



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GRANATO TERESA**
 Indirizzo **[REDACTED]**
 Telefono **[REDACTED]**
 Fax **[REDACTED]**
 E-mail **teresa.granato@calabriainnova.it**
 Nazionalità **ITALIANA**
 Data di nascita **20 NOVEMBRE 1973**
 Codice fiscale **GRN TRS 73S60 D086H**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **03/09/2012 – A TUTT'OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fincalabra SpA**
- Tipo di azienda o settore **P.I.S.R. CalabrialInnova**
- Tipo di impiego **Co.Co.Pro.**
- Principali mansioni e responsabilità **Technology Transfer Operator – Team Valorizzazione della Ricerca**

- Date (da – a) **01/11/2006 – 29/02/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Ingegneria Chimica e dei Materiali – Università della Calabria**
- Tipo di azienda o settore **Ricerca scientifica - Università**
- Tipo di impiego **Assegno di ricerca SSD: ING-IND/22**
- Principali mansioni e responsabilità **Lavoro di ricerca riguardante la "Preparazione, caratterizzazione ed applicazione di materiali inorganici per processi catalitici innovativi"**

- Date (da – a) **01/06/2005 – 31/12/2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Ingegneria Chimica e dei Materiali – Università della Calabria**
- Tipo di azienda o settore **Ricerca scientifica - Università**
- Tipo di impiego **Collaborazione occasionale**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività di ricerca relativa ad un contratto di collaborazione scientifica tra la società ADVANCED Devices S.p.A. ed il Dipartimento di Ingegneria Chimica e dei Materiali (DICEM).**

- Date (da – a) **AA 10/11**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Facoltà di Ingegneria – Università della Calabria**
- Tipo di azienda o settore **Ricerca scientifica - Università**
- Tipo di impiego **Esercitatore corso Laboratorio di Scienza e Tecnologia dei Materiali, del docente L. Pasqua, I anno laurea triennale (n.o.) per Ingegneria Civile**
- Principali mansioni e responsabilità **Lezioni di esercitazione – Assistenza agli esami finali**

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- AA 08/09 – AA 10/11 – AA 11/12**
 Facoltà di Ingegneria – Università della Calabria
- Ricerca scientifica - Università
 Esercitatore corso Laboratorio di Ingegneria Chimica 1° Modulo, del docente L. Pasqua, II anno laurea triennale (n.o.) per Ingegneria Chimica
 Lezioni di esercitazione – Valutazione tesine di fine corso – Assistenza agli esami finali
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- AA 04/05 – AA 05/06 – AA 06/07 – AA 08/09 – AA 09/10 – AA 10/11**
 Facoltà di Ingegneria – Università della Calabria
- Ricerca scientifica - Università
 Esercitatore corso Laboratorio di Ingegneria Chimica 3° Modulo, del docente A. Katovic, II anno laurea triennale (n.o.) per Ingegneria Chimica
 Lezioni di esercitazione – Valutazione tesine di fine corso – Assistenza agli esami finali
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- AA 04/05**
 Facoltà di Ingegneria – Università della Calabria
- Ricerca scientifica - Università
 Esercitatore corso Trattamento di Effluenti Gassosi, del docente G. Giordano, III anno laurea triennale (n.o.) per Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
 Lezioni di esercitazione – Assistenza agli esami finali
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/03/2003 – 29/02/2004**
 Istituto di Ricerca per la Tecnologia delle Membrane - Consiglio Nazionale delle Ricerche (ITM-CNR) di Rende (CS)
- Ricerca scientifica
 Assegno di ricerca (bando n° ITM/ASS/03)
 Attività di ricerca su impianto da laboratorio riguardante "REATTORI CATALITICI A MEMBRANA"
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/02/2002 – 31/01/2003**
 Istituto per la Tecnologia delle Membrane - Consiglio Nazionale delle Ricerche (ITM-CNR) di Rende (CS)
- Ricerca scientifica
 Borsa di studio (bando n° 126.179.BS.2 codice 08)
 Attività di ricerca su impianto da laboratorio riguardante "Reazione di Water Gas Shift in un reattore a membrana"
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 22/11/2001 – 31/01/2002**
 Istituto per la Tecnologia delle Membrane - Consiglio Nazionale delle Ricerche (ITM-CNR) di Rende (CS)
- Ricerca scientifica
 Contratto di collaborazione scientifica
 Progettazione e assistenza alla realizzazione di un impianto da laboratorio per reattori a membrana per reazioni ad alte temperatura e pressione, munito di un sistema di analisi dei gas con un gas-cromatografo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 07/04/2004 – 31/10/2006**
 Dipartimento di Ingegneria Chimica e dei Materiali – Università della Calabria
- Sintesi, caratterizzazione ed utilizzo di materiali microporosi inorganici ed organici per il processo di WHPCO delle acque di vegetazione. Studio di tecniche di ossidazione avanzate.
 Dottore di Ricerca in Ingegneria Chimica e dei Materiali (esame finale sostenuto il 15/02/2007)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

