

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Micaela Galletta



✉ micgalletta@unime.it

[in https://www.linkedin.com/in/micaela-galletta-a0ab931b4/](https://www.linkedin.com/in/micaela-galletta-a0ab931b4/)

Sesso Femmina    Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche XXXVI ciclo, Università degli Studi di Messina

ATTIVITÀ LAVORATIVA  
E  
DI RICERCA

Dal 16/01/23 al 14/07/2023

**Attività di ricerca presso "ESPCI Paris", Parigi, Francia**

Sintesi, caratterizzazione ed applicazione di fasi adsorbenti per l'estrazione selettiva di micotossine da campioni biologici.

Da Gennaio a Marzo 2020

**Attività di ricerca presso "Universidad Complutense de Madrid", Madrid, Spagna**  
Sintesi di *scaffold* dotati di attività biologica. Creazione di una libreria di molecole target utilizzando metodologie tradizionali per la sintesi, la purificazione e la caratterizzazione di composti organici. Progettazione e regolazione di protocolli sperimentali con lettura e verifica del risultato sperimentale.

Da Marzo 2018 ad Agosto 2019

**Tirocinio formativo presso Farmacia Germanà Messina**

Gestione magazzino, carico farmaci e sistemazione dei farmaci; Uso banche dati della farmacia.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2020 – in corso

**Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche XXXVI ciclo**

Università degli Studi di Messina, dipartimento CHIBIOFARAM, Messina (ME)

Utilizzo di tecniche di innovative per la preparazione e la caratterizzazione di matrici alimentari e biologiche mediante gascromatografia multidimensionale accoppiata alla spettrometria di massa.

28/07/2020

**Abilitazione all'esercizio della professione di farmacista**

Università degli Studi di Messina, dipartimento CHIBIOFARAM, Messina (ME)

19/12/2019

**Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**

Università degli Studi di Messina, dipartimento CHIBIOFARAM, Messina (ME)

Voto di laurea: 110/110 e lode

Titolo della tesi: *Usa combinato della spettrometria di massa e indici di ritenzione lineare*

*per l'identificazione veloce ed affidabile di specie lipidiche in matrici complesse*

2014 **Diploma di Indirizzo Scientifico**  
Liceo Scientifico G. Seguenza, Messina (ME)

#### ALTRE ATTIVITA'

1 Ottobre 2023-in corso **Cultore della materia per la disciplina "Chimica degli Alimenti e Prodotti Dietetici" – CdL in Farmacia (SSD CHIM/10)**

A.A. 2023/2024 **Attività di Didattica Integrativa (24 h)**  
Università degli Studi di Messina, dipartimento CHIBIOFARAM, Messina (ME)  
Materia: Tecniche analitiche avanzate applicate agli alimenti (titolare prof. Luigi Mondello) del corso di laurea magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana (SANU)

A.A. 2022/2023 **Attività di Didattica Integrativa (24 h)**  
Università degli Studi di Messina, dipartimento CHIBIOFARAM, Messina (ME)  
Materia: Tecniche analitiche avanzate applicate agli alimenti (titolare prof. Luigi Mondello) del corso di laurea magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana (SANU)

A.A. 2022/2023 **Attività di Didattica Integrativa (24 h)**  
Università degli Studi di Messina, dipartimento CHIBIOFARAM, Messina (ME)  
Materia: Analisi Chimica degli alimenti (titolare prof. Peter Q. Tranchida) del corso di laurea magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana (SANU)

A.A. 2020/2021 **Attività di Tutorato specialistico-didattico (40 h)**  
Università degli Studi di Messina, dipartimento CHIBIOFARAM, Messina (ME)  
Materia: Chimica organica (titolare prof.ssa Anna Notti) del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

**Attività di reviewer per riviste indicizzate nel campo della chimica analitica e degli alimenti** (Wiley and Sons, Springer)

#### PUBBLICAZIONI

Paige E. Sudol, **Micaela Galletta**, Peter Q. Tranchida, Mariosimone Zoccali, Luigi Mondello, Robert E. Synovec. Untargeted profiling and differentiation of geographical variants of wine samples using headspace solid-phase microextraction flow-modulated comprehensive two-dimensional gas chromatography with the support of tile-based Fisher ratio analysis. *J. Chromatogr. A*, 2022, v. 1662, 462735; doi: 10.1016/j.greeac.2023.100050

**Micaela Galletta**, Mariosimone Zoccali, Nick Jones, Luigi Mondello, Peter Q. Tranchida. Flow-modulated comprehensive two-dimensional gas chromatography combined with time-of-flight mass spectrometry: use of hydrogen as a more sustainable alternative to helium. *Anal. Bioanal. Chem.*, 2022, v. 414(21), p. 6371; doi:10.1007/s00216-022-04086-4.

