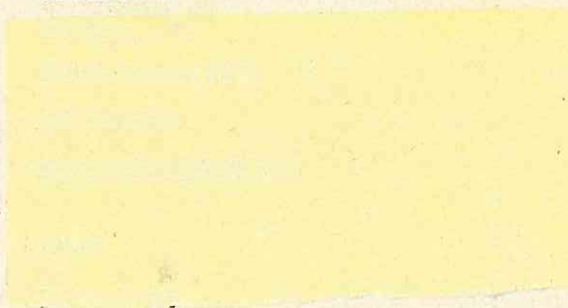


CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARIA GORI**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 2018 –
- Nome del datore di lavoro ASST Santi Paolo e Carlo, in collaborazione con il Centro di Ricerca Coordinata "EpiSoMI" (Epidemiologia e Sorveglianza delle Infezioni) dell'Università degli Studi di Milano
- Settore Ospedale San Carlo Borromeo, via Pio II 3; 20153, Milano
Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, via C. Pascal 36; 20133, Milano
- Tipo di impiego **Borsa di studio**
- Principali mansioni e responsabilità Sorveglianza sanitaria, controllo e prevenzione della listeriosi e delle salmonellosi non tifoidee. Elaborazione dei dati clinici e microbiologici, analisi molecolare degli isolati clinici tramite *Pulsed-Field Gel Electrophoresis*, *Multi-Locus Sequence Typing* e sequenziamento dell'intero genoma (*Next-Generation Sequencing*), in base alle indicazioni fornite dall'Istituto Superiore di Sanità e dall'ECDC (*Programme on food- and waterborne diseases*).
Progettazione e scrittura di articoli scientifici e progetti di ricerca.
Partecipazione a convegni per la presentazione di studi scientifici (comunicazioni orali e poster).
Partecipazione alle attività didattiche di insegnamento presso l'Università degli Studi di Milano.

- Date (da – a) Ottobre 2014 – Marzo 2018
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Milano
- Settore Dipartimento di Scienze della Salute, via A. di Rudini 8; 20142, Milano
- Tipo di impiego **Dottorato di ricerca in Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica**
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo e implementazione di sistemi di sorveglianza delle malattie a trasmissione alimentare, in particolare salmonellosi e listeriosi, indagini sui focolai epidemici, tipizzazione degli stipti batterici mediante elettroforesi su gel di agarosio in campo pulsato (PFGE) e *multi-locus sequence typing* (MLST), sequenziamento nucleotidico, analisi filogenetica.
Progettazione e scrittura di articoli scientifici e progetti di ricerca.
Partecipazione a convegni per la presentazione di studi scientifici (comunicazioni orali e poster).
Partecipazione alle attività didattiche di insegnamento presso l'Università di Milano.

- Date (da – a) Giugno 2014 – Agosto 2014
- Nome del datore di lavoro IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri
- Settore Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche, via per Revislate 13; 28010, Veruno (NO)
- Tipo di impiego **Laureato frequentatore**
- Principali mansioni e responsabilità Identificazione di batteri, micobatteri e miceti in diverse tipologie di campioni (urine, feci, sangue, bronco aspirati, tamponi) mediante semina su terreni selettivi, osservazione al microscopio ottico e colorazione di Gram, esecuzione e lettura di antibiogrammi.

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
 - Settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2012 – Novembre 2013

Università degli Studi di Milano

Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, via C. Pascal 36; 20133, Milano

Tirocinio per il conseguimento della laurea magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica

Estrazione di acidi nucleici da campioni respiratori, amplificazione genica dell'acido nucleico di virus respiratori mediante Real-Time RT-PCR, emi-nested PCR, sequenziamento nucleotidico, analisi filogenetica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
 - Titolo della tesi

Ottobre 2014 – Marzo 2018

Università degli Studi di Milano

Epidemiologia, Biologia Molecolare, Bioinformatica, Microbiologia

Dottorato di Ricerca in Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica

Epidemiologia descrittiva e sorveglianza molecolare di *Salmonella enterica* subsp. *enterica* sierotipo Napoli in Lombardia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
 - Titolo della tesi

Ottobre 2011 – Dicembre 2013

Università degli Studi di Milano

Epidemiologia, Fisiologia, Farmacologia, Biochimica, Biologia Molecolare, Microbiologia

Laurea Magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica con votazione 110/110

Profilo genetico ed epidemiologico dei virus influenzali e del virus respiratorio sinciziale (RSV) circolanti in Lombardia durante le ultime tre stagioni epidemiche (2010-2013)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita

Ottobre 2007 – Luglio 2011

Università degli Studi di Milano

Fisiologia, Epidemiologia, Farmacologia, Biochimica, Biologia Molecolare, Microbiologia

Laurea Triennale in Scienze Biologiche con votazione 93/110

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

- MADRELINGUA
- ALTRE LINGUE
 - Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

MOLTO BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

INFORMATICHE

Uso abituale del computer, internet e posta elettronica.

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office, in particolare dei programmi Word, PowerPoint, Excel.

Ottima conoscenza della navigazione web, compresi i social network, e di gestione di file multimediali (video, immagini e suoni).

Buona conoscenza del linguaggio HTML.

Buona conoscenza dei principali software bioinformatici (MEGA, ClustalX, BioEdit).

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria B.