06/02/2002
Università della Calabria
Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere
110/120

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

19/10/2001
Università della Calabria
Laurea in Ingegneria Chimica
105/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

30/07/1991
Liceo Scientifico Statale – San Giovanni in Fiore (CS)
Diploma di maturità scientifica
60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRE LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
ECCELLENTE
ECCELLENTE
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

ESTREMA FACILITÀ NELL'ADEGUARSI AL LAVORO DI GRUPPO, NELLO SVOLGERE COMPITI DIVERSI DALLE ATTIVITÀ DI ROUTINE, NELL'ESEGUIRE PIÙ COMPITI IN PARALLELO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

NATURALE PREDISPOSIZIONE ALLA ORGANIZZAZIONE E PIANIFICAZIONE DEL LAVORO SU BREVE E LUNGA SCALA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

COMPETENZE NELL'UTILIZZO DEL COMPUTER (PACCHETTO OFFICE, INTERNET ED ALTRI PROGRAMMI QUALI GRAPHER-VISIO-ORIGIN), NELLA RICERCA VIA INTERNET DI MATERIALE ED INFORMAZIONI NECESSARIE ALL'APPROFONDIMENTO DEI TEMI SOTTO STUDIO, NELL'UTILIZZO DI DIVERSI APPARECCHI DA LABORATORIO (REATTORI TRADIZIONALI E A MEMBRANA, MASS FLOW CONTROLLER, POMPE PERISTALTICHE, GAS CROMATOGRAFO, HPLC, SPETTROFOTOMETRO, MICROSCOPIO ELETTRONICO, MUFFOLE, ANALISI TERMOGRAVIMETRICA, SINTESI DI CATALIZZATORI ZEOLITICI E A MATRICE ORGANICA (MOF), SPETTROSCOPIA IR, ICP-MS, ANALISI POROSIMETRICA)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

COLLABORAZIONE ALLA GESTIONE DI UN'ATTIVITÀ ALBERGHIERA E DI RISTORAZIONE (HOTEL PARK 108 – LORICA – CS)

PATENTE O PATENTI

Categoria B n° CS2278995D (18/03/1993)

ISCRIZIONI AD ORDINI O ALBI

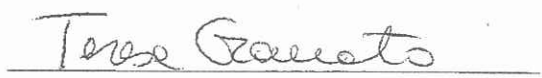
Ordine degli Ingegneri della provincia di Cosenza
Sezione A dell'Albo degli Ingegneri di Cosenza
Settore: Civile e Ambientale – Industriale – dell'Informazione
In data 08/10/2008 al n° 4966

ALLEGATI

ALLEGATO A: ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 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. Inoltre, il sottoscritto dichiara, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, che tutte le informazioni riportate nel presente curriculum vitae sono rispondenti al vero. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Cosenza, 23/Marzo/2016



