

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



La sottoscritta Mazza Olga, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 19, 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria responsabilità che tutte le eventuali fotocopie allegate alla domanda di partecipazione al pubblico concorso sono conformi all'originale in suo possesso e che ogni dichiarazione resa risponde a verità.

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

**MAZZA OLGA**  
**VIA SAN BERNOLFO, 28 MONDOVI' (CN) 12084 - ITALIA**  
**348 7500815 (personale); 010 56362406 (lavoro)**  
**010 3773210 (lavoro)**  
**olga.mazza@libero.it**

Nazionalità

italiana

Data di nascita  
Codice Fiscale

04-11-1990  
MZZLGO90S44F351N

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Da maggio 2013 ad oggi

Laboratorio per lo Studio degli Errori Congeniti del Metabolismo (LABSIEM) – DINOEMI Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili – Istituto Giannina Gaslini, Largo G. Gaslini, finanziati dalla Regione Liguria e IGG.

- Tipo di impiego

Contratto di Collaborazione e Cooperazione nel SETTORE ASSISTENZA per i progetti inerenti a Nuove Tecnologie e Nuove Strategie per lo Screening Neonatale di Massa, presso DINOEMI - Istituto G. Gaslini, finanziati dalla Regione Liguria e IGG.

- Principali competenze

Strumentazioni ad alta tecnologia con particolare riguardo alle *Hyphenated Techniques* legate alla spettrometria di massa e allo Screening Neonatale:

- utilizzo dello Spettrometro di Massa Tandem (LC-MS/MS) e sua applicazione allo screening neonatale di massa per gli errori congeniti del metabolismo per il Programma di Screening Neonatale per Fenilchetonuria e Malattie Metaboliche Ereditarie, Regione Liguria
- utilizzo dello spettrometro GC-MS e dell' AminoAnalyzer per il dosaggio degli acidi organici e altri metaboliti nelle matrici biologiche;
- utilizzo sistema AUTODELFIA (immunofluorimetria a tempo risolto) per il dosaggio del TSH e IRT su spot per il Programma di Screening Neonatale per Ipotroidismo Congenito e Fibrosi Cistica, Regione Liguria
- procedure di manutenzione, calibrazione ed ottimizzazione strumentali;
- valutazione procedure di Controllo Qualità, interno ed esterno (VEQ, Proficiency Testing), verificando i risultati e valutando eventuali azioni correttive.

## ISTRUZIONE

•27 novembre 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche presso l' Università degli Studi di Genova, conseguita con la votazione di 110/110 e Lode.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Biochimica Clinica, Biologia e Genetica, Fisiologia, Patologia Generale e Clinica, Tecniche di Laboratorio, Microbiologia, Anatomia Patologica, Informatica e Statistica.

- Qualifica conseguita

Tecnico di Laboratorio Biomedico

- Livello nella classificazione nazionale

Classe L/SNT3

•luglio 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Diploma di maturità presso il Liceo delle Scienze Sociali, Istituto Rosa Govone di Mondovì, conseguito con la votazione di 98/100.

## FORMAZIONE

29,30 novembre e 1 dicembre 2017	VIII Congresso Annuale SIMMESN 2017 – Centro Congressi Roma Trevi
25 settembre 2017	Evento dibattito “play decide” Screening Neonatale 2017 – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria (A.Li.Sa) Piazza della Vittoria, 15 Genova
16 maggio 2017	“Le tecniche cromatografiche e la spettrometria di massa nel laboratorio di analisi cliniche, III edizione” – Villa Quartara, Genova.
13-17 marzo 2017	21 <sup>a</sup> Corso di Spettrometria di Massa, Società Chimica Italiana – Certosa di Pontignano, Siena.
7-8 settembre 2016	Annual Symposium SSIEM 2016, palazzo dei Congressi, EUR Roma
Dal 1 gennaio 2016	Membro della società SIMMESN (Società Italiana per lo Studio delle Malattie Metaboliche Ereditarie e Screening Neonatale).
Dal 16 al 18 dicembre 2015	VII Congresso Nazionale SIMMESN Società Italiana per lo Studio delle Malattie Metaboliche e lo Screening Neonatale “La complessità delle Malattie Metaboliche Ereditarie: dallo screening neonatale all’età adulta” – Palazzo degli Affari, Firenze
Dal 28 settembre al 1 ottobre 2015	Corso teorico pratico “La spettrometria di massa nel laboratorio di chimica clinica” II Modulo – Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma.
Dal 25 al 28 maggio 2015	Corso teorico pratico “La spettrometria di massa nel laboratorio di chimica clinica” I Modulo – Policlinico A. Gemelli, Roma
Dal 23 aprile al 17 dicembre 2013	Corso residenziale “Elementi del Sistema Qualità secondo ISO 9000 per i laboratori assistenziali: applicazioni in laboratorio” – Istituto Giannina Gaslini.
20 giugno 2013	Convegno Regionale “1973-2013: Programma di Screening Neonatale Regione Liguria.” – Aula Magna dell’ Istituto Giannina Gaslini.
Dall’ 8 gennaio al 30 aprile 2013	Frequenza in qualità di volontaria presso il Laboratorio dello Studio degli Errori Congeniti del Metabolismo.
ottobre 2012	Tirocinio presso il St. Mary's Hospital di Lacor in Uganda. Ricerca ed identificazione di patologie oncologiche pediatriche significative, allestimento di preparati istologici per lo studio del Linfoma di Burkitt e formazione del personale locale sull’immunoistochimica.
3-4 aprile 2012 e 8-9 maggio 2012	Corso teorico pratico di Immunoematologia, Dott.ssa Martinengo Marina – IRCCS Gaslini di Genova.
29 febbraio 2012	Attività didattica elettiva “Applicazioni della genetica medica nell’ambito clinico e della prevenzione” Prof. Emilio Di Maria – EO Ospedali Galliera di Genova.
settembre 2011	Tirocinio suppletivo presso la Clinica Dermatologica dell’ Osp. San Martino di Genova con particolare attenzione alle metodiche di Immunofluorescenza diretta e indiretta per la diagnosi delle malattie autoimmuni e alla diagnosi delle micosi cutanee.
16 e 17 settembre 2010	Congresso “La sepsi nel nuovo millennio: nuovi strumenti diagnostici e terapeutici per il miglioramento delle cure e dell’outcome clinico” Dott. Michele Mussap – Osp. San Martino di Genova.

