

Curriculum Vitae di ANTONIO MAZZONE

Curriculum vitae redatto nelle forme di dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'articolo 46 e 47 del DPR 445/2000.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Mazzone Antonio
Indirizzo	Vico 3 ^a San Carlo n. 7, Ruvo di Puglia (BA) - 70037
Telefono	cell. 347 1898194:
E-mail	a2.mazzone@arpa.puglia.it a.mazzone@hotmail.it antonio.mazzone@pec.chimici.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	24 Febbraio 1976

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2013

- | | |
|-----------------------|--|
| • Corso | TFA – Tirocinio Formativo Attivo, classe A013 |
| • Titolo conseguito | Abilitazione all'insegnamento, classe A013 (Chimica e tecnologie chimiche) |
| • Ente | Università degli Studi di Bari "A. Moro" |
| • Argomenti del corso | Materie pedagogiche e tecnico-scientifiche per l'insegnamento negli istituti superiori |

Marzo 2013

- | | |
|------------------------|--|
| • Master di II livello | Conseguimento del titolo di Master di II livello in REACH (CE 107/2006) e CLP (CE 1272/2008), i regolamenti europei sulla gestione delle sostanze chimiche. CFU: 60TFA – Tirocinio Formativo Attivo, classe A013 |
| • Titolo del corso | Regolamenti REACH e CLP: valore alla sostenibilità dei processi produttivi e alla tutela della salute |
| • Ente | Università degli Studi di Bari "A. Moro", Facoltà di Scienze MM.FF.NN. - Dipartimento di Chimica; Facoltà di Farmacia - Dipartimento Farmaco Chimico |
| • Argomenti del corso | Gestione delle sostanze chimiche, rischio chimico, (eco)tossicologia, risk assessment, sostituzione delle sostanze pericolose |

Antonio Mazzone

28/6/18

Aprile 2012

- Dottorato Conseguitamento del titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche, presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" (Scuola di Dottorato in Scienze Chimiche - XXIV ciclo)
- Argomento della ricerca sviluppo di indicatori di sostenibilità per la valutazione chimico - ambientale per il supporto alle decisioni.
- Titolo tesi "Environmental sustainability indicators and models: useful tools for decision making support for air quality policy"

Dicembre 2008

- Abilitazione Abilitazione alla professione di Chimico, conseguita presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro". Iscrizione all'albo dei Chimici della Provincia di Bari (n. iscrizione 672 A)

Marzo 2008

- Laurea in Chimica Ordinamento quinquennale, presso l'Università degli Studi di Bari
- Votazione 110/110
- Indirizzo di specializzazione Struttura e proprietà della materia
- Tesi di laurea Sperimentale, in Chimica dei Plasmi nella Sintesi di Materiali Innovativi, svolta presso il CNR – IMIP di Bari
- Titolo di tesi "Deposizione di film sottili di ossido di erbio con funzionalità di high-K dielectric mediante tecnica MOCVD (MetalOrganic Chemical Vapor Deposition)
- Qualifica conseguita Dottore magistrale in Chimica

Luglio 1996

- Diploma Scuola media superiore, conseguita presso l'Istituto Tecnico Industriale (I.T.I.S.) "Sen. O. Jannuzzi" di Andria
- Qualifica conseguita Perito Industriale Capotecnico. Specializzazione in Informatica. Votazione: 50/60.

ESPERIENZE LAVORATIVE

16/11/2014 – in corso

Tipo di azienda ARPA Puglia
Mansioni e attività: collaboratore tecnico professionale esperto chimico

2

21/06/18

01/08/2013 - 15/11/2014

- Tipo di azienda LEnviroS Srl – spin off del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi "A. Moro" di Bari
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato – impiegato con mansioni di ricerca
- Mansioni e attività Responsabile dell'attività di consulenza sui regolamenti europei relativi alla gestione delle sostanze chimiche (REACH - CE 1907/2006 e CLP – CE 1272/2008) e dei Biocidi.
Project leader della sezione "Innovation" nel campo della valutazione delle sostanze chimiche (VOC, odori) emesse dai materiali e dai prodotti di consumo; valutazione degli impatti su ambiente e salute con metodologia LCA (Life Cycle Assessment).

