

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANDRIANI, Eleonora**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a) Dal 06.10.2025 – attuale occupazione

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Economico Tecnologico "de Viti de Marco", Via don V. Dattoli, nc, 70019 – Triggiano (BA)

Tipo di impiego Docente scuola secondaria di II Grado

Principali mansioni e responsabilità Docente per l'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (A034) su cattedra a completamento ESTERNO per n. 16 ore settimanali di lezione presso I.T.E.T. "DE VITI DE MARCO" e per n. 5 ore presso I.I.S.S. "ETTORE MAJORANA".

Date (da – a) Dal 18.03.2025 al 18.04.2025

Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Bari, Via Amendola, 126/b, 70126 – Bari (BA)

Tipo di impiego Incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità Incarico di Esperto – Chimico – avente come oggetto "Sensori elettrochimici di gas: supporto alla caratterizzazione sperimentale".

Date (da – a) Dal 01.09.2024 al 5.10.2025

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Economico Tecnologico "Cassandro Fermi Nervi", Via Madonna della Croce, 265, 76121 – Barletta (BT)

Tipo di impiego Docente scuola secondaria di II Grado

Principali mansioni e responsabilità Docente per l'insegnamento di SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (A034) su cattedra a completamento ESTERNO per n. 12 ore settimanali di lezione presso I.T.E.T. "CASSANDRO FERMI NERVI" e per n. 6 ore presso I.I.S.S. "LEONTINE E GIUSEPPE DE NITTIS".

Date (da – a) Dal 30.6.2023 al 31.8.2024

Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Puglia, Corso Trieste, 27, 70126 – Bari (BA)

Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale (Cat. D) – SSN

Principali mansioni e responsabilità Assegnazione all'Ufficio Odori del Centro Regionale Aria (CRA): elaborazione scenari emissivi, banche dati, inventario delle emissioni in atmosfera, SME, redazione di parei e visite ispettive di controllo per la verifica degli adempimenti autorizzativi.

Date (da – a) Dal 29.12.2021 al 30.03.2022

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Puglia, Via Gentile, 52, 70126 – Bari (BA)

Tipo di impiego Incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità	Incarico di Esperto – Chimico – nell'ambito del Subinvestimento 2.2.1: “Assistenza tecnica a livello centrale e locale del PNRR” della M1C1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) presso il Dipartimento Regionale Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana, Regione Puglia; Ambito: Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali.
Date (da – a)	Dal 01.9.2015 al 29.6.2023
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Puglia, Corso Trieste, 27, 70126 – Bari (BA)
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico, Organo Tecnico della Regione Puglia
Tipo di impiego	Collaboratore tecnico professionale (Cat. D) – SSN
Principali mansioni e responsabilità	Assegnazione al Dipartimento Ambientale Provinciale di Foggia – DAP Foggia, Via Giuseppe Rosati, 139, 71121, Foggia (FG) – : determinazione di metalli nella matrice acquose (acque sotterranee, superficiali, di scarico e potabili); verifica dei metodi analitici in uso ai fini della loro applicazione; stima di parametri di precisione (ripetibilità stretta/intermedia) e accuratezza; stima dell'incertezza di misura; registrazione relative al Sistema Qualità; validazione dati in contraddittorio per la bonifica di siti inquinati.
Date (da – a)	Dal 12.11.2015 al 31.12.2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Città Metropolitana di Bari, Lungomare Nazario Sauro, 29, 70121 – Bari (BA)
Tipo di impegno	Incarico professionale
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di componente esterno del Comitato Tecnico Rifiuti c/o la Città Metropolitana di Bari in qualità di Esperto Chimico.
Date (da – a)	Dal 20.10.2014 al 17.08.2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Città Metropolitana di Bari, Lungomare Nazario Sauro, 29, 70121 – Bari (BA)
Tipo di impiego	Contratto di Collaborazione – Chimico
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione stipulata nell'ambito della realizzazione del progetto “Catasto degli scarichi idrici – Catasto delle utenze non ricomprese negli agglomerati previsti dal Piano di Tutela delle Acque”.
Date (da – a)	Dal 13.05.2013 al 30.09.2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Puglia, Corso Trieste, 27, 70126 – Bari (BA)
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico, Organo Tecnico della Regione Puglia
Tipo di impiego	Collaboratore tecnico professionale (Cat. D) – SSN
Principali mansioni e responsabilità	Assegnazione al Dipartimento Ambientale Provinciale di Foggia – DAP Foggia, Via Giuseppe Rosati, 139, 71121, Foggia (FG) nell'ambito del monitoraggio dei corpi idrici superficiali e delle acque destinate al consumo umano, con particolare riferimento alla determinazione di composti organici volatili e semivolatili.
Date (da – a)	Dal 26.5.2010 al 24.5.2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Chimica, Via Orabona, 4, 70126 – Bari (BA)
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione – Chimico
Principali mansioni e responsabilità	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa avente come oggetto “Valutazione dell'inquinamento outdoor nell'ambito del progetto VOC&ODOR - Reti di laboratori pubblici di ricerca”.