ALLEGATO A AL
CURRICULUM VITAE
TERESA GRANATO



PUBBLICAZIONI SU RIVISTE
SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

Granato T., Testa F. and Olivo R. "Catalytic activity of HKUST-1 coated on ceramic foam" Microporous and Mesoporous Materials 153C (2012) pp. 236-246. DOI: 10.1016/j.micromeso.2011.12.055

Maduna Valkaj K., Wittine O., Margeta K., **Granato T.**, Katović A. and Zrnčević S. "Phenol oxidation with hydrogen peroxide using Cu/ZSM5 and Cu/Y5 catalysts" Polish Journal of Chemical Technology 13(3) (2011) 28-36. DOI: 10.2478/v10026-011-0033-6

Granato T., Le Piane F., Testa F., Katović A. and Aiello R. "MCM-41 deposition on alumina ceramic foams" Materials Letters 64 (2010) 1622-1625. DOI:10.1016/j.matlet.2010.03.063

Molinari R., Poerio T., **Granato T.** and Katović A. "Fe-zeolites filled in PVDF membranes in the selective oxidation of benzene to phenol" Microporous and Mesoporous Materials 129 (2010) 136-143. DOI: 10.1016/j.micromeso.2009.09.008

Granato T., Katović A., Maduna Valkaj K., Tagarelli A. and Giordano G. "Cu-Silicalite-1 catalyst for the wet hydrogen peroxide oxidation of phenol" Journal of Porous Materials 16 (2009) 227-232. DOI: 10.1007/s10934-008-9190-2.

Granato T., Katović A., Maduna Valkaj K. and Zrnčević S. "Zeolite based ceramics as catalysts for wet hydrogen peroxide catalytic oxidation of phenol and poly-phenols" Studies in Surface Science and Catalysis 174 (2008) 1171-1174.

Caudo S., Centi G., Genovese C., Giordano G., **Granato T.**, Katović A. and Perathoner S. "Cu-MOF: a new highly active catalyst for WHPCO of waste water from agro-food production" Studies in Surface Science and Catalysis Vol. 170B (2007) 2054-2059.

Giordano G., Perathoner S., Centi G., De Rosa S., **Granato T.**, Katović A., Siciliano A., Tagarelli A., Tripicchio F. "Wet hydrogen peroxide catalytic oxidation of olive oil mill wastewaters using Cu-zeolite and Cu-Pillared clay catalysts" Catalysis Today 124 (2007) 240-246. DOI: 10.1016/j.cattod.2007.03.041

Brunetti A., Barbieri G., Drioli E., **Granato T.**, Lee K.-H. "A porous stainless steel supported silica membrane for WGS reaction in a catalytic membrane reactor" Chemical Engineering Science 62 (2007) 5621- 5626. DOI: 10.1016/j.ces.2007.01.054

De Rosa S., Giordano G., **Granato T.**, Katović A., Siciliano A., Tripicchio F. "Chemical pretreatment of olive oil mill wastewater using a metal-organic framework catalyst" Journal of Agricultural and Food Chemistry 53 (2005) 8306-8309. DOI: 10.1021/jf0512609

Barbieri G., Brunetti A., **Granato T.**, Bernardo P., Drioli E. "Engineering Evaluations of a Catalytic Membrane Reactor for the Water Gas Shift Reaction" Industrial & Engineering Chemistry Research 44 (2005) 7676-7683. DOI: 10.1021/ie050357h

Granato T., Olivo R., Testa F., Katović A. and Aiello R. "Deposition of HKUST-1 on ceramic foam support and catalytic activity evaluation for H₂O₂ decomposition and phenol abatement" 10th Congress of Italian Zeolite Association (AIZ), Napoli, Italia, 14-17 Settembre 2011, Proceedings edited by Domenico Caputo and Paolo Aprea ISBN 978-88-89976-33-3, p. 173, Oral Presentation.

Granato T., Le Piane F., Testa F., Katović A. e Aiello R. "Deposizione di materiale mesoporoso su schiume ceramiche macroporose" 10° Convegno Nazionale AIMAT, Capo Vaticano (VV), Italia, 5-8 Settembre 2010, Atti del Convegno a cura di Rosario Aiello – Flaviano Testa ISBN: 978-88-7458-114-6, p. 329-332, Presentazione Orale.