Agosto 2009 – Luglio 2013

- Tipo di azienda Università degli Studi di Bari "A. Moro" – Dipartimento di Chimica
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca – programma di ricerca n°03.01 "Analisi olfattometriche applicate alle tecnologie per l'abbattimento degli odori", area scientifico-disciplinare "Chimica", Settore SD "CHIM/01-CHIM/12", bandito con D.R. n°4529 del 16/04/09

2008 - 2010

- Tipo di azienda LEnviroS srl, spin-off Università di Bari – Dipartimento di Chimica
- Tipo di impiego consulenza ed assistenza tecnica aziendale nell'ambito della normativa REACH; campionamenti olfattometrici; analisi e sviluppo di indicatori di sostenibilità.

2008

- Tipo di azienda Istituto professionale "P. Lotti" – Andria;
- Tipo di impiego attività di docenza nei moduli di "Matematica" e di "Scienze della terra e Biologia" presso l'EnAP – sede di Corato - nell'ambito di un progetto di formazione obbligatoria (OBF).

2008

- Tipo di azienda C.R.A. – Consiglio per la ricerca e la sperimentazione in Agricoltura, c/o UTV – Unità di ricerca per l'uva e la vitivinicoltura in ambiente mediterraneo – Turi (Ba), sezione distaccata di Barletta
- Tipo di impiego analisi chimiche di vini, nell'ambito del programma di ricerca "Recupero del patrimonio genetico varietale del Primitivo e sua valorizzazione"

2008

- Tipo di azienda Istituto d'arte "De Pascali" – Bari;

Autore Rottone

28/06/18

- Tipo di impiego attività di docenza nel modulo di "Tecnologia dei materiali" presso l'Istituto di pena minorile Fornelli" – Bari, nell'ambito di un progetto di formazione obbligatoria (OBF).

Incarichi docenza universitaria

Incarico di insegnamento - A.A. 2015/16; 2016/17; 2017/18; 2018/19 (bando di vacanza), Università degli studi di Bari "A. Moro", Facoltà di Medicina e Chirurgia

Corso Integrato: SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI E AMBIENTALI 1, 2° anno, 1° semestre;

Modulo: FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Corso di Laurea in TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (Sede BAPOL).

Membership

- Membro dell'Ordine dei Chimici della provincia di Bari – eletto Consigliere per il quadriennio 2013-2017
- Membro del working group sul Reg. REACH della Società Chimica Italiana (SCI)
- Socio fondatore e vice-presidente di "ORTOCIRCUITO il GRIFO" – Ruvo di Puglia, associazione locale per la promozione della Cultura della Sostenibilità

Attività formativa valida all'attribuzione dei CFP:

alla data del 28/06/2018 risultano attribuiti un totale di 250 CFP, come risulta sul portale Co.Ge.APS.

Curriculum vitae redatto nelle forme di dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'articolo 46 e 47 del DPR 445 / 2000. Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03.

Antonio Ruffano

28/06/18

Elenco pubblicazioni scientifiche e contributi presentati a congressi

- G. DE GENNARO, L. DE GENNARO, A. MAZZONE, F. PORCELLI, M. TUTINO; "Indoor Air Quality In Hair Salons: Screening Of Volatile Organic Compounds And Indicators Based On Health Risk Assessment"; Atmospheric Environment (2013). Doi: 10.1016/j.atmosenv.2013.10.056.
- G. DE GENNARO, G. FARELLA, A. MARZOCCA, A. MAZZONE, M. TUTINO; Indoor and Outdoor Monitoring of Volatile Organic Compounds in School Buildings: Indicators Based on Health Risk Assessment to Single out Critical Issues; Int. J. Environ. Res. Public Health (2013). ISSN 1660-4601 (In Press).
- P.R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. DEMARINIS LOIOTILE, A. DI GILIO, P. GIUNGATO, A. MARZOCCA, A. MAZZONE, J. PALMISANI, F. PORCELLI, M. TUTINO; Assessment of indoor air quality in schools. Chapter in book "Environmental Chemistry for a sustainable World" (2013) – Springer (in Press).
- MAZZONE, A. DI GILIO, P.R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. PREZIOSA, D. CALABRÒ (2013); Cromo (VI) nei cementi e implementazione del regolamento REACH: metodo di screening a supporto delle attività di controllo; In Atti del XIV CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI "La chimica nella società sostenibile"; Rimini, 2-5 giugno 2013; MAGGIOLI EDITORE, ISBN: 9788897617068.
- M. BRATTOLI, S. BURGI, G. DE GENNARO, L. DE GENNARO, A. MAZZONE, V. DE PINTO, S. PISTILLO (2010). Application of dispersion models as useful tool for the evaluation of odour impact of industrial plant; Chemical Engineering Transactions, vol. 23, pag. 303-308, ISBN: 978-889560814-3.
- M. AMODIO, M. BRATTOLI, S. BURGI, G. DE GENNARO, L. DE GENNARO, A. MARZOCCA, A. MAZZONE, A. MORETTI (2009) "Modellistica diffusionale per la valutazione dell'impatto odorigeno applicata ad impianti di depurazione" ATTI DI ECOMONDO. pag. 796-801, RIMINI: MAGGIOLI EDITORE, ISBN: 88-387-5360-1. LIBRO
- E. DARESTA, G. DE GENNARO, C. DE GIORGI, V.C. LIUZZI, A. MAZZONE, F. ITALIANO, M. TROTTA (2011), "Modelli alternativi alla sperimentazione animale per la valutazione della tossicità dei sistemi complessi"; In Atti dei seminari: INDUSTRIAL ECOLOGY - I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy, Rimini Fiera, 9-12 novembre 2011; pag. 286-291; ISBN: 88-387-6986-9 (CD-ROM).
- E. ANDRIANI, M. BRATTOLI, P. BUONO, G. DE GENNARO, L. DE GENNARO, A. MAZZONE; "A Gis Tool For Atmospheric Emission Management In South Of Italy" (2012); PSP FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN; Vol.21 (11), pag.3325-3329, ISSN: 10184619.
- G. DE GENNARO, A. DEMARINIS LOIOTILE, P. GIUNGATO, A. MARZOCCA, A. MAZZONE, J. PALMISANI, S. PETRACCONI, M. TUTINO (2013); Studio di materiali esposti in camera di emissione (Metodologie convenzionali innovative); In Atti del XIV CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI

