

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. __1__ posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale __03/A1__, settore scientifico-disciplinare __CHIM/01 - Chimica Analitica__, presso il Dipartimento di __CHIMICA__, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. _67_ del __24/08/2021__) Codice concorso __4801__

CURRICULUM VITAE

Dr SALVATORE BARRECA

Dottore in Chimica

PhD in Chimica

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	BARRECA
NOME	SALVATORE
DATA DI NASCITA	27, Novembre, 1986

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

09/11/2011
Dottore in Chimica voto 110/110 con lode
Laurea Specialistica indirizzo Chimica Analitica Ambientale Classe 62/S DM 509/1999
conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo
Titolo Tesi
Sviluppo e applicazione di una nuova metodica analitica per la determinazione di PCB in campioni di sedimento provenienti da Scoglitti

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

Data conseguimento 26/02/2015
Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche inerente al SSD CHIM/01 CHIMICA ANALITICA, giudizio ECCELLENTE
Università degli Studi di Palermo
Titolo Tesi
Sviluppo ed ottimizzazione di procedure per la purificazione di estratti ai fini analitici e per il trattamento di matrici contaminate

ALTRI TITOLI CONSEGUITI

09/01/2020

Ministero dell'Università e della Ricerca

Abilitazione a Professore Universitario di seconda fascia per il SC 03/A1

Dicembre 2013

Abilitazione alla Professione di CHIMICO,

conseguita Presso L'università degli Studi di Palermo, nella seconda sessione del 2013

25/02/2010

Diploma di Laurea in Chimica, Classe 21 DM 509/1999

conseguito Presso L'università degli Studi di Palermo,

03/06/2009

Abilitazione alla Professione di Agrotecnico,

conseguita presso ITI Majorana (PALERMO), votazione 90/100

ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI

Dal 01/05/2009 al 01/07/2009

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sicilia

Attività di Tirocinio

Argomento:

Analisi di metalli in diverse matrici ambientali e alimentari

Dal 11/2010 a 07/2011

ha frequentato il Laboratorio di Biologia marina e risorse (LaBioMar) dell'Università degli Studi di Palermo in concomitanza con l'espletamento della Tesi di Laurea

Argomento:

Sviluppo di una metodica analitica per la determinazione di PCB in campioni di sedimento marino

Dal 01/01/2012 al 31/12/2014

Università degli Studi di Palermo

Dottorando di ricerca in Scienze Chimiche

Argomento:

Sviluppo ed ottimizzazione di procedure per la purificazione di estratti ai fini analitici e per il trattamento di matrici contaminate

Da Febbraio a Luglio 2013

École Polytechnique Fédérale de Lausanne

Stagista presso Gruppo dei processi di Ossidazione Avanzata GPAO Prof. Cesar Pulgarin,

Institute of Environmental Engineering, Laboratory for Environmental Biotechnology, Swiss

Federal Institute of Technology - École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), CH-1015

Lausanne, Switzerland.

Argomento:

Sviluppo di tecniche Foto-Fenton per la purificazione di matrici ambientali

Dal 18/05/2015 al 31/08/2016

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia (ARPA Lombardia),
Laboratorio di Milano

Collaboratore Tecnico Professionale Chimico Categoria D

Argomento:

Sviluppo e Validazione di tecniche per l'analisi di metalli in diverse matrici ambientali
mediante tecniche ICP-OES, analisi di microinquinanti mediante assorbimento atomico a
vapori freddi ed idruri

Dal 02/11/2016 al 26/05/2018

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia (ARPA Lombardia,
Laboratorio di Milano, sede laboratoristica di Monza

Collaboratore Tecnico Professionale Chimico Categoria D

Argomento

Sviluppo e Validazione di tecniche per l'analisi di metalli ed inquinanti organici emergenti in
matrici ambientali

Dal 28/05/2018 al 30/11/2018

Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze Biomolecolari Chimiche e
Farmaceutiche

Ricercatore RTD-A (SC 03/A1, SSD CHIM/01).

Argomento:

Sviluppo di tecniche analitiche e di decontaminazione di inquinanti organici in matrici
ambientali e biologiche.

Dal 01/12/2018 ad oggi

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia ARPA Lombardia,
Laboratorio di Milano, sede laboratoristica di Monza

Collaboratore Tecnico Professionale Chimico Categoria D

Argomento:

Sviluppo e Validazione di tecniche per l'analisi di inquinanti emergenti in matrici ambientali

A.A. 2019/2020,

PROFESSORE UNIVERSITARIO A CONTRATTO

insegnamento CHIMICA ANALITICA (SC 03/A1 SSD CHIM/01)

CDL Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienze del Farmaco, Università degli Studi di
Milano, numero di ore frontali 48, CFU 6

A.A. 2020/2021,

PROFESSORE UNIVERSITARIO A CONTRATTO

insegnamento CHIMICA ANALITICA (SC 03/A1 SSD CHIM/01)

CDL Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienze del Farmaco, Università degli Studi di
Milano, numero di ore frontali 48, CFU 6

ATTIVITÀ DIDATTICA

INSEGNAMENTI E MODULI

Nell'ambito del suo percorso professionale, il Dott. Salvatore Barreca ha svolto attività didattica sin dal 2012 sia come correlatore di tesi che, come assistente dei corsi di laboratorio di chimica analitica, cultore della materia, presidente e componente di commissioni per gli esami di profitto e componente del collegio dei docenti di Master. Tali attività sono di seguito dettagliate con riferimento agli anni solari o accademici di svolgimento.

A.A. 2020/2021,
PROFESSORE UNIVERSITARIO A CONTRATTO
insegnamento CHIMICA ANALITICA (SC 03/A1 SSD CHIM/01)
CDL Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Milano, numero di ore frontali 48, CFU 6

A.A. 2019/2020,
PROFESSORE UNIVERSITARIO A CONTRATTO
insegnamento CHIMICA ANALITICA (SC 03/A1 SSD CHIM/01)
CDL Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Milano, numero di ore frontali 48, CFU 6

A.A. 2018/2019,
Ricercatore a Tempo Determinato RTD-A,
insegnamento CHIMICA ANALITICA (SC 03/A1 SSD CHIM/01)
CDL Farmacia, Dipartimento Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Palermo, numero di ore frontali 48, CFU 6

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

ATTIVITÀ DI RELATORE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE

A.A. 2017/2018
Università Degli Studi di Palermo
Corso di Laurea Magistrale in Chimica
Cultore della Materia per l'insegnamento Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (SC 03/A1)