Antonio Ferracane, Ivan Aloisi, **Micaela Galletta**, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Giuseppe Micalizzi, Luigi Mondello. Automated sample preparation and fast GC-MS determination of fatty acids in blood samples and dietary supplements. *Anal. Bioanal. Chem.*, 2022, v. 414(29-30), p. 8423-8435; doi: 10.1007/s00216-022-04379-8.

**Micaela Galletta**, Mariosimone Zoccali, Donato Creti, Luigi Mondello, Peter Q. Tranchida.

A green and sustainable method for Capsicum volatilome investigation by means of headspace solid-phase microextraction combined with flow-modulated two-dimensional gas chromatography-mass spectrometry using hydrogen as carrier gas. *Green Analytical Chemistry*, 2023, v. 4, 100050; doi: 10.1016/j.greeac.2023.100050.

 PARTECIPAZIONE A CORSI,  
 CONGRESSI E SEMINARI
 

---

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 29-30 Novembre 2023         | DOCTOCHEM 6 <sup>th</sup> Edition  |
| 12-13 Ottobre 2023          | Incontri di Scienza delle Separazioni (Termoli, Italia)  |
| 17-21 Settembre 2023        | XXX Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana (Vasto, Italia)  |
| 13-16 Settembre 2023        | 53 <sup>rd</sup> International Symposium on Essential Oils (ISEO) (Milazzo, Italia)  |
| 28-29 Giugno 2023           | 2 <sup>nd</sup> ADVANCES in SEPARATION SCENCE Workshop (Gembloux, Belgio)  |
| 30 Gennaio-1 Febbraio 2023  | 14 <sup>th</sup> Multidimensional Chromatography Workshop (Liegi, Belgio)  |
| 6-7 Dicembre 2022           | Advances in Food Analysis: A Virtual Symposium   |
| 29-30 Novembre 2022         | DOCTOCHEM 5 <sup>th</sup> Edition (Messina, Italia)  |
| 17-18 Novembre 2022         | Incontri di Scienza delle Separazioni (Firenze, Italia)  |
| 11-15 Settembre 2022        | XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana (Milazzo, Italia)   |
| 28 Giugno-1 Luglio 2022     | 25 <sup>th</sup> International Symposium on Separation Science (Ljubljana, Slovenia)   |
| 31 Maggio 2022              | Corso di "D.Lgs.81/08 e Sicurezza nei Laboratori"  |
| 29 Maggio-2 Giugno 2022     | 2022 Advanced GCxGC Course at the 19 <sup>th</sup> International GCxGC Symposium (Virtual course)  |
| 29 Maggio-2 Giugno 2022     | 19 <sup>th</sup> International GCxGC Symposium (Virtual conference)  |
| 14-16 Marzo 2022            | 2 <sup>nd</sup> European Sample Preparation e-Conference (EuSP2022) & the 1 <sup>st</sup> Green and Sustainable Analytical Chemistry e-Conference (GSAC2022) |
| 31 Gennaio-2 Febbraio 2022  | 13 <sup>th</sup> Multidimensional Chromatography Workshop (Virtual conference)   |
| 21 Dicembre 2021            | Corso di "Formazione in materia di Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro "   |
| 25-26 Novembre 2021         | DOCTOCHEM 4 <sup>th</sup> Edition (Messina, Italia)  |
| 11 Ottobre -3 Novembre 2021 | Nanocarrier-based Drug Delivery Systems  |
| 14-15-18 Ottobre 2021       | Separation Science: The State of the Art (virtual conference)  |
| 14-23 Settembre 2021        | XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana (Virtual conference)  |
| 7-11 Giugno 2021            | 18 <sup>th</sup> International GCxGC Symposium (Virtual conference)  |
| 01-03 Febbraio 2021         | 12 <sup>th</sup> multidimensional chromatography workshop (Virtual conference)   |

19-20 Novembre 2020 DOCTOCHEM 3<sup>th</sup> Edition (Virtual conference)

