

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppina Gullifa**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

1 Luglio 2020 – data odierna

Assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B –tipo II (CHIM/01) presso il Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Roma, Italia

Progetto: Caratterizzazione di latte mediante metodologie analitiche innovative.

1 Maggio 2019 – 30 Aprile 2020

Assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A –tipo II (CHIM/01) presso il Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Roma, Italia

Progetto: Valutazione del miglioramento della qualità del latte.

1 Febbraio 2019 – 30 Aprile 2019

Borsa di studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Roma, Italia

Progetto: Approcci analitici innovativi per la determinazione di principi attivi farmaceutici in ambiente di produzione.

1 Novembre 2018 – 31 Gennaio 2019

Borsa di studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Roma, Italia

Progetto: Approcci analitici innovativi per la determinazione di principi attivi farmaceutici in ambiente di produzione.

Luglio 2018 – Settembre 2018

Borsa di collaborazione a supporto delle azioni previste dal Piano Lauree Scientifiche presso il Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Roma, Italia

Tutoraggio studenti per ridurre l'abbandono tra il 1° e il 2° anno di Chimica e Chimica Industriale

Gennaio 2014 – Dicembre 2014

Borsa di collaborazione per la gestione dell'attività didattico-laboratoriale del Dipartimento di Scienze Biochimiche “A. Rossi Fanelli” – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Roma, Italia

Tutoraggio studenti di Chimica Generale ed Inorganica e Biochimica

Settembre 2012 – Gennaio 2013

Chimico Tirocinante presso ARPA Sicilia

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Sicilia (ARPA Sicilia). Messina, Italia

Tirocinio formativo riguardante:

- Monitoraggio dell'inquinamento atmosferico e valutazione della qualità dell'aria
 - raccolta e valutazione dei dati relativi agli indici di qualità dell'aria;
 - gestione e manutenzione delle centraline di monitoraggio;
 - campionamento del particolato atmosferico secondo la metodica ENI 14907
- Analisi di microinquinanti nel particolato atmosferico (PM₁₀)
 - Idrocarburi Policiclici Aromatici, IPA mediante GC-MS (EPA8270 D 2007) in seguito ad estrazione ASE (EPA3545 A 2007);
 - Metalli Pesanti (As, Cd, Ni) mediante spettroscopia di assorbimento atomico (UNI EN 14902 2005) dopo mineralizzazione acida (UNI EN 14902 2005).

INCARICHI DIDATTICI

Dall' a. a. 2020-2021

Cultore della materia per i corsi di "Chimica Analitica I con Laboratorio" (L 27), "Chimica Analitica Forense" (LM 54), "Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio" (LM 54) - Facoltà di Scienze MMFFNN, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2017 – Marzo 2018

PhD visiting experience

Hospital Clinic de Barcelona. Barcelona, Spagna

Gruppo di ricerca: Grup de Recerca Infància i Entorn (GRIE)

Supervisore: Òscar García-Algar, cap del Servei de Neonatologia de l'Hospital Clínic-Maternitat

Progetto: Studio di biomarker per la diagnosi di *Sindrome Alcolico Fetale (FAS)*

16-19 Maggio 2016

Scuola di Chemiometria

Dipartimento di Farmacia, Sezione di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Alimentari, Università degli Studi di Genova. Genova, Italia

Abilità acquisite:

- elaborazione di dati chimici mediante software di analisi statistica multivariata;
- trattamento dei dati mediante Principal Component Analysis e Clustering Analysis;
- calibrazione e validazione di modelli di classificazione e regressione.

Novembre 2015 – Ottobre 2018

PhD in Scienze Chimiche (XXXI Ciclo) presso il Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Roma, Italia

Titolo della Tesi:

"New bio-analytical approach for the early detection of Inherited Haemolytic Anaemia"

Supervisor: Prof. Stefano Materazzi

Settembre 2013–Settembre 2015

Laurea Magistrale in Chimica Analitica (L.M.54) – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Roma, Italia

Attività a completamento del curriculum:

- Chimica Analitica Forense
- Chimica Farmaceutica

Titolo della Tesi:

"TGA/CHEMOMETRICS: Nuovo approccio bioanalitico alla matrice ematica"

Voto: 110/110 e Lode

Settembre 2009 – Marzo 2013

Laurea in Chimica (D.M. 270) – Università degli Studi di Messina

Università degli Studi di Messina. Messina, Italia

Attività a completamento del curriculum:

- Controllo di qualità e valutazione del dato analitico
- Chemiometria

Titolo della Tesi:

“Determinazione dei microinquinanti nel particolato atmosferico”

Voto:107/110

Giugno 2004 – Luglio 2009

Diploma di maturità scientifica sperimentale brocca

Liceo Scientifico Archimede. Messina, Italia

Voto: 100/100

ABILITA' E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
Certificate BRITISH CENTRE, B2.2 Level				

Competenze comunicative

Buone capacità comunicative acquisite dall'esperienza lavorativa in team e dalle attività di tutoraggio svolte a supporto degli studenti.