Date (da – a)	Dal 16.03.2009 al 26.05.2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Chimica, Via Orabona, 4, 70126 – Bari (BA)
Tipo di impiego	Assegnista di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca avente come oggetto “Metodi interpretativi applicati all’analisi di dati provenienti da reti di monitoraggio della qualità dell’aria”.
Date (da – a)	Dal 24.10.2008 al 23.01.2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Chimica, Via Orabona, 4, 70126 – Bari (BA)
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione – Chimico
Principali mansioni e responsabilità	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa avente come oggetto “Interpretazione, mediante strumenti statistici, dei dati raccolti nelle centraline di monitoraggio della qualità dell’aria al fine di caratterizzare i fenomeni di impatto e identificare le sorgenti e gli effetti legati”.
Date (da – a)	Dal 08.2.2008 al 30.4.2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Chimica, Via Orabona, 4, 70126 – Bari (BA)
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione – Chimico
Principali mansioni e responsabilità	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa avente come oggetto “La raccolta e la validazione di dati mediante un apposito protocollo di validazione e l’interpretazione dei risultati raccolti dalle centraline”.
Date (da – a)	Dal 05.9.2007 al 30.1.2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Chimica, Via Orabona, 4, 70126 – Bari (BA)
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione – Chimico
Principali mansioni e responsabilità	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa avente come oggetto “Organizzazione di verifiche interlaboratorio (ring test) con altri laboratori olfattometrici e laboratori di analisi. L’intercomparazione dovrà prevedere il confronto sia dei risultati olfattometrici che di quelli provenienti dalla caratterizzazione chimica”.
Date (da – a)	Dal 04.5.2007 al 15.7.2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari, Centro Interdipartimentale METEA, Via Orabona, 4, 70126 – Bari (BA)
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione – Chimico
Principali mansioni e responsabilità	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa avente come oggetto “Redazione delle relazioni relative alle attività svolte per la stima delle emissioni disaggregate a livello comunale per i macrosettori SNAP 7,8,9; redazione delle relazioni relative alle attività svolte per il data entry, il supporto alle aziende e la validazione dei dati inseriti nel CET (Catasto Emissioni Territoriali); redazione delle mappe tematiche”.
Date (da – a)	Dal 12.3.2007 al 11.5.2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Chimica, Via Orabona, 4, 70126 – Bari (BA)
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione – Chimico

Principali mansioni e responsabilità Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa avente come oggetto “La raccolta e la validazione di dati mediante un apposito protocollo di validazione e l’interpretazione dei risultati raccolti dalle centraline”.

Date (da – a) Dal 21.3.2006 al 20.11.2006

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bari, Centro Interdipartimentale METEA, Via Orabona, 4, 70126 – Bari (BA)

Tipo di impiego Contratto di collaborazione – Chimico

Principali mansioni e responsabilità Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa avente come oggetto “Raccolta dati di emissione presso le pubbliche amministrazioni e gli enti individuati nelle Province di Brindisi e Lecce; raccolta dati relativi alla somministrazione del questionario alle aziende delle Province di Brindisi e Lecce”.