A.A. 2016/2017
Università Degli Studi di Palermo
Corso di Laurea in Chimica
Cultore della Materia per l'insegnamento Chimica Analitica Applicata e Strumentale (SC 03/A1)

A.A. 2016/2017
Istituto Euro-Mediterraneo di Scienza e Tecnologia
Nomina docente per il master Universitario di primo livello master in Tecnologie per la Salute

A.A. 2016/2017

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Chimica

Cultore della Materia per l'insegnamento Chimica Analitica Applicata e Strumentale
(SC 03/A1)

A.A. 2016/2017

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Scienze Ambientali

Cultore della Materia per l'insegnamento Chimica dell'Ambiente
(SC 03/A1)

A.A. 2015/2016

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Chimica

Cultore della Materia per l'insegnamento Chimica Analitica Applicata e Strumentale
(SC 03/A1)

A.A. 2015/2016

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Scienze Ambientali

Cultore della Materia per l'insegnamento Chimica dell'Ambiente
(SC 03/A1)

A.A. 2015/2016

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Chimica

Ha fatto parte della commissione per gli esami di profitto per la materia Chimica Analitica Applicata e Strumentale
(SC 03/A1)

A.A. 2014/2015

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Chimica

Ha svolto attività didattica integrativa come assistenza per il laboratorio di Chimica Analitica Applicata e Strumentale
(SC 03/A1)

A.A. 2013/2014

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Chimica

Ha svolto attività didattica integrativa come assistenza per il laboratorio di Chimica Analitica Applicata e Strumentale
(SC 03/A1)

A.A. 2014/2015

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Farmacia

E' stato correlatore della tesi dello studente Daniele Francesco Rizzo

Titolo: Fotochimica Organica Ambientale: Esempi di Fotodegradazione di farmaci di largo consumo.

Relatore: S. Buscemi; Correlatore: S. Barreca.

A.A. 2013/2014

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea specialistica in Scienze Ambientali

E' stato correlatore della tesi della studentessa Daniela Dieli

Titolo: Esteri ftalici nelle polveri domestiche e trattamento fotochimico degli stessi.

Relatore: S. Orecchio; Correlatore: S. Barreca.

(SC 03/A1)

A.A. 2013/2014

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea specialistica in Scienze Ambientali

E' stato correlatore della tesi della studentessa Gabriella Citarrella

Titolo: Ftalati in imballaggi per alimenti e comportamento alle microonde. Relatore: S.

Orecchio; Correlatore: S. Barreca.

(SC 03/A1)

SEMINARI ED ATTIVITA' DI FORMAZIONE

Nell'ambito del proprio percorso educativo-professionale Il Dott. Salvatore Barreca ha partecipato a diversi seminari, workshops scientifici e corsi di formazione organizzati da qualificati istituti italiani o stranieri.

Tali corsi sono stati anche necessari per la maturazione dei 150 ECM per il mantenimento all'abilitazione alla professione di Chimico.

Ha partecipato ai seguenti corsi di formazione e seminari:

Dal 16/10/2001 al 27/11/2001

infostart (corso di informatica)

(ENTE ORGANIZZATORE I.S.S. Luigi Failla Tedaldi Castelbuono)

30/10/2007

Attestato di qualifica professionale "Tecnico Lattiero Caseario"

(ENTE ORGANIZZATORE I.S.S. Luigi Failla Tedaldi Castelbuono)

Dal 09-05-2012 al 28/06/2012

"IELTS- English for Academic Purposes"

(ENTE ORGANIZZATORE UNIVERSITA' DI PALERMO)

2015

corso di formazione/addestramento del personale della durata di 2 giorni presso la sede del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF) ed. 17, dell'Università degli Studi di Palermo per quanto concerne la strumentazione GC/MS costituita da un gas-cromatografo Agilent 7890B accoppiato con un rivelatore di massa a triplo quadrupolo Agilent 7000C

2015

corso di formazione/addestramento del personale della durata di 2 giorni presso la sede del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF) ed. 17, dell'Università degli Studi di Palermo per quanto concerne la strumentazione LC-MS costituita da un cromatografo liquido UHPLC Agilent Infinity 1260 accoppiata attraverso una sorgente electrospray ESI ad un rivelatore di massa accurata Q-TOF Agilent 6540

08-07-2015

Corso Anticorruzione
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

12-11-2015

Analisi chimica dei rifiuti
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

16-02-2016

Addestramento alla norma 17025
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

05-04-2016

La stima dell'incertezza di misura mediante approcci "top down"
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

19-04/2016

Assicurazione della Qualità del dato e abilitazione dell'operatore e conferma della capacità operativa
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

10-07-2016

Corso in materia di prevenzione della corruzione 2016
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

20-09-2016

MS Technology Day 2016
(ENTE ORGANIZZATORE WATERS)

21/11/2016

PG MS 001 Validazione dei metodi di prova
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

13/12/2016

Non è tutto rifiuto ciò che luccica
(ENTE ORGANIZZATORE ordine interprovinciale dei CHIMICI della LOMBARDIA)

16/05/2017

Formazione teorico-pratica sulla gestione tecnica delle apparecchiature e sulla gestione dei reagenti
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

23/05/2017

Instrument of Change INTour
(Ente Organizzatore Perkin Elmer Milano)

19/09/2017

MS Technology Day 2017
(Ente Organizzatore Waters)

07/11/2017

Corso di formazione in materia della prevenzione alla corruzione
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

30/10/2017

Ambiente, alimentazione e salute: la tecnologia ScieX
(Ente Organizzatore SCIEX Milano)

19/03/2018

Utilizzo del sistema BiogestNT per la gestione della apparecchiature elettromedicali
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

28/02/2019

ONSITE Training report 6500 + qtrap Sciex LC-MS/MS
(ENTE ORGANIZZATORE DASP SCIEX MILANO)

18/03/2019

ONSITE Training report 6500 + qtrap Sciex LC-MS/MS
(ENTE ORGANIZZATORE DASP SCIEX MILANO)

19/03/2019

Corso di formazione per addetti alla prevenzione incendi lotta incendio e gestione delle emergenze
(ENTE PROMOTORE CEDAM)

08/05/2019

Corso Stress lavoro correlato
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

09/06/2019

FAD Normativa sanitaria e focus sul GDPR
(ENTE PROMOTORE GGallery SRL)

14/06/2019

L'evoluzione della Norma UNI EN ISO/IEC 17025:2018. Quali differenze rispetto alla edizione 2005
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

17/09/2019 e 01/10/2019

Utilizzo di LIMS10 – Laboratorio
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