CULTURALI "La chimica nella società sostenibile"; Rimini, 2-5 giugno 2013; MAGGIOLI EDITORE, ISBN: 9788897617068.

- P. BARBIERI, L. CAMPANELLA, G. DE GENNARO, A. MAZZONE, F. PASSARINI, A. TAPPARO "Innovazione chimica per l'applicazione del REACH"- fascicolo allegato al n. 08 de LA CHIMICA E L'INDUSTRIA. (2009) ISSN: 0009-4315. LIBRO
- M. AMODIO, M. CASELLI, G. DE GENNARO, A. MAZZONE, M. TUTINO; "Determinazione di VOC emessi da materiali mediante desorbimento termico e analisi GC-MS". L'innovazione chimica per l'applicazione del REACH, "- fascicolo allegato al n. 08 de LA CHIMICA E L'INDUSTRIA.(2009) ISSN: 0009-4315 LIBRO, pp.18-21
- M. BRATTOLI, E. CISTERNINO, P. R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, P. GIUNGATO, A. MAZZONE, J. PALMISANI, M. TUTINO. Review: "Gas Chromatography analysis with olfactometric detection (GC-O), as innovative methodology for chemical characterization of odorous compounds". Sensors (2013). ISSN 1424-8220 www.mdpi.com/journal/sensors. Under Review (Minor revision).
- G. DE GENNARO, L. DE GENNARO, A. DI GIOIA, A. MAZZONE; "Sviluppo di modelli QSAR 'REACH-oriented' in ambiente MATLAB"- XII CONGRESSO DI CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI. Taormina 26-30 Settembre 2010. Atti del Congresso, pag.128, ISBN:88-78-50-008-9.
- M. BRATTOLI, G. DE GENNARO, L. DE GENNARO, V. DE PINTO, A. DEMARINIS LOIOTILE, S. LOVASCIO, A. MAZZONE, S. PISTILLO; "Applicazione di modelli a dispersione per la valutazione dell'impatto odorigeno di un impianto industriale" XII CONGRESSO DI CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI. Taormina, 26-30 Settembre 2010. Atti del Congresso, pag.131 ISBN:88-78-50-008-9.
- E. ANDRIANI , G. DE GENNARO, A. MAZZONE; "Vivere in un ambiente domestico sano", Villaggio Globale, Anno XII, 45, Marzo 2009.

Partecipazione/Contributi a Congressi:

Comunicazione orale M.BRATTOLI, G.DE GENNARO, A.MAZZONE, J.PALMISANI, M.TUTINO, "Evaluation of Volatile Organic Compounds (VOCs) and odour emissions from consumer products"; 11th CERTECH - Emissions and Odours from Materials; Bruxelles, 17-18 Ottobre 2013.

Poster A. MAZZONE, A. DI GILIO, P.R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. PREZIOSA, D. CALABRÒ (2013); Cromo (VI) nei cementi e implementazione del regolamento REACH: metodo di screening a supporto delle attività di controllo; XIV CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI "La chimica nella società sostenibile"; Rimini, 2-5 giugno 2013.