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data 30.3.2010

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Via Orabona, 4, 70126 – Bari (BA)

Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (XXII Ciclo). Titolo del lavoro di tesi “Development of statistical methods to understand data collected in networks monitoring air quality”.

Data 28.11.2006

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Via Orabona, 4, 70126 – Bari (BA)

Qualifica conseguita Abilitazione all’esercizio della professione di Chimico.

Data 20.12.2005

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Via Orabona, 4, 70126 – Bari (BA)

Qualifica conseguita Laurea in CHIMICA (vecchio ordinamento). Titolo del lavoro di tesi “Indagini meccanicistiche sulla reazione di Suzuki fra ariltrifluoroborati di potassio e tetrafluoroborati di arildiazonio”.

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Lingua inglese

Comprensione. Ascolto: B2; Lettura: C1.  
Parlato. Interazione: B2; Produzione orale: B2.  
Produzione scritta: C1.

Livelli:

A1/2 Livello base

B1/2 Livello intermedio

C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Carattere aperto, disponibile e collaborativo. Persona affidabile e dalla forte motivazione a crescere professionalmente. Ottime doti comunicative e ottima padronanza di linguaggio tecnico-scientifico e giuridico settoriale. Grandi capacità di problem solving.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Capacità organizzativa e di sintesi, acquisita attraverso partecipazione a gruppi di studio/lavoro, l'organizzazione di convegni, gestione delle risorse umane ed economiche. I compiti e le diverse competenze sono sviluppati organizzando il proprio lavoro su più direttive (analitica, amministrativa, ricerca, qualità etc.).
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Autonomia operativa. Capacità di sviluppare e lavorare per linee di ricerca e per progetti. Capacità di elaborazione ed interpretazione dei dati analitici in campo ambientale con particolare riferimento alla caratterizzazione chimica di differenti matrici ambientali. Particolare conoscenza è associata allo sviluppo ed applicazione di tecniche cromatografiche (GC/QQQ; LC/QQQ) accoppiate alla spettrometria di massa per la determinazione dei microinquinanti nelle matrici ambientali. Comprovata esperienza nella determinazione dei metalli in solidi, acque, rifiuti e particolato atmosferico mediante spettrometria di massa accoppiata induttivamente (ICP-MS). Ottime capacità di organizzazione di attività laboratoristiche, controllo della corretta operatività in relazione agli standard di qualità previsti dalla norma UNI EN 17525.</p> <p>Dotata di orientamento all'iniziativa, buone doti comunicative, propensione per la gestione delle priorità e raggiungimento degli obiettivi assegnati. Mi vengono riconosciute un'ottima conoscenza delle normative ambientali e delle peculiarità dei procedimenti autorizzatori, un'ottima attitudine e propensione alla redazione di pareri tecnici anche su procedimenti complessi e pluri-strutturati che postulano studio ed analisi di particolari questioni, segnatamente riferite ai temi dell'ambiente, del paesaggio e dell'ecologia.</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</b>	Ottima capacità di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel, Power Point. Ottima la capacità di utilizzo dei principali software in dotazione alla strumentazione analitica. Eccellente capacità di navigare in Internet.
<b>PATENTE</b>	Cat. B
<b>PUBBLICAZIONE E TITOLI SCIENTIFICI</b>	<p>R. Germinario, E. Andriani, P. Tondo, P. Soccio, A. la Grasta, I. Cafagna, D. Lacedonia, F. Dell'Olio, and G. Scioscia. Breath-Based Stratification of Asthma Severity Using the MISTRAL Platform with Integrated H<sub>2</sub>S Sensor and Clinical Validation. Scientific Reports. In press.</p> <p>M. Amodio, E. Andriani, P.R. Dambruoso, G. de Gennaro, A. Di Gilio, M. Intini, J. Palmisani, M. Tutino, 2013. A monitoring strategy to assess the fugitive emission from a steel plant. Atmospheric Environment 79, 455-461.</p> <p>M. Amodio, E. Andriani, G. de Gennaro, A. Di Gilio, P. Ielpo, C.M. Placentino, M. Tutino, 2013. How a Steel Plant Affects Air Quality of a Nearby Urban Area: A Study on Metals and PAH Concentrations. Aerosol and Air Quality Research 13, 497-508.</p> <p>M. Amodio, E. Andriani, G. de Gennaro, A. Demarinis Loiotile, A. Di Gilio, M.C. Placentino, 2012. An integrated approach to identify the origin of PM10 exceedances. Environmental Science and Pollution Research 19, 3132-3141.</p> <p>M. Amodio, E. Andriani, L. Angiuli, G. de Gennaro, A. Di Gilio, R. Giua, M. Intini, M. Menegotto, A. Nocioni, J. Palmisani, M.R. Perrone, C.M. Placentino, M. Tutino, 2011. Chemical characterization of PM in Apulia Region: local and long-range transport contributions to Particulate Matter. Boreal Environmental Research 16, 251-261.</p>