Competenze organizzative e gestionali

Ottima predisposizione al lavoro in team maturata durante il dottorato di ricerca e il tirocinio relativo al conseguimento della laurea magistrale in cui è stata necessaria la collaborazione tra figure diverse. Buone capacità di problem solving sviluppate attraverso le attività di ricerca svolte presso l'Università di Roma "La Sapienza" e all'estero. Elevata capacità di supervisionare e organizzare le attività lavorative degli studenti.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Buona capacità di utilizzare gli strumenti Microsoft Office (Microsoft Office Excel, Microsoft Office Word, Microsoft Office Power Point) e software di analisi statistica multivariata (Parvus, Unscrambler, Erre).

Abilità lavorative

Conoscenza delle seguenti tecniche:

- Thermogravimetric Analysis (TGA)
- Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC-MS)
- High Performance Liquid Chromatography–Diode Array Detection (HPLC–DAD)
- Infrared Spectroscopy (IR)
- Near Infrared Spectroscopy (NIR)
- Chemometrics

Patente di guida B

ABILITAZIONI

- 21 Giugno 2019 **Iscrizione Albo Chimici - Sezione A**
Ordine dei Chimici e dei Fisici di Roma. Roma, Italia
N. Iscrizione: 3819
- 27 Novembre 2017 **Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Roma, Italia

PREMI E RICONOSCIMENTI

- 2019** **Premio miglior poster.** Rare hemoglobin variant identification by TG/Chemometric screening test. XXVIII Congress of the Analytical Chemistry Division. Bari, 22 – 26 Settembre 2019.
- 2018** Borsa di studio per la partecipazione al XXVII Congress of the Analytical Chemistry Division. Bologna, 16-20 Settembre 2018
- 2017** Borsa di studio per la partecipazione al XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Centro Congressi Hotel Ariston. Paestum (SA), 10-14 Settembre 2017
- 2016** **Premio miglior poster.** TGA/Chemometrics as a new diagnostic tool method approach for β -Thalassemia screening. XXVI Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana. Giardini Naxos (ME), 18-22 Settembre 2016.
- 2016** Borsa di studio per la partecipazione al XXVI Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana. Giardini Naxos (ME), 18-22 Settembre 2016.

PUBBLICAZIONI

- P1) R. Risoluti, **G. Gullifa**, M.A. Fabiano, S. Materazzi. Biomimetic complexes of Co(II), Mn(II) and Ni(II) with 2-propyl-4,5-imidazoledicarboxylic acid. EGA-MS characterization of the thermally induced decomposition. Russian Journal of General Chemistry, 2015, 85 (10): 2374-2377. **DOI: 10.1134/S1070363215100242**
- P2) R. Risoluti, M.A. Fabiano, **G. Gullifa**, S. Vecchio Cipriotti, S. Materazzi. FTIR - Evolved Gas Analysis in recent thermoanalytical investigations. Applied Spectroscopy Reviews, 2017, 52 (1): 39-72. **DOI: 10.1080/05704928.2016.1207658**
- P3) R. Risoluti, **G. Gullifa**, M.A. Fabiano, L.W. Wo, S. Materazzi. Biomimetic complexes of Cd(II), Mn(II) and Zn(II) with 2-aminomethylbenzimidazole. EGA-MS characterization of the thermally induced decomposition. Russian Journal of General Chemistry, 2017, 87 (2): 300-304. **DOI: 10.1134/S1070363217020244**
- P4) R. Risoluti, M. A. Fabiano, **G. Gullifa**, L. W. Wo, S. Materazzi. Biomimetic complexes of Cd(II), Mn(II), and Zn(II) with 1,1-diaminobutane–Schiff base. EGA/MS study of the thermally induced decomposition. Russian Journal of General Chemistry, 2017, 87 (3): 564-568. **DOI: 10.1134/S107036321703029X**
- P5) S. Materazzi, **G. Gullifa**, M. A. Fabiano, P. Frati, A. Santurro, M. Scopetti, V. Fineschi, R. Risoluti. New frontiers in thermal analysis: A TG/Chemometrics approach for postmortem interval estimation in vitreous humor. Journal of Thermal analysis and Calorimetry, 2017, 130 (1): 549-557. **DOI: 10.1007/s10973-017-6239-y**
- P6) R. Risoluti, **G. Gullifa**, M. A. Fabiano, R. Iona, F. Zuccatosta, L. W. Wo, S. Materazzi. Divalent Transition Metal Complexes of 2-(Pyridin-2-yl)imidazole: Evolved Gas Analysis Predicting Model to Provide Characteristic Coordination. Russian Journal of General Chemistry, 2017, 87 (12): 2915-2921. **DOI: 10.1134/S1070363217120313**
- P7) R. Risoluti, M. A. Fabiano, **G. Gullifa**, F. Buiarelli, S. Materazzi. Innovative Coating Technologies to Extend the Shelf Life of Fresh-Cut Fruits by Edible Film Materials. Key Engineering Materials, 2018, 789: 195-200. **DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.789.195**
- P8) R. Risoluti, **G. Gullifa**, M. A. Fabiano, F. Sorrentino, P. Caprari, S. Materazzi. Advances in thermoanalytical techniques. May aspirin interfere with β -thalassemia diagnosis? Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2018, 134 (2): 1299-1306. **DOI: 10.1007/s10973-018-7262-3**