Autore
20/06/18

Poster G. DE GENNARO, A. DEMARINIS LOIOTILE, P. GIUNGATO, A. MARZOCCA, A. MAZZONE, J. PALMISANI, S. PETRACCONE, M. TUTINO (2013); Studio di materiali esposti in camera di emissione (Metodologie convenzionali innovative); XIV CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI "La chimica nella società sostenibile"; Rimini, 2-5 giugno 2013.

Poster E. ANDRIANI, P. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. DEMARINIS LOIOTILE, A. DI GILIO, A. MARZOCCA, A. MAZZONE, J. PALMISANI, M. TUTINO, "Biomass burning source: Indoor - Outdoor comparison"; EAC 2012, Granada, 3-7 settembre 2012.

Poster E. ANDRIANI, P. R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. DE MARINIS LOIOTILE, A. DI GILIO, V. DI PALMA, A. MARZOCCA, A. MAZZONE, J. PALMISANI, F. PORCELLI, M. TUTINO; "Impatti delle combustioni di biomasse in ambienti indoor e outdoor"; XIII Congresso di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Taranto, 10 - 14 settembre 2012.

Comunicazione orale E. ANDRIANI, P. R. DAMBRUOSO, G. DE GENNARO, A. DE MARINIS LOIOTILE, A. DI GILIO, V. DI PALMA, A. MARZOCCA, A. MAZZONE, J. PALMISANI, M. TUTINO; "Impatto delle combustioni domestiche sulla qualità dell'aria indoor"; XIII Congresso di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Taranto, 10 - 14 settembre 2012.

Poster M. AMODIO, M. BRATTOLI, P. DAMBRUOSO, L. DE GENNARO, G. DE GENNARO, A. DEMARINIS LOIOTILE, L. TRIZIO; "Odour impact assessment by a multiparametric system (electronic noses/ch4-nmhc analyser); NOSE, 3th international Conference on Environmental odour monitoring and control; Palermo, 23-26 Settembre 2012.

Poster M. BRATTOLI, G. DE GENNARO, A. MAZZONE, J. PALMISANI, M. TUTINO, "Evaluation of Volatile Organic Compounds (VOCs) and odour emissions from consumer products"; 11th CERTECH - Emissions and Odors from Materials; Bruxelles, 10-12 Ottobre 2012.

Comunicazione orale E. DARESTA, G. DE GENNARO, C. DE GIORGI, V. C. LIUZZI, A. MAZZONE, F. ITALIANO, M. TROTTA (2011), "Modelli alternativi alla sperimentazione animale per la valutazione della tossicità dei sistemi complessi"; 15a Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile - Ecomondo 2011, Rimini, 9-12 novembre 2011.

Comunicazione orale Poster M. BRATTOLI, S. BURGI, G. DE GENNARO, L. DE GENNARO, A. MAZZONE, V. DE PINTO, S. PISTILLO; "Application of dispersion models as useful tool for the evaluation of odor impact of industrial plant"; International Conference on Environmental Odour Monitoring and Control-NOSE 2010; Firenze, 22-24 Settembre 2010.

Antonio Ruffano

28/06/13

Poster G. DE GENNARO, L. DE GENNARO, A. DI GIOIA, A. MAZZONE; "Sviluppo di modelli QSAR 'REACH-oriented' in ambiente MATLAB", XII Congresso di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali; Taormina 26-30 Settembre 2010.

Poster M. BRATTOLI, G. DE GENNARO, L. DE GENNARO, V. DE PINTO, A. DEMARINIS LOIOTILE, S. LOVASCIO, A. MAZZONE, S. PISTILLO; "Applicazione di modelli a dispersione per la valutazione dell'impatto odorigeno di un impianto industriale", XII Congresso di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali; Taormina 26-30 Settembre 2010.

Comunicazione orale G. DE GENNARO, L. DE GENNARO, A. DEMARINI
alternative methods and opportunities"; XXIII Congresso nazionale della S
Luglio 2009.

Autore Raffaele

Poster M. AMODIO, M. BRATTOLI, S. BURGI, G. DE GENNARO, L. DE GENNARO, A. MARZOCCA, A. MAZZONE, A. MORETTI; "Modellistica diffusionale per la valutazione dell'impatto odorigeno applicata ad impianti di depurazione"—13a Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile – Ecomondo 2009, Rimini, 28-31 Ottobre 2009.

Ruvo di Puglia, 24/10/2016

In fede

Autore Raffaele

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03.

28/10/16