06/11/2019

Approvvigionamento materiali di consumo e piccola strumentazione di laboratorio: modalità operative in relazione al DLgs 50/2016, alle linee guida ANAC e alla IO. MS.028
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

19/11/2019

Corso di Statistica di base per i laboratori ambientali
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

15/11/2019

CORSO FAD La nuova etichettatura comunitaria degli alimenti: nozioni di diritto e annotazioni pratiche
(ENTE PROMOTORE IZS Lombardia ed Emilia Romagna)

16/11/2019

CORSO FAD Tossicologia Alimentare
(ENTE PROMOTORE IZS Lombardia ed Emilia Romagna)

21/02/2020

Il dossier formativo strumento per autodeterminare con libertà e autonomia il proprio percorso di aggiornamento
(ENTE PROMOTORE ISTITUTO GERIATRICO CARLO LOUIS GRASSI ONLUS / ORDINE DEI CHIMICI)

09/04/2020

Corso interno FAD Accreditamento dei laboratori – monitoraggio della qualità delle prove/tarature: Verifiche intermedie carte di controllo ARPA
(ENTE ORGANIZZATORE ARPA LOMBARDIA)

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Per quanto concerne la PRODUZIONE SCIENTIFICA, Il dott. Salvatore Barreca, nel periodo 2013-2021, in maniera continua ed ininterrotta, ed alla data del 14/09/2021, è autore di 1 brevetto nazionale già pubblicato e di 38 pubblicazioni.

In 23 di esse risulta primo o ultimo autore ed in 4 di esse risulta corresponding author.

-è autore/coautore di 13 comunicazioni a congressi nazionali/internazionali;

-è autore di un importante Review sulla fotochimica organica ambientale;

-è autore di un brevetto dal titolo “Dispositivo per estrarre e purificare analiti da una matrice ”
IT Patent 000416510”

#	Per Valutazione*	Articolo	
38		Dario Savoca, Raffaella Melfi, Antonio Palumbo Piccionello, Salvatore Barreca, Silvestre Buscemi, Vincenzo Arizza, Marco Arculeo, Andrea Pace. Presence and biodistribution of Perfluorooctanoic Acid (PFOA) in <i>Paracentrotus lividus</i> highlight its potential application for environmental biomonitoring Sceintific Report ACCEPT	
37		Livia Gómez, Magdalena Niegowska, Anna Navarro, Luca Amendola, Augustine Arukwe, Selim Ait-Aissa, Stefania Balzamo, Salvatore Barreca, Shimshon Belkin, Michal Bittner, Ludek Blaha, Sebastian Buchinger, Maddalena Busetto, Mario Carere, Luisa Colzani, Pierluisa Dellavedova, Nancy Denslow, Beate I Escher, Christer Hogstrand, Essa Ahsan Khan, Maria König, Kevin J Kroll, Ines Lacchetti, Emmanuelle Maillot-Marechal, Liat Moscovici, Monica Potalivo, Isabella Sanseverino, Ricardo Santos, Andrea Schifferli, Rita Schlichting, Susanna Sforzini, Eszter Simon, Etai Shpigel, Stephen Sturzenbaum, Etienne Vermeirssen, Aldo Viarengo, Inge Werner, Teresa Lettieri. Estrogenicity of chemical mixtures revealed by a panel of bioassay. Science of The Total Environment 2021, 147284 In Press, Journal Science of the total environment Pre-proof doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147284	ISSN 00489697 DOI 10.1016/j.scitotenv.2021.147284
36		Salvatore Barreca, Salvatore La Bella, Antonella Maggio, Mario Licata, Silvestre Buscemi, Claudio Leto, Andrea Pace, Teresa Tuttolomondo Flavouring Extra-Virgin Olive Oil with Aromatic and Medicinal Plants Essential Oils Stabilizes Oleic Acid Composition during Photo-Oxidative Stress. Agriculture 11 (3), 266 (2021)	ISSN 20770472 DOI 10.3390/agriculture11030266

35	*	Barreca, S., Busetto, M., Colzani, L., Clerici, L., Marchesi, V., Tremolada, L., Daverio, D & Dellavedova, P. Hyphenated high performance liquid chromatography–tandem mass spectrometry techniques for the determination of perfluorinated alkylated substances in Lombardia region in Italy, profile levels and assessment: One year of monitoring activities during 2018. <i>Separations</i> , 7(1), 17 (2020).	ISSN 22978739 DOI 10.3390/separations7010017
34		Santino Orecchio, Diana Amorello, Salvatore Barreca. Chapter 7, Analysis of Contaminants in Beverages, Quality Control in the Beverage Industry. Academic Press 2019	ISBN 978-012816681-9 DOI 10.1016/B978-0-12-816681-9.00007-2
33	*	Salvatore Barreca, Maddalena Busetto, Luisa Colzani, Laura Clerici, Daniela Daverio, Pierluisa Dellavedova, Stefania Balzamo, Elisa Calabretta, Vanessa Ubaldi. Determination of estrogenic endocrine disruptors in water at sub-ng L ⁻¹ levels in compliance with Decision 2015/495/EU using offline-online solid phase extraction concentration coupled with high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry 147, <i>Microchemical Journal</i> , 2019, 1186-1191	ISSN 0026265X DOI 10.1016/j.microc.2019.04.030
32		Maggio, A., Barreca, S., Orecchio, S. Review on chemical composition of gluten-free food for celiac people. (2019) <i>Integrative Food, Nutrition and Metabolism</i>	ISSN 20568339 DOI 10.15761/IFNM.1000242
31		Barreca, S., Busetto, M., Vitelli, M., Colzani, M., Clerici, L., Dellavedova, P. Determinazione degli interferenti endocrini estrogeni a livelli di ng/L in campioni di acqua secondo la decisione 2015/495/EU. (2018) BEA	ISSN 0393-2796
30	*	Barreca, S., Busetto, M., Vitelli, M., Colzani, M., Clerici, L., Dellavedova, P. Online Solid-Phase Extraction LC-MS/MS: A Rapid and Valid Method for the Determination of Perfluorinated Compounds at Sub ng·L Level in Natural Water. (2018) <i>Journal of Chemistry</i>	ISSN 20909063 DOI 10.1155/2018/3780825
29	*	Savoca, D., Arculeo, M., Barreca, S., Buscemi, S., Caracappa, S., Gentile, A., Persichetti M.GF, Pace, A. Chasing phthalates in tissues of marine turtles from the Mediterranean sea. <i>Marine Pollution Bulletin</i> , 127, (2018), 165-169	ISSN 0025326X DOI 10.1016/j.marpolbul.2017.11.069
28		Orecchio, S., Fiore, M., Barreca, S., Vara, G. (2017) Volatile profiles of emissions from different activities by using canister samplers and GC/MS analysis: case studies. <i>International Journal of Environmental Research and Public</i> 14 (2), 195	ISSN 16617827 DOI 10.3390/ijerph14020195
27	*	Amorello, D., Barreca, S., Gulli, E., Orecchio, S. (2017) Platinum and rhodium in wine samples by using voltammetric techniques, <i>Microchemical Journal</i> 130, 229-235	ISSN 0026265X DOI 10.1016/j.microc.2016.09.010