E. Andriani, M. Caselli, G. de Gennaro, A. Giove, C. Tortorella, 2011. Synergistic use of several receptor models (CMB, APCS and PMF) to interpret air quality data. *Environmetrics* 22, 789-797.

M. Amodio, E. Andriani, I. Cafagna, M. Caselli, B.E. Daresta, G. de Gennaro, A. Di Gilio, C.M. Placentino, M. Tutino, 2010. A statistical investigation about sources of PM in South Italy. *Atmospheric Research* 98, 207-218.

E. Andriani, M. Caselli, P. Ielpo, G. de Gennaro, B.E. Daresta, P. Fermo, A. Piazzalunga and M.C. Piacentino, 2010. Application of CMB model to PM10 Data Collected in a Site of South Italy: Results and Comparison with APCS Model. *Current Analytical Chemistry* 6(1), 19-25.

M. Amodio, E. Andriani, M. Caselli, P.R. Dambruoso, B.E. Daresta, G. de Gennaro, P. Ielpo, C.M. Placentino, M. Tutino, 2009. Characterization of particulate matter in the Apulia Region (South of Italy): features and critical episodes. *Journal of Atmospheric Chemistry* 63(3), 203-220.

M. Tutino, M. Amodio, E. Andriani, G. Assennato, P.R. Dambruoso, B.E. Daresta, G. de Gennaro, A. Di Gilio, R. Giua, A. Laricchiuta, L. Trizio, 2011. Studio di Nitro-IPA nella città di Taranto. *Proceedings of XV Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile - Ecomondo 2011*, Maggioli Editore (ISBN 88.387.6986.9), 1321-1327.

G. de Gennaro, M. Amodio, E. Andriani, A. Demarinis Loiotile, A. Di Gilio, M. Intini, J. Palmisani, C.M. Placentino, L. Trizio, M. Tutino, 2010. Sviluppo di un sistema integrato per il monitoraggio del Particolato Atmosferico. *Proceedings of XIV Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile - Ecomondo 2010*, Maggioli Editore (ISBN 978.88.387.5935.9), 934-939.

L. Trizio, M. Amodio, E. Andriani, G. de Gennaro, P.R. Dambruoso, A. Demarinis Loiotile, A. Di Gilio, C.M. Placentino, M. Tutino, 2010. Cluster Analysis Applied to Optical Particles Counter Data Collected in Apulia Region. *Proceedings of CMA4CH 2010, Mediterranean Meeting*, Edizioni Marco Valerio (ISBN 978.88.7547.288.7).

G. de Gennaro, M. Amodio, E. Andriani, I. Cafagna, M. Caselli, P. R. Dambruoso, B. E. Daresta, A. Demarinis Loiotile, A. Di Gilio, C. M. Placentino, L. Trizio, M. Tutino, 2009. Studio delle sorgenti di PM nel sud Italia. *Proceedings of XIII Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile - Ecomondo 2009*, Maggioli Editore (ISBN 978.88.387.5360.1), 761-767.

E. Andriani, M. Caselli, G. de Gennaro, P. Ielpo, B.E. Daresta, P. Fermo, A. Genga, A. Piazzalunga, M. Placentino, 2008. Application of CMB model to PM10 data collected in a site of South Italy: preliminary results and comparison with APCS model. *Proceedings of CMA4CH 2008, Mediterranean Meeting*, Edizioni Marco Valerio (ISBN 978.88.7547.134.7).