- P9) R. Risoluti, P. Caprari, **G. Gullifa**, S. Massimi, F. Sorrentino, F. Buiarelli, S. Materazzi. New methods for Thalassemia screening: TGA/Chemometrics test is not influenced by the aging of blood samples. *Microchemical Journal*, 2019; 146: 374-380. **DOI: 10.1016/j.microc.2019.01.008**
- P10) R. Risoluti, **G. Gullifa**, A. Battistini, S. Materazzi. "Lab-on-Click" Detection of Illicit Drugs in Oral Fluids by MicroNIR–Chemometrics. *Analytical Chemistry*, 2019; 91 (10): 6435-6439. **DOI: 10.1021/acs.analchem.9b00197**
- P11) R. Risoluti, **G. Gullifa**, E. Carcassi, F. Buiarelli, L.W. Wo, S. Materazzi. Modeling solid state stability for speciation: A ten-year long study. *Molecules*, 2019; 24 (16): 3013. **DOI: 10.3390/molecules24163013**
- P12) R. Risoluti, P. Caprari, **G. Gullifa**, L. Diana, M. Luciani, A. Amato, S. Materazzi. TGA/Chemometric Test Is Able to Detect the Presence of a Rare Hemoglobin Variant Hb Bibba. *Frontiers in Molecular Biosciences*, 2019; 6. **DOI: 10.3389/fmolb.2019.00101**
- P13) R. Risoluti, **G. Gullifa**, A. Battistini, S. Materazzi. MicroNIR/Chemometrics: A new analytical platform for fast and accurate detection of Δ^9 -Tetrahydrocannabinol (THC) in oral fluids. *Drug and Alcohol Dependence*, 2019; 205:107578. **DOI: 10.1016/j.drugalcdep.2019.107578**.
- P14) R. Risoluti, **G. Gullifa**, F. Buiarelli, S. Materazzi. Real time detection of amphetamine in oral fluids by MicroNIR/Chemometrics. *Talanta*, 2020; 208: 120456. **DOI: 10.1016/j.talanta.2019.120456**
- P15) R. Risoluti, **G. Gullifa**, A. Battistini, S. Materazzi. The detection of cannabinoids in veterinary feeds by microNIR/chemometrics: A new analytical platform. *Analyst*, 2020; 145: 1777-1782. **DOI: 10.1039/c9an01854a**.
- P16) R. Risoluti, **G. Gullifa**, A. Battistini, S. Materazzi. Monitoring of cannabinoids in hemp flours by MicroNIR/Chemometrics. *Talanta*, 2020; 211: 120672. **DOI: 10.1016/j.talanta.2019.120672**.
- P17) S. Materazzi, P. Caprari, **G. Gullifa**, S. Massimi, E. Carcassi, R. Risoluti. Development of a novel test for the identification of hereditary erythrocyte membrane defects by TGA/Chemometrics. *Analyst*, 2020; 145 (13): 4452-4456. **DOI: 10.1039/d0an00649a**.
- P18) R. Risoluti, P. Caprari, **G. Gullifa**, F. Sorrentino, L. Maffei, S. Massimi, E. Carcassi, S. Materazzi. Differential diagnosis of hereditary hemolytic anemias in a single multiscreening test by TGA/chemometrics. *Chemical Communication*, 2020; 56 (55): 7557-7560. **DOI: 10.1039/d0cc02948c**.
- P19) R. Risoluti, P. Caprari, **G. Gullifa**, S. Massimi, L. Maffei, F. Sorrentino, E. Carcassi, S. Materazzi. An Innovative Multilevel Test for Hemoglobinopathies: TGA/Chemometrics Simultaneously Identifies and Classifies Sickle Cell Disease From Thalassemia. *Frontiers in Molecular Biosciences*, 2020; 7: 141. **DOI: 10.3389/fmolb.2020.00141**.
- P20) R. Risoluti, **G. Gullifa**, E. Carcassi, A. Masotti, S. Materazzi. TGA/Chemometrics addressing innovative preparation strategies for functionalized carbon nanotubes. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 2020; 10 (4): 351-355. **DOI: 10.1016/j.jpha.2020.02.009**.
- P21) R. Risoluti, P. Caprari, **G. Gullifa**, S. Massimi, F. Sorrentino, L. Maffei, S. Materazzi. Innovative screening test for the early detection of sickle cell anemia. *Talanta*, 2020; 219: 121243. **DOI: 10.1016/j.talanta.2020.121243**.
- P22) R. Risoluti, **G. Gullifa**, A. Battistini, S. Materazzi. Development of a "single-click" analytical platform for the detection of cannabinoids in hemp seed oil. *RSC Advances*, 2020; 10 (71), 43394–43399. **DOI: 10.1039/D0RA07142K**.
- P23) R. Risoluti, **G. Gullifa**, S. Materazzi. Assessing the quality of milk by a multicomponent analytical platform MicroNIR/Chemometric. *Frontiers in Chemistry*, 2020; 8: 614718. **DOI: 10.3389/fchem.2020.614718**.
- P24) R. Risoluti, **G. Gullifa**, V. Fineschi, P. Frati, S. Materazzi. Application of Innovative TGA/Chemometric Approach for Forensic Purposes: The Estimation of the Time since Death in Contaminated Specimens. *Diagnostics* 2021; 11: 121. **DOI: 10.3390/diagnostics11010121**.
- P25) **G. Gullifa**. Edible film coating to extend the shelf-life of fresh-cut kiwi. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 2021; 1048: 012011. **DOI: 10.1088/1757-899X/1048/1/012011**.
- P26) **G. Gullifa**, S. Materazzi. Edible Film Coatings to Extend the Shelf-Life of Fresh-Cut Pineapple. *Key Engineering Materials*, 2021; 885: 67-74. *In press*