Granato T., Le Piane F., Testa F., Katović A. and Aiello R. "MCM-41 coated on microcellular ceramic foams" 16th International Zeolite Conference (IZC) joint with the 7th International Mesoporous Materials Symposium (IMMS), Sorrento (Na), Italy, 4-9 Luglio 2010, Extended Abstracts edited by C. Colletta, P. Aprea, B. de Gennaro and B. Liguori ISBN: 978-88-89976-29-6, O49_Granato, Oral Presentation.

Granato T. and Katović A. "Cu-MOF catalyzed decomposition of hydrogen peroxide" 3th Czech-Italian-Spanish Trilateral Meeting on Catalysis and Micro/Meso-Porous Materials (CIS-3) joint with IX National Conference on Science and Technology of Zeolites (AIZ-2009), Acireale (CT), Italy, 21-25 Giugno 2009, Book of Abstracts edited by S. Perathoner, S. Quartieri, A.M. Casella ISBN: 978-88-86038-58-4, Oral Presentation O21.

Granato T., Katović A., Testa F. and Aiello R. "Hierarchical porous system containing Cu-MOF" 3th Czech-Italian-Spanish Trilateral Meeting on Catalysis and Micro/Meso-Porous Materials (CIS-3) joint with IX National Conference on Science and Technology of Zeolites (AIZ-2009), Acireale (CT), Italy, 21-25 Giugno 2009, Book of Abstracts edited by S. Perathoner, S. Quartieri, A.M. Casella ISBN: 978-88-86038-58-4, Oral Presentation O33.

Granato T., Katović A., Testa F., Aiello R. "Deposition of microporous layers on ceramic foams", VII CONVEGNO NAZIONALE INSTM SULLA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI, Green Park Resort, Tirrenia (PI), Italy, 9-12 Giugno 2009, Atti VII Convegno INSTM, Poster P124.

Granato T., Katović A., Maduna Valkaj K., Zrnčević S. "Zeolite based ceramics as catalysts for wet hydrogen peroxide catalytic oxidation of phenol and poly-phenols" Poster Proceedings of 4th International FEZA Conference "Zeolites and Related Materials: Trends, Targets and Challenges", A. Gedeon, P. Massiani and F. Babonneau (Editors), Paris (France), 2-6 September 2008.

Granato T., Katović A. "Zeolite based ceramics as catalysts for WHPCO of phenol" Poster EUROPACAT VIII - From theory to industrial practice, Turku / Åbo (Finland), 26-31 August 2007, Poster P13-19.

Granato T., Katović A., Maduna K., Giordano G. "Evaluation of catalytic activity and stability of a Cu bearing metal-organic framework (MOF) for the WHPCO of phenol" 15th International Zeolite Conference (15th IZC), Beijing (China), 12-17 Agosto 2007, Poster P-1920.

Granato T., Caudo S., Centi G., Genovese C., Giordano G., Katović A., Perathoner S., Tagarelli A. "Wet hydrogen peroxide catalytic oxidation of phenol or of p-coumaric acid over Fe-MFI and Fe-Pillared clay catalysts" 15th International Zeolite Conference (15th IZC), Beijing (China), 12-17 Agosto 2007, Poster P-1129.

Genovese C., Caudo S., Perathoner S., Centi G., Giordano G., **Granato T.** "Use of layered and metallorganic materials for olive oil milling wastewater purification using H₂O₂" Poster VIII AIZ Congress 2007, National Conference on Science and Technology of Zeolites, Torino (Italy), 1-4 Luglio 2007, Book of abstracts edited by L. Marchese, S. Coluccia, E. Garrone 5P4 p.179-180.

Giordano G., Perathoner S., Centi G., De Rosa S., **Granato T.**, Katović A., Siciliano A., Tagarelli A., Tripicchio F. "Wet hydrogen peroxide catalytic oxidation of olive oil mill wastewaters using Cu-zeolite and Cu-Pillared clay catalysts" Presentazione orale 1st European Conference on EAAOP-Environmental applications of advanced oxidation processes, Chania (Creta), 7-9 Settembre 2006, Book of abstracts p.267, e-Proceedings P-240.

