FORMATIVI E DI PERFEZIONAMENTO

2020 Corso di formazione "Indagine e gestione focolai di MTA", Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna



- 2020 Corso FAD “Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19”, Istituto Superiore di Sanità
- 2020 Corso FAD “Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS-CoV-2”: preparazione e contrasto”, Istituto Superiore di Sanità
- 2019 Corso di formazione per l'utilizzo della piattaforma IRIDA - Raccolta Nazionale di dati di caratterizzazione genomica di ceppi umani di *Listeria monocytogenes* isolati in Italia, Istituto Superiore di Sanità
- 2015 Corso di perfezionamento in Bioinformatica applicata all'evoluzione molecolare e filogenesi degli agenti infettivi, Università degli Studi di Milano
- 2014 Corso di formazione “Formazione generale dei Lavoratori”, Associazione Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro (AiFOS)

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Milano, 16/08/2021

FIRMA