- P27) **G. Gullifa**, R. Risoluti. Evaluation of Novel Strategies for Carbon Nanotube Functionalization by TGA/Chemometrics. *Key Engineering Materials*, 2021; 885: 59-66. *In press*

**PUBBLICAZIONI SU ATTI DI
CONVEGNI NAZIONALI ED
INTERNAZIONALI**

-
- [1] R. Risoluti, S. Materazzi, **G. Gullifa**, F. Sorrentino, P. Caprari. New bioanalytical approach for early detection of β -Thalassemia coupling TGA and Chemometrics. *Bioanalitica* 2015. Firenze, 26 Giugno 2015 (Oral Communication)
- [2] R. Risoluti, **G. Gullifa**, S. Materazzi, F. Sorrentino, P. Caprari. Early detection of β -Thalassemia: coupled TGA/Chemometrics as a powerful predicting tool. 12th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis. *MEDICTA* 2015. Girona 17-19 Giugno 2015 (Invited Oral Communication)
- [3] P. Caprari, **G. Gullifa**, S. Materazzi, R. Risoluti, F. Sorrentino. TGA/Chemometrics: approccio bioanalitico innovativo per la diagnosi precoce della β -Talassemia. VII Convegno Giovani. Dipartimento di Chimica - Sapienza Università di Roma. Roma, 14-15 Giugno 2016
- [4] R. Risoluti, M. Ludovici, M. Picardo, M. Aurora Fabiano, **G. Gullifa**, S. Materazzi, E. Camera. Implementation of a multiresidual analytical approach for the characterization of free fatty acids and ceramides on the skin surface lipodome by HPLC/(-)ESI-ToF-MS and chemometrics. *Bioanalitica* 2016. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna. Bologna, 4 Luglio 2016.
- [5] **G. Gullifa**, R. Risoluti, P. Caprari, F. Sorrentino, S. Materazzi. TGA/Chemometrics as a new diagnostic tool method approach for β -Thalassemia screening. XXVI Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana. Giardini Naxos (ME), 18-22 Settembre 2016
- [6] R. Risoluti, **G. Gullifa**, M. A. Fabiano, P. Caprari, C. Bozzi, S. Materazzi. TGA/Chemometrics Approach In Bioanalytical Investigations: The Screening of Sickle Cell Anemia. *Giornate di Chimica Analitica in memoria del Prof. Francesco Dondi. Recenti sviluppi in Scienze delle Separazioni e Bioanalitica. Polo Chimico BioMedico. Ferrara*, 10-11 Luglio 2017
- [7] R. Risoluti, M. A. Fabiano, **G. Gullifa**, F. Saverio Romolo, S. Materazzi. Forensic Examination of Black Toners In Questioned Documents By NIR Spectroscopy And Chemometrics. XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Centro Congressi Hotel Ariston. Paestum (SA), 10-14 Settembre 2017
- [8] M. A. Fabiano, R. Risoluti, **G. Gullifa**, A. Gregori, S. Schiavone, S. Materazzi. The Role of Organic Gunshot Residues In Criminal Investigation. XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Centro Congressi Hotel Ariston. Paestum (SA), 10-14 Settembre 2017
- [9] **G. Gullifa**, S. Materazzi, M. A. Fabiano, P. Caprari, C. Bozzi, R. Risoluti. A promising approach to early detect Sickle Cell Anemia. XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Centro Congressi Hotel Ariston. Paestum (SA), 10-14 Settembre 2017