L. de Gennaro, M. Brattoli, P. Bruno, M. Caselli, G. de Gennaro, E. Andriani, M. De Leonibus, A. Parenza, G. Ritrovato, 2007. L'inventario delle Emissioni in Atmosfera della Regione Puglia: le emissioni industriali. *Proceedings of XI Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile - Ecomondo 2007*, Maggioli Editore (ISBN 978.88.387.3982.X), 439-444.

L. de Gennaro, P. Bruno, M. Caselli, G. de Gennaro, E. Andriani, M. Brattoli, M. De Leonibus, A. Parenza, G. Ritrovato, 2006. Le emissioni da traffico stradale nell'ambito della redazione dell'inventario delle emissioni in atmosfera della Regione Puglia secondo la metodologia CORINAIR: risultati preliminari. *Proceedings of X Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile - Ecomondo 2006* (ISBN 88.387.3687.1), 325-329.

**CONTRIBUTI A CONGRESSO**

G. de Gennaro, M. Amodio, E. Andriani, P.R. Dambruoso, A. Demarinis Loiatile, A. Di Gilio, L. Trizio. Optical properties of atmospheric aerosols in Apulia Region (South of Italy) PM exceedances (poster). ICCE 2011, EuCheMS International Conference on Chemistry and Environment. Zurigo, 11-15 Settembre 2011.

M. Amodio, E. Andriani, P.R. Dambruoso, G. de Gennaro, A. Demarinis Loiatile, A. Di Gilio, L. Trizio. Particle concentrations in Apulia Region PM natural exceedances (poster). EAC 2011 - European Aerosol Conference 2011. Manchester, 4-9 Settembre 2011.

M. Amodio, E. Andriani, P.R. Dambruoso, G. de Gennaro, A. Di Gilio, M. Intini, J. Palmisani, M. Tutino. Fugitive Emissions (poster). EAC 2011 - European Aerosol Conference 2011. Manchester, 4-9 Settembre 2011.

M. Amodio, E. Andriani, G. Assennato, C. Colucci, P.R. Dambruoso, G. de Gennaro, A. Demarinis Loiatile, A. Di Gilio, V. Esposito, R. Giua, M. Menegotto, M. Spartera, L. Trizio. Statistical investigations on PAH concentrations at industrial sampling site (poster). Spatial Data Methods for Environmental and Ecological Processes - 2nd Edition. Baia delle Zagare (FG), 1-2 Settembre 2011.

M. Amodio, E. Andriani, P.R. Dambruoso, G. de Gennaro, A. Demarinis Loiatile, A. Di Gilio, L. Trizio. Characterization of PM features by means of a monitoring integrated approach (poster). Ultrafine Particles, Sources, Effects, Risks and Mitigation Strategies. Bruxelles, 26-27 Maggio 2011.

L. Trizio, M. Amodio, E. Andriani, G. de Gennaro, P.R. Dambruoso, A. Demarinis Loiatile, A. Di Gilio, C.M. Placentino, M. Tutino. Cluster Analysis Applied to Optical Particles Counter Data Collected in Apulia Region (poster). CMA4CH2010 - "Mediterraneum Meeting". Taormina, 26-29 Settembre 2010.

Andriani, L. Angiuli, M. Amodio, G. Assennato, M. Cervino, G. de Gennaro, M.G. De Giorgi, A. Demarinis Loiatile, A. Di Gilio, A. Ficarella, S. Ficocelli, R. Giua, C. Mangia, M. Menegotto, A. Morabito, A. Nocioni, C.M. Placentino, M. Tarantino, M. Tutino. Chemical and morphological characterization of PM in Apulia Region (poster). IAC2010 - "Internation Aerosol Conference 2010". Helsinki, 29 Agosto-3 Settembre 2010.

M. Amodio, E. Andriani, G. de Gennaro, A. Marzocca, L. Trizio, M. Tutino. Assessment of the impact of the vehicular traffic on the air quality of the metropolitan area of Bari (Italy) (poster). UEP 2010 - Urban Environmental Pollution 2010.