26		Amorello, D., Barreca, S., Bruno, M., Milia, A., Orecchio, S., Pettignano, A. (2016) Chemical characterization of ancient liturgical vestment (chasuble) by Inductively Coupled Plasma–Optical Emission Spectrometry (ICP–OES) Microchemical Journal 129, 305-309	ISSN 0026265X DOI 10.1016/j.microc .2016.07.011
25		Orecchio, S., Amorello, D., Barreca, S., Pace, A., Gambacurta, S., Gulotta, M.G. (2016) Analytical method for monitoring micro trace of landfill leachate in groundwater using fluorescence excitation–emission matrix spectroscopy. Analytical Methods 8.17 (2016): 3475-3480	ISSN 17599660 DOI 10.1039/c6ay00 345a
24	*	Orecchio, S., Amorello, D., Barreca, S. (2016). II) wood pellets for home heating can be considered environmentally friendly fuels? Heavy metals determination by inductively coupled plasma-optical emission spectrometry (ICP-OES) in their ashes and the health risk assessment for the operators. Microchemical Journal, 127, 178-183	ISSN 0026265X DOI 10.1016/j.microc .2016.03.008
23		Orecchio, S., Amorello, D., Barreca, S., & Valenti, A. (2016). Wood pellets for home heating can be considered environmentally friendly fuels? Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in their ashes. Microchemical Journal, 124, 267-271.	ISSN 0026265X DOI 10.1016/j.microc .2015.09.003
22		Orecchio, S., Amorello, D., Barreca, S., & Pettignano, A. (2016). Speciation of vanadium in urban, industrial and volcanic soils by a modified Tessier method. Environmental Science: Processes & Impacts, 16, 3, 323-329 .	ISSN 20507887 DOI 10.1039/c5em0 0596e
21		Amorello, D., Barreca, S., Orecchio, S., & Ferro, S. (2015). Platinum in indoor settled dust matter (homes and cars). Microchemical Journal, 123, 76-83.	ISSN 0026265X DOI 10.1016/j.microc .2015.05.018
20		Barreca, S., Bruno, M., Oddo, L., & Orecchio, S. Preliminary study on analysis and removal of wax from a Carrara marble statue. Natural product research, 1-9.	ISSN 14786419 DOI 10.1080/147864 19.2015.111341 1
19		Amorello, D., Orecchio, S., Pace, A., & Barreca, S. Discrimination of almonds (Prunus dulcis) geographical origin by minerals and fatty acids profiling. Natural product research, 1-4.	ISSN 14786419 DOI 10.1080/147864 19.2015.110755 9

18		Orecchio, S., Bianchini, F., Bonsignore, R., Blandino, P., Barreca, S., & Amorello, D. Profiles and Sources of PAHs in Sediments from an Open-Pit Mining Area in the Peruvian Andes. Polycyclic Aromatic Compounds, 1-23.	ISSN 10406638 DOI 10.1080/10406638.2015.1005242
17		Orecchio, S., Indelicato, R., & Barreca, S. (2015). Determination of Selected Phthalates by Gas Chromatography–Mass Spectrometry in Personal Perfumes. Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A, 78(15), 1008-1018.	ISSN 15287394 DOI 10.1080/15287394.2015.1021433
16		Orecchio, S., Amorello, D., Raso, M., Barreca, S., Lino, C., & Di Gaudio, F. Determination Of Macro Elements In Gluten-Free Food For Celiac People By ICP-OES. Life Safety and Security (2015), 3, 9, 36-48	ISSN: 2283-7604 DOI 10.12882/2283-7604.2015.3.9
15		Barreca, S., Indelicato, R. PHOTOCHEMICAL SAMPLE TREATMENT: A NEW CHALLENGE IN GREEN ANALYTICAL CHEMISTRY. Life Safety and Security (2015), 3, 5, 19, 22	ISSN: 2283-7604 DOI 10.12882/2283-7604.2015.3.5
14	*	Barreca, S., Colmenares, J. J. V., Pace, A., Orecchio, S., & Pulgarin, C. (2015). Escherichia coli inactivation by neutral solar heterogeneous photo-Fenton (HPF) over hybrid iron/montmorillonite/alginate beads. Journal of Environmental Chemical Engineering, 3(1), 317-324.	ISSN 22133437 DOI 10.1016/j.jece.2014.10.018
13	*	Barreca, S., Bastone, S., Caponetti, E., Martino, D. F. C., & Orecchio, S. (2014). Determination of selected polyaromatic hydrocarbons by gas chromatography–mass spectrometry for the analysis of wood to establish the cause of sinking of an old vessel (Scauri wreck) by fire. Microchemical Journal, 117, 116-121.	ISSN 0026265X DOI 10.1016/j.microc.2014.06.020
12	*	Barreca, S., Orecchio, S., & Pace, A. (2014). Photochemical sample treatment: A greener approach to chlorobenzene determination in sediments. Talanta, 129, 263-269.	ISSN 00399140 DOI 10.1016/j.talanta.2014.05.031
11		Orecchio, S., Amorello, D., & Barreca, S. Formaldehyde And Total Aldehydes In Indoor Air Of Public Environments By Voltammetry. Life Safety and Security (2014), 2, 5, 14-21	ISSN 2283-7604 DOI 10.12882/2283-7604.2014.2.5