Granato T., Katović A., Maduna K., Tagarelli A., Giordano G. "Cu-Silicalite-1 catalysts for the WHPCO reaction of phenol" Poster 1st European Conference on EAAOP-Environmental applications of advanced oxidation processes, Chania (Creta), 7-9 Settembre 2006, Book of abstracts p.207, e-Proceedings P-187.

Caudo S., Centi G., Genovese C., Giordano G., **Granato T.**, Katović A., Laganà G., Perathoner S., Puliafito S. "Comparison of Cu-MOF and Cu-PILC catalysts in WHPCO of p-coumaric acid" Presentazione orale 1st European Conference on EAAOP-Environmental applications of advanced oxidation processes, Chania (Creta), 7-9 Settembre 2006, Book of abstracts p.197, e-Proceedings P-177.

Maduna Valkaj K., **Granato T.**, Katović A., Tomasic V., Zrnčević S. "Comparison of the activity of Cu-ZSM5 zeolite catalysts prepared by an ion-exchange method and direct hydrothermal synthesis method" Presentazione orale CHISA 2006 - 17th International Congress of Chemical and Process Engineering, Praga (Repubblica Ceca), 27-31 Agosto 2006, Summaries Vol. 1 - Reaction Engineering ISBN 80-86059-45-6, A2.04 p.22.

Maduna Valkaj K., Zrnčević S., **Granato T.**, Katović A. "Metal bearing MFI type zeolite catalysts for the wet hydrogen peroxide catalytic oxidation of phenol. Preparation and catalytic activity". Presentazione orale. International Course "New Trends in Catalysis", Brussels (Belgio), 11-13 Ottobre 2005, Proceedings, pp. 17-22.

Granato T., Katović A., Giordano G. "Preparation of Cu,M-Silicalite-1 catalysts (M=Al, B, Fe, Ni, Zn) for the WHPCO of phenol" Poster International Symposium "Catalytic processes on advanced micro-and mesoporous materials", Nessebar (Bulgaria), 2-5 Settembre 2005, Book of abstracts ISBN 954-323-132-X, p.128.

Maduna Valkaj K., **Granato T.**, Katović A. "MFI zeolite catalysts containing metal ions for catalytic oxidation of phenol" ARCA 2005 - 3rd International exhibition of innovation, new ideas, new products and technologies, Zagreb (Croazia), Settembre 2005

Granato T., Katović A., Giordano G. "Preparation of Cu,Zn-Silicalite-1 catalysts for the wet hydrogen peroxide catalytic oxidation (WHPCO) of phenol" Poster 7th European Congress on Catalysis EUROPACAT-VII, Sofia (Bulgaria), 28 agosto - 1 Settembre 2005, Book of abstracts, P9-75 p.299.

Granato T., Katović A., Giordano G. "Preparation of metal-organic framework (MOF) materials for the WHPCO of phenol" Poster 3rd FEZA Conference, Praga (Repubblica Ceca), 23-26 Agosto 2005, Book of Abstracts and recent research reports Po-219.

Granato T., Katović A., Giordano G. "Study of catalytic activity of Cu,Zn-Silicalite-1 catalysts for the wet hydrogen peroxide catalytic oxidation (WHPCO) of phenol" Poster VII Convegno Nazionale Scienza e Tecnologia delle Zeoliti & 1st Czech-Italian Workshop on Catalysis and Zeolites, Camigliatello Silano (CS), Italia, 26-30 Giugno 2005, Proceedings edited by G. Giordano ISBN 88-7458-032-0, pp.193-196.

Granato T., Katović A., Maduna K., Giordano G. "Catalytic activity of MOF and FAU materials in WHPCO of phenol" Poster 4th International Conference on Environmental Catalysis, Heidelberg (Germania), 5-8 Giugno 2005, Book of Abstracts, p. 193.