CORSI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Titolo

4 Ottobre 2018

Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena, 299, 00161 Roma RM

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

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Titolo

19-23 Ottobre 2010

Università degli Studi di Milano

Corso di perfezionamento in “Bioinformatica applicata all’evoluzione molecolare e filogenesi degli agenti infettivi”

PUBBLICAZIONI

1. Bianchi S., Faccini M, Lamberti A, Senatore A, Ciceri G, Frati ER, Colzani D, **Gori M**, Cereda D, Gramegna M, Auxilia F, Tanzi E, Amendola A (2019). Measles surveillance activities in the Metropolitan Area of Milan during 2017-2018. *Journal of Preventive Medicine and Hygiene*
2. 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 (2019). Genetic variability of the measles virus hemagglutinin gene in B3 genotype strains circulating in Northern Italy. *Infect Genet Evol.* 2019 Jun 27:103943. doi: <https://doi.org/10.1016/j.meegid.2019.103943> (Impact Factor: 2,611)
3. **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> (Impact Factor: 2,776)
4. 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>
5. 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>
6. Amato E, Filipello V, **Gori M**, Lomonaco S, Losio MN, Parisi A, Huedo P, Knabel SJ, Pontello M (2017). 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. (Impact Factor: 2,565)
7. Zolin A, Amato E, D'Auria M, **Gori M**, Huedo P, Bossi A, Pontello M (2017). 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 (Impact Factor: 2,047)
8. Huedo P, **Gori M**, Zolin A, Amato E, Ciceri G, Bossi A, Pontello M (2017). *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 (Impact Factor: 2,000)
9. Huedo P, **Gori M**, Amato E, Bianchi R, Valerio E, Magnoli L, Pontello M (2016). 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 (Impact Factor: 2,000)
10. Pontello M, **Gori M**, Ciceri G, Amato E (2016). 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> (Impact Factor: 2,927)
11. Huedo P, **Gori M**, Scaltriti E, Morganti M, Casadei G, Amato E, Pontello M (2015). 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 (Impact Factor: 0,7800)

ABSTRACT

1. **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
2. **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
3. 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
4. **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
5. 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
6. Lai A, Bianchi S, Ciceri G, Frati E, **Gori M**, Colzani D, Tanzi E, Zehender G, Amendola A. Phylodynamic analysis of Measles D8 genotype epidemic, Milan 2017. 2nd National Congress of the Italian Society of Virology, Roma 28-30 novembre 2018
 7. **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, 17-20 ottobre 2018
 8. 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
 9. **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
 10. **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
 11. **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
 12. **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
 13. **Gori M**, Ciceri G, Pontello M. Surveillance of listeriosis in Lombardy, 2011-2016: epidemiological patterns and cluster identification through genotyping of *Listeria monocytogenes* isolates. II Congresso DiSS, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Milano, 11 Novembre, 2016
 14. 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
 15. 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
 16. 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
 17. 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
 18. **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
 19. 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
 20. 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
 21. 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
 22. 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
23. 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
 24. 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
 25. 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
 26. 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

CONGRESSI E CONVEGNI

1. Cibus Tec 2019, Fiere di Parma, Parma, 22-25 ottobre 2019
2. Giornate infettivologiche "Luigi Sacco". Ospedale Luigi Sacco, Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano, 28-29 maggio, 2019
3. 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
4. 2nd National Congress of the Italian Society of Virology, Sapienza Università di Roma, 28-30 novembre 2018
5. 51° Congresso Nazionale SItI, Riva del Garda Centro Congressi, Riva del Garda (TN), 17-20 ottobre 2018
6. Laboratorio e territorio: un approccio integrato alla sorveglianza delle malattie infettive. Università degli Studi di Milano, Milano, 28 febbraio, 2018
7. Effetti delle nuove norme sugli obblighi vaccinali in Lombardia (Accademia Lombarda di Sanità Pubblica). Istituto Scientifico Universitario San Raffaele, Milano, 26 Gennaio, 2018
8. Giornate infettivologiche "Luigi Sacco". Ospedale Luigi Sacco, Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano, 25-26 maggio, 2017
9. Pandora 4.0 - Influenza. Ospedale Luigi Sacco, Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano, 15 maggio, 2017
10. 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID. Reed Messe Wien GmbH, Vienna, Austria, 22-25 aprile, 2017
11. Pandora 4.0 - Vaccinazioni. Ospedale Luigi Sacco, Polo Universitario, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano, 10 aprile, 2017
12. Influenza: dalla sorveglianza alla prevenzione nel SSR Lombardo. Hotel Michelangelo, Milano, 1 dicembre, 2016
13. 49° Congresso Nazionale SItI, Stazione Marittima, Napoli, 16-19 Novembre 2016
14. Il Congresso DiSS, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Milano, 11 novembre, 2016
15. Zoonosi e sorveglianza integrata. Palazzo Lombardia, Milano, 18 maggio 2016
16. 26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID. RAI Amsterdam, Amsterdam, Netherlands, 9-12 aprile, 2016
17. 48° Congresso Nazionale SItI, MiCO Milano Congressi, Milano, 14-17 ottobre 2015
18. I Congresso DiSS. Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Milano, 13 novembre 2015
19. I Congresso DiSS. Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Milano, 13 novembre 2015
20. EFSA's 2nd Scientific Conference "Shaping the Future of Food Safety, Together". Centro Congressi Stella Polare, Milano, 14-16 ottobre 2015
21. 25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID. Bella Center, Copenhagen, Denmark, 25-28 aprile, 2015
22. L'emergenza Ebola e le misure di sicurezza nelle strutture sanitarie e negli altri comparti. Istituto Scientifico Universitario San Raffaele, Milano, 4 dicembre 2014
23. "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, 20 novembre 2013
24. 5° Congresso Nazionale Società Italiana Virologia Medica (SIVIM). Istituto Scientifico Universitario San Raffaele, Milano, 28-30 novembre 2012

In riferimento alla legge 196/2003 e 903/77 "Tutela del trattamento dei dati personali" autorizzo espressamente il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum per le esigenze di selezione e di comunicazione.

Dott.ssa Maria Gori