10	*	Barreca, S., Orecchio, S., & Pace, A. (2014). The effect of montmorillonite clay in alginate gel beads for polychlorinated biphenyl adsorption: Isothermal and kinetic studies. <i>Applied Clay Science</i> , 99, 220-228.	ISSN 01691317 DOI 10.1016/j.clay.2014.06.037
9		Orecchio, S., Amorello, D., Raso, M., Barreca, S., Lino, C., & Di Gaudio, F. (2014). Determination of trace elements in gluten-free food for celiac people by ICP-MS. <i>Microchemical Journal</i> , 116, 163-172.	ISSN 0026265X DOI 10.1016/j.microc.2014.04.011
8		Bergamasco, A., Culotta, L., De Stefano, C., Orecchio, S., Sammartano, S., & Barreca, S. (2014). Composition, Distribution, and Sources of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Sediments of the Gulf of Milazzo (Mediterranean Sea, Italy). <i>Polycyclic Aromatic Compounds</i> , 34(4), 397-424.	ISSN 10406638 DOI 10.1080/10406638.2014.900642
7	*	Barreca, S., Indelicato, R., Orecchio, S., & Pace, A. (2014). Photodegradation of selected phthalates on mural painting surfaces under UV light irradiation. <i>Microchemical Journal</i> , 114, 192-196.	ISSN 0026265X DOI 10.1016/j.microc.2014.01.004
6	*	Orecchio, S., Indelicato, R., & Barreca, S. (2014). Determination of selected phthalates by gas chromatography–mass spectrometry in mural paintings from Palermo (Italy). <i>Microchemical Journal</i> , 114, 187-191.	ISSN 0026265X DOI 10.1016/j.microc.2013.11.015
5		Barreca, S., Mazzola, A., Orecchio, S., & Tuzzolino, N. (2014). Polychlorinated biphenyls in sediments from Sicilian coastal area (Scoglitti) using automated soxhlet, GC-MS, and principal component analysis. <i>Polycyclic Aromatic Compounds</i> , 34(3), 237-262.	ISSN 10406638 DOI 10.1080/10406638.2014.886078
4	*	Barreca, S., Colmenares, J. J. V., Pace, A., Orecchio, S., & Pulgarin, C. (2014). Neutral solar photo-Fenton degradation of 4-nitrophenol on iron-enriched hybrid montmorillonite-alginate beads (Fe-MABs). <i>Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry</i> , 282, 33-40.	ISSN 10106030 DOI 10.1016/j.jphotoc.2014.02.008
3		Pace, A., & Barreca, S. (2013). Environmental organic photochemistry: advances and perspectives. <i>Current Organic Chemistry</i> , 17(24), 3032-3041.	ISSN 13852728 DOI 10.2174/13852728113179990127

2	*	Orecchio, S., Indelicato, R., & Barreca, S. (2013). The distribution of phthalate esters in indoor dust of Palermo (Italy). Environmental geochemistry and health, 35(5), 613-624.	ISSN 02694042 DOI 10.1007/s10653-013-9544-9
1	*	Barreca, S., Orecchio, S., & Pace, A. (2013). Photochemical sample treatment for extracts clean up in PCB analysis from sediments. Talanta, 103, 349-354.	ISSN 00399140 DOI 10.1016/j.talanta.2012.10.071

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

- 13) S. Barreca, M. Busetto, L. Colzani, L. Clerici, D. Daverio and P. Dellavedova
Online solid-phase extraction with High Performance Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry: a Green Analytical Method for the determination of perfluorinated compounds at sub ng·L⁻¹ Level in water
09/07/2020 MS.J DAY (DIVISIONE PETTROMETRIA DI MASSA SCI)
(**Comunicazione Orale**)
- 12) Salvatore Barreca, Maddalena Busetto, Luisa Colzani, Pierluisa Dellavedova
Determination of estrogenic endocrine disruptors in water at sub-ng/L level by using an integrated SPE online / UHPLC / MS-MS system.
Analytical Forum Water Contaminants Wednesday, April 2019, 3rd Berlin, Estrel Congress Center, Germany
(**Comunicazione Orale**)
- 11) Amorello D; Barreca, S; Bruno, M; Milia, A; Orecchio, S; Pettignano,
A CHEMICAL CHARACTERIZATION OF ANCIENT LITURGICAL VESTMENT (CHASUBLE) BY ICP-OES.
In Atti del XXVI Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana Giardini Naxos (Messina) 18-22 Settembre 2016
(**POSTER**)
- 10) Orecchio, S; Amorello, D; Barreca, S; Gulli, E
PLATINUM AND RHODIUM IN WINES.
In Atti del XXVI Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana Giardini Naxos (Messina) 18-22 Settembre 2016
(**POSTER**)
- 9) Barreca, S; Pace, A; Orecchio, S
Analisi di clorobenzeni in campione di sedimento mediante purificazione fotochimica: nuove frontiere nella Green Analytical Chemistry.
In: XXV congresso nazionale della Società Chimica Italiana. Arcavacate di Rende, 7-12 settembre 2014
(**Comunicazione Orale**)
- 8) Orecchio S, Amorello D, Raso M, Barreca S, Lino C, Di Gaudio F.
Determinazione degli elementi in tracce negli alimenti per celiaci tramite ICP-MS.
In: XXV congresso nazionale della Società Chimica Italiana. Arcavacate di Rende, 7-12 settembre 2014
(**Comunicazione Orale**)

7) Barreca S, Indelicato R, Orecchio S, Pace A

Fotodegradazione di esteri ftalici su pitture murali tramite irradiazioni uv.

In: XXV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Rende - Cosenza, 7-12 settembre 2014
(POSTER)

6) Barreca S, Orecchio S, Pace A

POLYCHLORINATED BIPHENYLS ADSORPTION ONTO ALGINATE BEADS AND HYBRID ALGINATE MONTMORILLONITE BEADS: ISOTHERMAL AND KINETIC STUDIES.

In: Incontri di Scienza delle Separazioni, 28-29 Novembre 2013

(POSTER)

5) ORECCHIO S, BARRECA S

Phthalate esters in products and materials which come into contact with humans. GC-MS analysis.

In: informal meeting mass spectrometry Palermo, 5-8 Maggio 2013

(POSTER)

4) ORECCHIO S, BARRECA S, PACE A

Study on the adsorption of PCBs in alginate Montmorillonite beads by GC-MS analysis.

In: informal meeting mass spectrometry, Palermo, 5-8 Maggio 2013

(POSTER)

3) BARRECA S, INDELICATO R, ORECCHIO S

PHthalate ESTERS IN COFFEE BREW SAMPLES: ANALYTICAL METHOD BY GC-MS, PROFILE, LEVELS AND SOURCES.

In: Massa 2012 Palermo, 1-5 Luglio 2012

(POSTER)

2) Orecchio S, Pace A, Barreca S

Photochemical sample treatment: A greener approach for PCB analysis in sediments.

In: SESEH 2012 Sino-European Symposium on Environment and Health, 20-25 August

(POSTER)

1) Barreca S, Orecchio S, Indelicato R

Phthalate esters (PEAs) and Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in indoor dust matter of Palermo (Italy) area. Extraction, GC-MS analysis.