#### COMUNICAZIONI A CONGRESSI

---

- 29-30 Novembre 2023 DOCTOCHEM 6<sup>th</sup> Edition (Messina, Italia)  
"NOVEL OLIGONUCLEOTIDE-BASED SORBENT FOR THE SELECTIVE EXTRACTION OF MYCOTOXINS FROM URINE SAMPLES"  
**Micaela Galletta**, Audrey Combés, Valerie Pichon, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello  
Comunicazione Orale
- 12-13 Ottobre 2023 Incontri di Scienza delle Separazioni (Termoli, Italia)  
"APTAMER-BASED SORBENTS FOR THE SELECTIVE EXTRACTION OF MYCOTOXINES FROM URINE SAMPLES"  
**Micaela Galletta**, Audrey Combés, Valerie Pichon, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello  
Comunicazione Orale
- 17-21 Settembre 2023 XXX Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana (Vasto, Italia)  
"UNTARGETED PROFILING AND TARGETED DETERMINATION OF CHIRAL LACTONES IN MARSALA WINES USING HEADSPACE SPME FLOW-MODULATED COMPREHENSIVE TWO-DIMENSIONAL GAS CHROMATOGRAPHY (ENANTIO×POLAR) WITH TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY"  
**Micaela Galletta**, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello  
Comunicazione Orale
- 17-21 Settembre 2023 XXX Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana (Vasto, Italia)  
"VIEWS ON THE USES OF COMPREHENSIVE TWO-DIMENSIONAL GAS CHROMATOGRAPHY-MASSSPECTROMETRY IN FOOD ANALYSIS"  
Peter Q. Tranchida, Mariosimone Zoccali, Alessia Arena, **Micaela Galletta**, Antonio Ferracane, Luigi Mondello  
Comunicazione Orale
- 13-16 Settembre 2023 53<sup>rd</sup> International Symposium on Essential Oils (ISEO) (Milazzo, Italia)  
"BERGAMOT ESSENTIAL OIL: CHARACTERIZATION OF VOLATILE FRACTION, OXYGEN HETEROCYCLIC COMPOUNDS AND ENANTIOMERIC DISTRIBUTION OF VOLATILE COMPONENTS"  
Filippo Alibrando, Federica Vento, Giuseppe Micalizzi, Marina Russo, Ivana Bonaccorsi, **Micaela Galletta**, Paola Dugo, Luigi Mondello  
Comunicazione Poster
- 28-29 Giugno 2023 2<sup>nd</sup> ADVANCES in SEPARATION SCENCE Workshop (Gembloux, Belgio)  
"USE OF HEADSPACE SPME COUPLED WITH FLOW-MODULATED COMPREHENSIVE TWO-DIMENSIONAL GAS CHROMATOGRAPHY (ENANTIO×POLAR) WITH TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY TO DETERMINE CHIRAL LACTONES AND CHARACTERIZE THE VOLATILOME OF MARSALA WINES"  
**Micaela Galletta**, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello

## Comunicazione Orale

30 Gennaio-1 Febbraio 2023

14<sup>th</sup> Multidimensional Chromatography Workshop (Liegi, Belgio)  
“UNTARGETED CHARACTERIZATION OF THE VOLATILE FRACTION AND TARGETED DETERMINATION OF CHIRAL LACTONES IN MARSALA WINES BY MEANS OF FLOW- MODULATION HEADSPACE SPME-CHIRALGCxPOLARGC-TOFMS”

**Micaela Galletta**, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello  
Comunicazione Orale

6-7 Dicembre 2022

Advances in Food Analysis: A Virtual Symposium  
“THREE- AND FOUR-DIMENSIONAL GAS CHROMATOGRAPHY–MASS SPECTROMETRY IN FOOD ANALYSIS: WHEN AND WHY TO EXPLOIT?”

Peter Q. Tranchida, Alessia Arena, Antonio Ferracane, **Micaela Galletta**, Mariosimone Zoccali, Luigi Mondello  
Comunicazione Orale

29-30 Novembre 2022

DOCTOCHEM 5<sup>th</sup> Edition (Messina, Italia)  
“CHARACTERIZATION OF THREE DIFFERENT SPECIES OF CAPSICUM PEPPER BY USING HEADSPACE SPME FLOW-MODULATED COMPREHENSIVE TWO-DIMENSIONAL GAS CHROMATOGRAPHY AND HYDROGEN AS CARRIER GAS WITH TILE-BASED FISHER RATIO ANALYSIS”

**Micaela Galletta**, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello  
Comunicazione Orale

17-18 Novembre 2022

Incontri di Scienza delle Separazioni (Firenze, Italia)  
“DEVELOPMENT OF A “GREEN” METHOD FOR CAPSICUM VOLATILOME INVESTIGATION BY USING HEADSPACE SOLID-PHASE MICROEXTRACTION COMBINED WITH FLOW-MODULATED COMPREHENSIVE TWO-DIMENSIONAL GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY USING HYDROGEN AS CARRIER GAS”