Maduna K., **Granato T.**, Katović A., Giordano G. "Catalytic activity of zeolites containing copper in catalytic wet peroxide oxidation of phenol" Presentazione orale 3rd International Workshop on "Oxide Based Materials". New sources, novel phases, new applications, Como, Italia, 13-16 Settembre 2004, Program and Abstracts, pp. 77-78.

Maduna K., **Granato T.**, Katović A., Giordano G. "Preparation of metal bearing MFI type zeolite catalysts for the catalytic wet peroxide oxidation" Presentazione orale Convegno GRICU 2004 Nuove frontiere di applicazione delle metodologie dell'ingegneria chimica, Porto d'Ischia (NA), Italia, 12-15 Settembre 2004, Atti Vol. II Pubblicazione curata dalla CUES Srl per conto del GRICU ISBN 88 87030 80 4, pp.925-928.

Barbieri G., **Granato T.**, Bernardo P., Drioli E., Benes N.E., Kruidhof H., Luiten M.W.J. "Water-gas shift reaction in membrane reactor using silica membranes" Presentazione orale 6th International Conference on Catalysis in Membrane Reactors, Lahnstein (Germania), 6-9 Luglio 2004, Book of Abstract p.60.

Algieri C., Bruno A., Gomez O., Mallada R., Aguado S., Bernal P., Golemme G., Menéndez M., Santamaría J., **Granato T.**, Bernardo P., Barbieri G. "Zeolite membranes for methanol synthesis in a membrane reactor" Presentazione Orale Atti del convegno ECCE 4th European Congress of Chemical Engineering, Granada (Spagna), 21-25 Settembre 2003.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI

Corso tenuto dal prof. Heiner Strathmann, University of Stuttgart, "Intensive course on fuel cell and fuel cell membranes", presso l'ITM-CNR, Rende (CS), Italia, 5-7 Giugno 2002

Partecipazione al 1st Italy/China Workshop on "State of research and applications of membrane operations for a sustainable growth", organizzato dall'ITM-CNR presso il Grand Hotel San Michele, Cetraro (CS), Italia, 1-4 Luglio 2002

Corso tenuto dal prof. Heiner Strathmann, University of Stuttgart, "Fundamentals of Membrane Processes", presso l'ITM-CNR, Rende (CS), Italia, 5-9 Maggio 2003

Partecipazione alla XX EMS SUMMER SCHOOL 2003 "Membranes for Gas Applications", presso la Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway, 3-8 Agosto 2003.

Partecipazione al Convegno GRICU 2004 "Nuove frontiere di Applicazione delle Metodologie dell'Ingegneria Chimica", Porto d'Ischia (NA), Italia, 10-12 Settembre 2004.

Partecipazione alla 4th International Conference on Environmental Catalysis, organizzato da DECHEMA e.V., Heidelberg, Germania, 5-8 Giugno 2005.

Partecipazione al Convegno Dipartimentale – Giornate Studio del Dip. di Ingegneria Chimica e dei Materiali UNICAL, Camigliatello Silano, Italia, 16-17 Luglio 2009.

Partecipazione alla 16th International Zeolite Conference (IZC) joint with the 7th International Mesoporous Materials Symposium (IMMS), Sorrento (NA), Italy, 4-9 Luglio 2010.

Partecipazione al 10^o Convegno Nazionale AIMAT, Capo Vaticano (VV), Italia, 5-8 Settembre 2010.

Partecipazione al Convegno Dipartimentale – Giornate Studio del Dip. di Ingegneria Chimica e dei Materiali UNICAL, Camigliatello Silano, Italia, 27-28 Settembre 2010.

Partecipazione al 10th Congress of Italian Zeolite Association (AIZ), Napoli, Italia, 14-17 Settembre 2011.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 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. Inoltre, il sottoscritto dichiara, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, che tutte le informazioni riportate nel presente curriculum vitae sono rispondenti al vero. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Cosenza, 23/Marzo/2016

Teresa Granato