In: Abstract Massa 2012. p. 49, Mondello (Palermo), 1-5 luglio 2012

(Comunicazione Orale)

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI ENTI, CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

Ha collaborato con i seguenti enti e gruppi di ricerca di eccellenza attivi in ambito nazionale ed internazionale.

01/05/2009 al 01/07/2009

Tirocinante

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sicilia

Argomento:

Analisi di metalli in diverse matrici ambientali e alimentari

ANNO 2010 dal 11/2010 a 07/2011

Collaborazione Scientifica

Università degli Studi di Palermo

Ha frequentato il Laboratorio di Biologia marina e risorse (LaBioMar) dell'Università degli Studi di Palermo in concomitanza con l'espletamento della Tesi di Laurea

ANNO 2013

Dottorando

Università degli Studi di Palermo

Gruppo chimica Analitica Prof. S. Orecchio, dipartimento chimica e fisica -gruppo Chimica Organica Prof. A. Pace- Università degli studi di Palermo, dipartimento STEBICEF

(Pubblicazioni 01, 02)

ANNO 2013

Collaborazione Scientifica

Istituto Euro Mediterraneo di Scienza e Tecnologia (IEMEST)

Sezione di Scienze Molecolari, ambientali e dei materiali dell' Istituto Euro Mediterraneo di Scienza e Tecnologia (IEMEST), Via Emerico Amari 123, 90139 Palermo, Italy,

(Pubblicazione 03)

ANNO 2013 (da Febbraio a Luglio 2013)

Stagista

École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

Gruppo dei processi di Ossidazione Avanzata GPAO

Prof. Cesar Pulgarin, Institute of Environmental Engineering, Laboratory for Environmental Biotechnology, Swiss Federal Institute of Technology - École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), CH-1015 Lausanne, Switzerland.

ANNO 2014

Dottorando

Università degli Studi di Palermo

Gruppo chimica Analitica Prof. S. Orecchio, Prof. A. Pace- Università degli studi di Palermo, dipartimento STEBICEF

(Pubblicazioni 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13)

ANNO 2014

Collaborazione Scientifica

École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

con il Gruppo dei processi di Ossidazione Avanzata GPAO, Prof. Cesar Pulgarin, Institute of Environmental Engineering, Laboratory for Environmental Biotechnology, École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), CH-1015 Lausanne, Switzerland

(Pubblicazione 04)

ANNO 2014

Collaborazione Scientifica

Università degli Studi di Palermo

Department of Earth Science and Sea (DISTEM), University of Palermo, Palermo, Italy

(Pubblicazione 05)

ANNO 2014

Collaborazione Scientifica

Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (CNR-IAMC), Messina, Italy,

(Pubblicazione 08)

ANNO 2014

Collaborazione Scientifica

Dipartimento di Chimica Inorganica, Chimica Analitica e Chimica Fisica, Università di Messina, Messina, Italy
(Pubblicazione 08)

ANNO 2014

Collaborazione Scientifica

Dipartimento DiBiMeF (Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi)
Sez. Chimica e Biochimica Medica, Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone, Università di Palermo, Via del Vespro, I-90128 Palermo, Italy
(Pubblicazione 09)

ANNO 2015

Collaborazione Scientifica

con il Gruppo dei processi di Ossidazione Avanzata GPAO, Prof. Cesar Pulgarin, Institute of Environmental Engineering, Laboratory for Environmental Biotechnology, École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), CH-1015 Lausanne, Switzerland
(Pubblicazione 14)

ANNO 2015

Collaborazione Scientifica

Gruppo chimica Analitica Prof. S. Orecchio, Università degli studi di Palermo, dipartimento STEBICEF
(Pubblicazione 17)

ANNO 2016

Collaborazione Scientifica

Gruppo chimica Analitica Prof. S. Orecchio Dipartimento STEBICEF dell'Università degli studi di Palermo
(Pubblicazioni 22-26)

ANNO 2017

Collaborazione Scientifica

Dipartimento STEBICEF dell'Università degli studi di Palermo gruppo chimica Analitica Prof. S. Orecchio
(Pubblicazioni 27-28)

ANNO 2017

Collaborazione Scientifica

Dipartimento STEBICEF dell'Università degli studi di Palermo gruppo Prof. A. Pace e con Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Via Marinuzzi 6, Palermo, Italy
(Pubblicazione 29)

ANNO 2018

Collaborazione Scientifica

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia ARPA LOMBARDIA
(Pubblicazione 30)

ANNO 2019

Collaborazione Scientifica

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Via V. Brancati 48, 00144 Rome, Italy
(Pubblicazione 33)

ANNO 2020

Collaborazione Scientifica

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Via V. Brancati 48, 00144 Rome, Italy

(Pubblicazione 33)

ANNO 2021

Collaborazione Scientifica

- Department of Agricultural, Food and Forest Sciences, -Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze 13, Building 4, 90128 Palermo, Italy

(Pubblicazione 36)

-Department of Biological, Chemical and Pharmaceutical Sciences and Technologies, Laboratory of Chemistry,Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Building 16, 90128 Palermo

(Pubblicazione 36)

-Italy;-Research Consortium for the Development of Innovative Agro-Environmental Systems (CoRISSIA), Via della Libertà 203, 90143 Palermo, Italy; (

(Pubblicazione 36)

- European Commission, Joint Research Centre (JRC), Via E. Fermi 2749, 21027 Ispra, VA, Italy

(Pubblicazione 37)

-Department of Biology, Norwegian University of Science and Technology (NTNU), NO-7491 Trondheim, Norway

(Pubblicazione 37)

-French National Institute for Industrial Environment and Risks (INERIS), UMR-I 02 SEBIO, 60550 Verneuil-en-Halatte, France

(Pubblicazione 37)

-Department of Plant and Environmental Sciences, The Alexander Silberman Institute of Life Sciences, The Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem 91904, Israel

(Pubblicazione 37)

- RECETOX, Faculty of Science, Masaryk University, Kamenice 5, CZ62500 Brno, Czech Republic

(Pubblicazione 37)

- Federal Institute of Hydrology, Am Mainzer Tor 1, D-56068 Koblenz, Germany

(Pubblicazione 37)

- ISS-National Health Institute, Viale Regina Elena 299, 00161 Rome, Italy

(Pubblicazione 37)

- Center for Environmental & Human Toxicology, Department of Physiological Sciences, College of Veterinary Medicine, University of Florida, Gainesville, FL, USA