**Micaela Galletta**, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello  
Comunicazione Orale

11-15 Settembre 2022

XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana (Milazzo, Italia)

“FLOW-MODULATED COMPREHENSIVE TWO-DIMENSIONAL GAS CHROMATOGRAPHY COMBINED WITH TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY: USE OF HYDROGEN AS A MORE SUSTAINABLE ALTERNATIVE TO HELIUM”

**Micaela Galletta**, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello  
Comunicazione Poster

11-15 Settembre 2022

XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana (Milazzo, Italia)

“THREE-AND FOUR-DIMENSIONAL GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY BASED METHODS: WHEN AND WHY TO EXPLOIT”

Peter Q. Tranchida, Mariosimone Zoccali, **Micaela Galletta**, Antonio Ferracane Alessia Arena, Luigi Mondello  
Comunicazione Orale

28 Giugno-1 Luglio 2022

26<sup>th</sup> International Symposium on Separation Science (Ljubljana, Slovenia)  
“USING HS SPME FLOW-MODULATED GCxGC-TOFMS WITH THE SUPPORT OF

TILE-BASED FISHER RATIO ANALYSIS TO CHARACTERIZE GEOGRAPHICAL VARIANTS OF WINE SAMPLES”

**Micaela Galletta**, Paige E. Sudol, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello, Robert E. Synovec

Comunicazione Poster

29 Maggio-2 Giugno 2022

19<sup>th</sup> International GCxGC Symposium (Virtual conference)

“GREEN AND SUSTAINABLE METHOD FOR THE CHARACTERIZATION OF THE VOLATILE FRACTION OF CAPSICUM PEPPERS BY HEADSPACE SOLID-PHASE MICROEXTRACTION COMBINED WITH FLOW-MODULATED TWO-DIMENSIONAL GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY USING HYDROGEN AS CARRIER GAS”

**Micaela Galletta**, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello

Comunicazione Poster

29 Maggio-2 Giugno 2022

19<sup>th</sup> International GCxGC Symposium (Virtual conference)

“FROM TWO-TO FIVE-DIMENSIONS: AN ADVENTURE WITHIN THE CONTEXT OF COMPREHENSIVE TWO-DIMENSIONAL GAS CHROMATOGRAPHY”

Mariosimone Zoccali, Alessia Arena, **Micaela Galletta**, Antonio Ferrcane, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello

Comunicazione Orale

14-16 Marzo 2022

2<sup>nd</sup> European Sample Preparation e-Conference (EuSP2022) & the 1<sup>st</sup> Green and Sustainable Analytical Chemistry e-Conference (GSAC2022)

USE OF HEADSPACE SPME-GCxGC-TOF MS WITH HYDROGEN OF CARRIER GAS FOR THE CHEMICAL CHARACTERIZATION OF FOOD VOLATILOMES

**Micaela Galletta**, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello

Comunicazione Poster

31 Gennaio-2 Febbraio 2022

13<sup>th</sup> Multidimensional Chromatography Workshop (virtual conference)

CHEMICAL CHARACTERIZATION OF WINE SAMPLES BY MEANS OF HEADSPACE SPME FLOW-MODULATED GCxGC-TOFMS WITH THE SUPPORT OF TILE-BASED FISHER RATIO ANALYSIS

**Micaela Galletta**, Paige E. Sudol, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello, Robert E. Synovec

Comunicazione Poster

14-15-18 Ottobre 2021

Separation Science: The State of the Art (virtual conference)

UNTARGETED PROFILING AND DIFFERENTIATION OF GEOGRAPHICAL VARIANTS OF WINE SAMPLES USING HS SPME FM GCxGC TOF MS WITH THE SUPPORT OF TILE-BASED FISHER RATIO ANALYSIS

Paige E. Sudol, Micaela Galletta, Peter Q. Tranchida, Mariosimone Zoccali, Luigi Mondello, Robert E. Synovec

Comunicazione Orale

25-26 Novembre 2021

DOCTOCHEM 4<sup>th</sup> Edition (Messina, Italia)

UNTARGETED PROFILING AND DIFFERENTIATION OF GEOGRAPHICAL VARIANTS OF WINE SAMPLES USING HEADSPACE SOLID-PHASE MICROEXTRACTION FLOW-MODULATED COMPREHENSIVE TWO-DIMENSIONAL GAS CHROMATOGRAPHY WITH THE SUPPORT OF TILE-BASED FISHER RATIO ANALYSIS