M. Amodio, E. Andriani, G. de Gennaro, A. Demarinis Loiatile, A. Di Gilio, P. Ielpo, C.M. Placentino, L. Trizio, M. Tutino. Sviluppo di un sistema integrato per il monitoraggio del Particolato Atmosferico (comunicazione orale). PM2010 - IV Congresso Nazionale sul Particolato Atmosferico. Venezia, 18-20 Maggio 2010.

M. Amodio, E. Andriani, L. Angiuli, G. Assennato, M. Cervino, G. de Gennaro, M.G. De Giorgi, A. Demarinis Loiatile, A. Di Gilio, A. Ficarella, S. Ficocelli, R. Giua, C. Mangia, M. Menegotto, A. Morabito, A. Nocioni, C.M. Placentino, M. Tarantino, M. Tutino. Il progetto Taranto-Salento (comunicazione orale). PM2010 - IV Congresso Nazionale sul Particolato Atmosferico. Venezia, 18-20 Maggio 2010.

M. Caselli, E. Andriani. Multivariate receptors model for environmental source apportionment (comunicazione orale). SIS2009 - Statistical Methods for the analysis of large data-sets". Pescara, 23-25 Settembre 2009.

M. Amodio, E. Andriani, M. Caselli, B.E. Daresta, G. de Gennaro, A. Di Gilio, P. Ielpo, C.M. Placentino, M. Tutino, L. Trizio. Use of several receptor models - CMB, APCS and PMF - as a tool to interpret air quality data (poster). EAC 2009 - European Aerosol Conference 2009. Karlsruhe, Germania, 6-11 Settembre 2009.

M. Amodio, E. Andriani, M. Caselli, B.E. Daresta, G. de Gennaro, A. Di Gilio, P. Ielpo, C.M. Placentino, M. Tutino. Integrated approach in the monitoring of particulate matter: relevant parameters for high pollution events (poster). EAC 2009 - European Aerosol Conference 2009. Karlsruhe, Germania, 6-11 Settembre 2009.

E. Andriani, G. de Gennaro, M. Caselli. Synergistic use of several receptor models (CMB, APCS and PMF) to interpret air quality data (comunicazione orale). TIES 2009 - The 20th Annual Conference of The International Environmetrics Society, a Section of the ISI and GRASPA Conference 2009. Bologna, 5-9 Luglio 2009.

L. de Gennaro, P. Bruno, M. Caselli, G. de Gennaro, E. Andriani, M. Brattoli, M. De Leonibus, A. Parenza. L'inventario delle emissioni in atmosfera per la regione Puglia: le emissioni da riscaldamento residenziale e terziario (poster). X Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali. Acaya, Vernole, 11-15 Giugno 2007.

E. Andriani, M. Brattoli, P. Bruno, M. Caselli, G. de Gennaro, L. de Gennaro, M. De Leonibus, A. Parenza, G. Ritrovato. L'inventario delle emissioni in atmosfera per la Regione Puglia: dalla progettazione alla realizzazione (comunicazione orale). VII Convention Nazionale Ambiente Ricerca Giovani. Montalto di Castro, 24 - 27 Ottobre 2006.

E. Andriani, M. Brattoli, P. Bruno, M. Caselli, G. de Gennaro, L. de Gennaro, M. De Leonibus, A. Parenza, G. Ritrovato. Le emissioni da traffico stradale nell'ambito della redazione dell'inventario delle emissioni in atmosfera della Regione Puglia secondo la metodologia CORINAIR: risultati preliminari (poster). VII Convention Nazionale Ambiente Ricerca Giovani. Montalto di Castro, 24 - 27 Ottobre 2006.

L. de Gennaro, P. Bruno, M. Caselli, G. de Gennaro, E. Andriani, M. Brattoli, M. De Leonibus, A. Parenza. Redazione dell'inventario delle emissioni in atmosfera della Regione Puglia secondo la metodologia CORINAIR (poster). XXII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Firenze, 10 - 15 Settembre 2006.

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi per le finalità e con le modalità di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, come modificato dal decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101, recante Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati).

Bari, 19.12.2025

FIRMA

ANDRIANI ELEONORA