(Pubblicazione 37)

- Department Cell Toxicology, Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ, Permoserstraße 15, 04318 Leipzig, Germany

(Pubblicazione 37)

- Metal Metabolism Group, Department of Nutritional Sciences, Faculty of Life Sciences and Medicine, King's College London, 150 Stamford St, London SE1 9NH, UK
(Pubblicazione 37)
- Laboratório de Análises, Instituto Superior Tecnico, Universidade de Lisboa, Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa, Portugal
(Pubblicazione 37)
- Swiss Centre for Applied Ecotoxicology, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf, Switzerland
(Pubblicazione 37)
- School of Population Health & Environmental Sciences, Faculty of Life Sciences & Medicine, King's College London, 150 Stamford Street, London, UK
(Pubblicazione 37)
- ARPA Lazio, Regional Agency for Environmental Protection, Via G. Saredo 52, 00173 Rome, Italy
(Pubblicazione 37)
- ISPRA - Environmental Metrology Unit, Via di Castel Romano 100, 00128 Rome, Italy
(Pubblicazione 37)
- institute for the Study of Anthropic Impacts and Sustainability in Marine Environment, National Research Council (CNR-IAS), Via de Marini 6, Genova 16149, Italy
(Pubblicazione 37)
- ARPA Lombardia, Regional Agency for Environmental Protection, Via Rosellini 17, 20124 Milan, Italy
(Pubblicazione 37)

ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

2021
Guest Editor
RIVISTA Separations
Special Issue "HPLC- a Key Tool in Analytical Chemistry"

2021
Guest Editor
RIVISTA Pollutants
Special Issue "Analysis of Trace Pollutants in Complex Matrices"

2020
Guest Editor
RIVISTA Separations
Special Issue "Hyphenated Separation Approaches"

Dal 2014
revisore per diverse riviste scientifiche indicizzate tra le quali:

Journal of photochemistry and photobiology B
(ELSEVIER)

Water science and tecnologia
(IWA)

Desalination and water treatment
(Taylor and Francis)

Chemical Engineering Journal
(ELSEVIER)

Analytical and bioanalytical chemistry
(SPRINGER)

Molecules
(MDPI)

Separations
(MDPI)

Food Chemistry
(ELSEVIER)

Food
(MDPI)

Water
(MDPI)

Environmental Science and Pollution Research
(ELSEVIER)

Nanomaterials
(MDPI)

TITOLARITÀ DI BREVETTI

AUTORI: Barreca Salvatore; Casimiro Caruso; Orecchio Santino; Andrea Pace
TITOLO: Brevetto dal titolo "Dispositivo per estrarre e purificare analiti da una matrice"
CODICE: IT Patent 000416510
data deposito 01/03/2013

Valutazioni nell'ambito di procedure di selezioni competitive nazionali

18/02/2020

Vincitore del concorso per un posto di Professore a Contratto di Chimica Analitica
Ediz: Linea LZ (codice concorso 731-2593), presso il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche a ciclo unico
(SC 03/A1 SSD CHIM/01)

01/02/2018

Vincitore di un concorso RTD-A indetto dall'Università degli studi di Palermo, Dipartimento di Scienze e tecnologie Chimiche e Farmaceutiche, per la copertura di un ricercatore di Chimica Analitica
(SC 03/A1 SSD CHIM/01)

14/02/2017

Vincitore di un avviso pubblico per l'assunzione di n 3 CTP CHIMICI CAT. D. a tempo determinato indetto da ARPA LIGURIA (RINUNCIATARIO)

2015/2016

Esito positivo in merito alla partecipazione al bando per la candidatura di dottori di ricerca in imprese nell'ambito del progetto PhD Italtents

2015 Marzo

Vincitore di borsa di studio per la partecipazione al corso di alta formazione nell'ambito del progetto PON04_FSIGLOD (RINUNCIATARIO)

2014 Settembre

Vincitore della borsa di studio della sezione di Chimica Analitica per la partecipazione al congresso nazionale della Società Chimica Italiana
(SC 03/A1 SSD CHIM/01)

2011

Università degli Studi di Palermo
Vincitore della borsa di dottorato in Scienze Chimiche XXV ciclo

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

A.A. 2017/2018

Università Degli Studi di Palermo
Corso di Laurea Magistrale in Chimica
è stato proposto ed è stato nominato Cultore della Materia per l'insegnamento Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (6 CFU) con delibera del Consiglio Interclasse di Scienze Chimiche del 8.6.2017
(SC 03/A1)

A.A. 2016/2017

Università Degli Studi di Palermo
Corso di Laurea in Chimica
è stato proposto ed è stato nominato Cultore della Materia per l'insegnamento Chimica Analitica Applicata e Strumentale
(SC 03/A1)

A.A. 2016/2017

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Chimica

è stato proposto ed è stato nominato Cultore della Materia per l'insegnamento Chimica Analitica Applicata e Strumentale
(SC 03/A1)

A.A. 2016/2017

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Scienze Ambientali

è stato proposto ed è stato nominato Cultore della Materia per l'insegnamento Chimica dell'Ambiente
(SC 03/A1)

A.A. 2015/2016

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Chimica

è stato proposto ed è stato nominato Cultore della Materia per l'insegnamento Chimica Analitica Applicata e Strumentale
(SC 03/A1)

A.A. 2015/2016

Università Degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Scienze Ambientali

è stato proposto ed è stato nominato Cultore della Materia per l'insegnamento Chimica dell'Ambiente
(SC 03/A1)

Ottobre-dicembre 2015

l'articolo "Wood pellets for home heating can be considered environmentally friendly fuels? Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in their ashes " è stato incluso nella lista "TOP 25 Hottest Articles"

Nome della rivista Microchemical Journal.