- [10] A. Gregori, M. A. Fabiano, R. Risoluti, **G. Gullifa**, S. Schiavone, S. Materazzi. "The role of organic gunshot residues in criminal investigation". 1st Workshop - Forensic investigation and the contribution of mass spectrometry. Roma, 23 Marzo 2018 (Oral Communication)
- [11] R. Risoluti, M. A. Fabiano, **G. Gullifa**, S. Materazzi. Innovative technologies to extend the shelf life of fresh-cut fruits by edible film coatings. 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERIAL ENGINEERING AND APPLICATION. Hong Kong, 10-12 Agosto 2018
- [12] **G. Gullifa**, S. Materazzi, M. A. Fabiano, S. Massimi, P. Caprari, R. Risoluti. High throughput screening of hemoglobinopathies. XXVII Congress of the Analytical Chemistry Division. Bologna, 16-20 Settembre 2018
- [13] M. A. Fabiano, R. Risoluti, **G. Gullifa**, A. Gregori, S. Schiavone, S. Materazzi. Development of an innovative analytical procedure for Organic Gunshot Residues (OGSR) investigation. XXVII Congress of the Analytical Chemistry Division. Bologna, 16-20 Settembre 2018
- [14] R. Risoluti, **G. Gullifa**, A. Masotti, S. Materazzi. Characterization of polyamine-coated carbon nanotubes and bidimensional buckypapers in the delivery of Mi-RNAs to human cells by TGA/Chemometrics. *AICAT* 2018. XL National Congress on Calorimetry Thermal Analysis and Applied Thermodynamics. Centro Congressi Le Benedettine, Università degli Studi di Pisa. Pisa, 17-19 Dicembre 2018

- [15] R. Risoluti, **G. Gullifa**, P. Caprari, S. Massimi, F. Sorrentino, S. Materazzi. Advances in haematological diagnosis: Sick Cell Anaemia screening by a TG/Chemometric approach. AICAT 2018. XL National Congress on Calorimetry Thermal Analysis and Applied Thermodynamics. Centro Congressi Le Benedettine, Università degli Studi di Pisa. Pisa, 17-19 Dicembre 2018 (Oral Communication)
- [16] **G. Gullifa**, G. Matrone, E. Carcassi, E. Brancaleone, V. Leo, G. Massetti, S. Testani, R. Risoluti. MicroNIR/Chemometric screening system for cocaine detection. Convegno Giovani Ricercatori. C'è futuro nella ricerca. Dipartimento di Chimica - Sapienza Università di Roma. Roma, 25-26 Giugno 2019
- [17] **G. Gullifa**, P. Caprari, L. Diana, M. Luciani, A. Amato, R. Risoluti. Rare hemoglobin variant identification by TG/Chemometric screening test. XXVIII Congress of the Analytical Chemistry Division. Bari, 22-26 Settembre 2019
- [18] **G. Gullifa**, R. Risoluti, P. Caprari, S. Massimi, S. Materazzi. Thermogravimetry coupled with Chemometrics as an innovative screening test for the first level diagnosis of hereditary erythrocyte membrane defects. AICAT 2020. XLII National Conference on Calorimetry, Thermal Analysis and Applied Thermodynamics. Università degli Studi di Udine. Online - Udine, 27-28 Gennaio 2021 (Oral Communication)