**Micaela Galletta**, Paige E. Sudol, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello, Robert E. Synovec

Comunicazione Orale



- 14-23 Settembre 2021 XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana (Virtual conference)  
EVALUATION OF USE OF HYDROGEN AS CARRIER GAS IN FLOW-MODULATION COMPREHENSIVE TWO-DIMENSIONAL GAS CHROMATOGRAPHY-TIME-OF-FLIGHT MASS SPECTROMETRY  
**Micaela Galletta**, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello  
Comunicazione Orale
- 14-23 Settembre 2021 XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana (Virtual conference)  
DEVELOPMENT OF A REDUCED-SCALE FULLY-AUTOMATED METHOD TO DETERMINE THE FATTY ACID CONTENT IN HUMAN BLOOD BY USING A ROBOTIC STATION COUPLED WITH FAST GC-MS  
Antonio Ferracane, **Micaela Galletta**, Giuseppe Micalizzi, Mariosimone Zoccali, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello  
Comunicazione Poster
- 7-11 Giugno 2021 18<sup>th</sup> International GCxGC Symposium (Virtual conference)  
UNTARGETED PROFILING AND DIFFERENTIATION OF GEOGRAPHICAL VARIANTS OF WINE SAMPLES USING HEADSPACE SPME-GCxGC-TOFMS COUPLED WITH TILE-BASED FISHER RATIO ANALYSIS  
Mariosimone Zoccali, **Micaela Galletta**, Paige E. Sudol, Peter Q. Tranchida, Luigi Mondello, Robert E. Synovec  
Comunicazione Orale

## RICONOSCIMENTI E PREMI

---

- 12-13 Ottobre 2023 **Borsa di studio per la partecipazione al congresso “Incontri di Scienza delle Separazioni”**  
Borsa di Studio erogata dalla Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana per giovani ricercatori non strutturati (dottorandi, assegnisti di ricerca e borsisti).
- 17-21 Settembre 2023 **Borsa di studio per la partecipazione al congresso “XXX Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana ”**  
Borsa di Studio erogata dalla Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana per giovani ricercatori non strutturati (dottorandi, assegnisti di ricerca e borsisti).
- 28-29 Giugno 2023 **Young Scientist Travel Grant per la partecipazione al congresso “2<sup>nd</sup> ADVANCES in SEPARATION SCIENCE Workshop**  
Borsa di Studio erogata per dottorandi.
- 17-18 Novembre 2022 **Borsa di studio per la partecipazione al congresso “Incontri di Scienza delle Separazioni”**  
Borsa di Studio erogata dalla Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana per giovani ricercatori non strutturati (dottorandi, assegnisti di ricerca e borsisti).
- 11-15 Settembre 2022 **Borsa di studio per la partecipazione al congresso “XXX Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana ”**  
Borsa di Studio erogata dalla Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana

per giovani ricercatori non strutturati (dottorandi, assegnisti di ricerca e borsisti).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|              | Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| Inglese      | B2          | B2      | B2          | B2               | B2                 |

**Competenze comunicative** Ottime doti comunicative e capacità di lavorare in team maturate in situazioni in cui è stata indispensabile una collaborazione reciproca. Ottima resistenza allo stress e motivazione nel perseguire i propri obiettivi. Capacità di apprendimento e di adattamento a nuove situazioni lavorative

**Competenze organizzative e gestionali** Capacità di gestire efficacemente tempo e risorse al fine di perseguire gli obiettivi richiesti. Capacità di problem solving.

**Competenze professionali** Utilizzo di tecniche innovative ed avanzate basate sulla gascromatografia accoppiata alla spettrometria di massa per la caratterizzazione chimica di matrici alimentari e biologiche.

Competenza digitale

| AUTOVALUTAZIONE                 |                 |                        |                   |                         |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione   | Creazione di Contenuti | Sicurezza         | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato                 | Utente avanzato | Utente avanzato        | Utente intermedio | Utente intermedio       |

- Buona padronanza dei sistemi operativi Windows e MacOS.
- Ottima conoscenza dei pacchetti Microsoft Office e Open Office.
- Ottima conoscenza di software, Internet, fogli elettronici.
- Ottima conoscenza del software Lab Solution GC MS Solution (Shimadzu), del software ChromaTOF e ChromaTOFtile.

Patente di guida B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta Micaela Galletta ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D. P. R. n. 445/2000 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.

Messina, 23/11/23

Firma