Luglio-settembre 2014

l'articolo "Determination of trace elements in gluten-free food for celiac people by ICP-MS " è stato incluso nella lista "TOP 25 Hottest Articles"

Nome della rivista Microchemical journal

Gennaio dicembre 2014

l'articolo "Determination of trace elements in gluten-free food for celiac people by ICP-MS " è stato incluso nella lista "TOP 25 Hottest Articles"

Nome della rivista Microchemical Journal

2014 Settembre

Vincitore della borsa di studio della sezione di Chimica Analitica per la partecipazione al congresso nazionale della Società Chimica Italiana
(SC 03/A1)

ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

INCARICHI DI GESTIONE E AD IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI, OVVERO PRESSO L'ATENEO O ALTRI ATENEI

20/06/2021

Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia

Membro della Commissione per l'elezione dei componenti dell'ordine

ANNO 2021

Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Lombardia Sede Laboratoristica di Monza

Coordinamento Attività Validazione Metodi

ANNO 2021

Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Lombardia Sede Laboratoristica di Monza

Sviluppo e validazione di metodi analitici

A.A. 2020/2021

Università degli Studi di Milano

Presidente di commissione per l'esame di profitto di CHIMICA ANALITICA presso il CDL in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche del Dipartimento Scienze del Farmaco dell'Università degli studi di Milano

ANNO 2020

Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Lombardia Sede Laboratoristica di Monza

Coordinamento Attività Validazione metodi

ANNO 2020

Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Lombardia Sede Laboratoristica di Monza

Sviluppo e validazione di metodi analitici

A.A.2019/2020

Università degli Studi di Milano

Presidente di commissione per l'esame di profitto di CHIMICA ANALITICA presso il CDL in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche del Dipartimento Scienze del Farmaco dell'Università degli studi di Milano

ANNO 2019

Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Lombardia Sede Laboratoristica di Monza

Coordinamento Attività Validazione metodi

ANNO 2019

Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Lombardia Sede Laboratoristica di Monza

Sviluppo e validazione di metodi analitici

A.A.2018/2019

Università degli Studi di Palermo

Presidente di commissione per l'esame di profitto di CHIMICA ANALITICA presso il CDL in Farmacia del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli studi di Palermo

ANNO 2018

Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Lombardia Sede Laboratoristica di Monza

Coordinamento Attività Validazione metodi

ANNO 2018

Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Lombardia Sede Laboratoristica di Monza

Sviluppo e validazione di metodi analitici

ANNO 2017

Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Lombardia Sede Laboratoristica di Monza

Coordinamento Attività Validazione metodi

ANNO 2017

Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Lombardia Sede Laboratoristica di Monza

Sviluppo e validazione di metodi

ANNO 2016

Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Lombardia Sede Laboratoristica di Milano

Sviluppo e validazione di metodi

ANNO 2015

Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Lombardia Sede Laboratoristica di Milano

Sviluppo e validazione di metodi

A.A. 2015/2016

Università degli Studi di Palermo

Membro della commissione per esame di profitto per l'insegnamento Chimica Analitica Applicata e Strumentale, Università Degli Studi di Palermo, Corso di Laurea in Chimica (SC 03/A1)

A.A. 2015/2016

Università degli Studi di Palermo

Membro della commissione per esame di profitto per l'insegnamento Chimica dell'Ambiente Università Degli Studi di Palermo, Corso di Laurea in Scienze Ambientali (SC 03/A1)

A.A. 2015/2016

Università degli Studi di Palermo

Membro della commissione per esame di profitto per l'insegnamento Chimica Analitica Applicata e Strumentale, Corso di Laurea in Chimica (SC 03/A1)

A.A. 2014/2015

Università degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Chimica, ha svolto attività didattica integrativa come assistenza per il laboratorio di Chimica Analitica Applicata e Strumentale (Prof. Santino Orecchio)
(SC 03/A1)

A.A. 2013/2014

Università degli Studi di Palermo

Corso di Laurea in Chimica, ha svolto attività didattica integrativa come assistenza per il laboratorio di Chimica Analitica Applicata e Strumentale (Prof. Santino Orecchio)
(SC 03/A1)

AFFILIAZIONI AD ORGANIZZAZIONE / ENTI SCIENTIFICI

Dal 12/05/2016

E' iscritto regolarmente presso l'ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia

n tessera 3617

sez. A

Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici

2014 -2016

E' stato membro della Sezione di Scienze Molecolari, ambientali e dei materiali avanzati dell' Istituto Euro Mediterraneo di Scienza e Tecnologia (IEMEST)

ANNO 2014

Membro della Società Chimica Italiana

Sezione Chimica Analitica

n° tessera 19658

ATTIVITA' PROGETTUALI

PROGETTI COME PI

2015

Principal Investigator di una proposta di progetto di ricerca nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerca in Antartide (PNRA 2015)

Nome Progetto

"PHANTARCTICA" Valutazione foto-ambientale degli inquinanti organici persistenti in Antartide

2016

Vincitore della selezione avviata dall'Università Degli Studi di Palermo per l'assegnazione di due slot assegnati ad UNIPA in relazione al bando AXA Research Fund.

Nome Progetto

I-TECH 4 ENVIRONMENT- Tecniche integrate per la degradazione di nuovi inquinanti fotoattivi nell'ambiente.

Supervisor

Prof. Andrea Pace, Dipartimento STEBICEF

PARTECIPAZIONE A PROGETTI

2013

Palermo University
(Grants ex 60 % 2002-2005)
(Pubblicazione 2)

2013

“FIRBFuturo in Ricerca 2008”
Program - Project RBFR08A9V1
(Pubblicazione 3)

2014

Univerità degli Studi diPalermo and Ecole Polytechnique Federale de Lausanne by Swiss-
Hungarian Cooperation Programme
“Sustainable fine chemical,pharmaceutical industry: screening and utilisation of liquid
wastes- Innovative Approaches for the Abatement Industrial/Toxic Wastein Aqueous
Effluents.
(Pubblicazione 4)

2014

Palermo University
(Grants ex 60% 2007)
(Pubblicazione 6)

2014

MIUR
PON02_00451_3362185
(Pubblicazione 12)

2014

Palermo University
5236 2007-ATE-1046
(Pubblicazione 13)

2015

École Polytechnique Federale de Lausanne and Swiss National Science Foundation by the
program
“Research partner- ship with developing countries” Project No. IZ70Z0 131312/
(Pubblicazione 14)

2016

Palermo University
Grants ex 60% 2007)
(Pubblicazione 24)

2017

Palermo University
(5236 2007-ATE-1046)
(Pubblicazione 28)

2018

Palermo University
(Grants 2018)
(Pubblicazione 34)

2021

European Union, Italian Ministry of Education, University and Research and Italian Ministry of economic Development,
grant number:
PON02_00667-PON02_00451_3361785
(Pubblicazione 36)

2021

-RECETOX Research Infrastructure grant LM2018121 from the Czech Ministry of Education, Youth and Sports;
(Pubblicazione 37)

-Platform CITEPro (Chemicals in the Environment Profiler)
funded by the Helmholtz Association for performing the ERGeneBLAZer assay;
(Pubblicazione 37)

-INERIS supported by the French Ministry of Ecology (P181-DRC60) and AQUAREF
(Pubblicazione 37)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum corrispondono a verità:

Data

14/09/2021

Luogo

Parabiago