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CORSI DI AGGIORNAMENTO

- [1] Deontologia ed attualità della professione del chimico. Università degli Studi di Messina. Messina, 10 Novembre 2010
- [2] Problematiche Ambientali. Università degli Studi di Messina. Messina, 13 Febbraio 2012
- [3] Percorso di Eccellenza. PES. Università degli Studi di Messina. Messina, 31 Luglio 2012
- [4] 12th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis. MEDICTA 2015. Università di Girona. Girona, 17-19 Giugno 2015
- [5] Nuovi approcci bioanalitici per la determinazione di sostanze ad attività biologica, farmaceutica e nutraceutica. Bioanalitica 2015. Università degli Studi di Firenze. Firenze, 26 Giugno 2015
- [6] XXV Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana. Università degli Studi di Trieste. Trieste, 13 - 17 Settembre 2015
- [7] Scelta della selettività ottimale in HPLC e UPLC. Phenomenex. Dipartimento di Chimica - Sapienza Università di Roma. Roma, 20 Aprile 2016
- [8] FORMALDEIDE: PROBLEMATICHE CONNESSE ALLA APPLICAZIONE DEL 6° REG. UE 605/2014. Dipartimento di Chimica - Sapienza Università di Roma. Roma, 11 Maggio 2016.
- [9] Scuola di Chemiometria. Dipartimento di Farmacia Sezione di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Alimentari, Università degli Studi di Genova. Genova, 16 – 19 Maggio 2016.
- [10] VII Convegno Giovani. Dipartimento di Chimica - Sapienza Università di Roma. Roma, 14-15 Giugno 2016.
- [11] Bioanalitica 2016. Chimica bioanalitica e nanotecnologie. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna. Bologna, 4 Luglio 2016
- [12] C'è olio e olio di canapa. Federcanapa. Trionfi Honorati Jesi (AN), 2 Settembre 2016
- [13] XXVI Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana. Giardini Naxos (ME), 18-22 Settembre 2016
- [14] Risultati dei progetti di ricerca nell'ambito del settore cerealicolo: Progetto "Rete Qualità Cereali plus – RQC+". MIPAAF e CREA. Roma, 28 Novembre 2016
- [15] Functionalization of Carbon Nanostructures: how to play a winning game. Dipartimento di Chimica - Sapienza Università di Roma. Roma, 25 Gennaio 2017
- [16] V CONVEGNO EMOREOLOGIA E MICROCIRCOLAZIONE DAL LABORATORIO ALLA CLINICA. Istituto Superiore di Sanità, Centro per il Controllo e la Valutazione dei Farmaci. Roma, 27 Gennaio 2017
- [17] Do you speak MATLAB? Sapienza Università di Roma. Roma, 30 Marzo 2017
- [18] Mini-Symposium DAC EuCheMS. Sapienza Università di Roma. Roma, 24 Aprile 2017
- [19] XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Paestum (SA), 10-14 Settembre 2017
- [20] 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERIAL ENGINEERING AND APPLICATION Hong Kong, 10-12 Agosto 2018
- [21] XXVII Congress of the Analytical Chemistry Division. Bologna, 16-20 Settembre 2018

- [22] AICAT 2018. XL National Congress on Calorimetry Thermal Analysis and Applied Thermodynamics. Centro Congressi Le Benedettine, Università degli Studi di Pisa. Pisa, 17-19 Dicembre 2018
- [23] Convegno Giovani Ricercatori. C'è futuro nella ricerca. Dipartimento di Chimica - Sapienza Università di Roma. Roma, 25-26 Giugno 2019
- [24] XXVIII Congress of the Analytical Chemistry Division. Bari, 22-26 Settembre 2019
- [25] Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto. Online, Istituto Superiore di Sanità. Roma, 21 Luglio 2020.
- [26] AICAT 2020. XLII National Conference on Calorimetry, Thermal Analysis and Applied Thermodynamics. Università degli Studi di Udine. Online - Udine, 27-28 Gennaio 2021

Dati personali

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".