## LAVORI SCIENTIFICI:

### PUBBLICAZIONI

“Glucokinase mutations in pediatric patients with impaired fasting glucose”. Concetta Aloj; Alessandro Salina; Nicola Minuto; Ramona Tallone; Francesca Lugani; Andrea Mascagni; **Olga Mazza**; Michela Cassanello; Mohamad Maghnie; Giuseppe d'Annunzio. Acta Diabetologica.

Capitolo di libro: Screening neonatali metabolici  
Rivista: Il parto. Manuale di ostetricia e neonatologia. (pagine 549-552)  
pubblicata il 01/08/2016 - Autori: **O. Mazza**, U. Caruso. R. Cerone, M. Cassanello

### POSTER

“Expanded newborn screening to inborn errors of metabolism: when appearances are deceptive!” **Mazza O**<sup>1</sup>, Cassanello M<sup>1</sup>, Fantasia AR<sup>1</sup>, Mascagni A<sup>1</sup>, Caruso U<sup>1</sup>, Schiaffino MC<sup>2</sup>, Cerone R<sup>2</sup>. 1 LABSIEM – 2 Department of Pediatrics – University Department – G. Gaslini Institute – Genoa – Italy. Congresso Internazionale SSIEM settembre 2016, Roma.

“Screening Neonatale per le Malattie Metaboliche Ereditarie: Quando l'apparenza inganna!” **Olga Mazza**<sup>1</sup>, Michela Cassanello<sup>1</sup>, Annarita Fantasia<sup>1</sup>, Andrea Mascagni<sup>1</sup>, Ubaldo Caruso<sup>1</sup>, Maria Cristina Schiaffino<sup>2</sup>, Roberto Cerone<sup>2</sup>. 1-LABSIEM – DINOEMI, Università degli Studi di Genova, 2-Clinica Pediatrica, Istituto Giannina Gaslini, Genova. Congresso Nazionale SIMMESN dicembre 2015, Firenze.

“Rivalutazione critica della soglia di richiamo per lo Screening Neonatale dell'ipotiroidismo congenito in Liguria.” Michela Cassanello<sup>1</sup>, Annarita Fantasia<sup>1</sup>, Paola Vannini<sup>1</sup>, **Olga Mazza**<sup>1</sup>, Ubaldo Caruso<sup>1</sup>, Elena Poggi<sup>2</sup>, Monica Muraca<sup>2</sup>, Roberto Cerone<sup>3</sup>. 1-LABSIEM – DINOEMI, Università degli Studi di Genova, 2-Endocrinologia Pediatrica, 3-Clinica Pediatrica, Istituto Giannina Gaslini, Genova. Congresso Nazionale SIMMESN dicembre 2015, Firenze.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### MADRELINGUA

**ITALIANO**

### ALTRA LINGUA

### INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO  
BUONO  
BUONO

### ALTRA LINGUA

### FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO  
BUONO  
BUONO

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

La pregressa occupazione in qualità di animatrice mi ha permesso di acquisire gli strumenti adeguati ad intrattenere relazioni interpersonali immediate. Buona attitudine all'ascolto, alla comprensione empatica e al lavoro di squadra.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Mi reputo idonea a lavorare in team e di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, nel rispetto della qualità e della tempistica di obiettivi prefissati.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Ottima conoscenza di sistemi operativi e pacchetti applicativi e software: Lotus, MS Office - Word, Excel, PowerPoint, Access, Concerto, LyfeCycle (programma di gestione dello Screening Neonatale)

PATENTE O PATENTI

Patente B

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Genova, li 26 aprile 2018

Il dichiarante

\_\_\_\_\_ Olga Mazza \_\_\_\_\_  
(firma per intero e leggibile)