



h AG
GA
SL



ARRIVO
A00: 001

Prot: 0002008 del 19/04/2016
V.1.001 - AG ENTRATE 2008

Il sottoscritto Federico Cangialosi, CF CNGFRC77d17L049E, nato a Taranto (TA) il 17-04-1977, residente a Triggiano (BA) viale Gramsci, 58 (email: federico.cangialosi@icloud.com; posta certificata: federico.cangialosi@pec.it), consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000,

DICHIARA

di aver conseguito i seguenti titoli accademici, di specializzazione, di perfezionamento, di formazione, di alta formazione nonché di aver avuto le seguenti esperienze lavorative comprovanti l'esperienza specifica nel settore ambientale, nel campo della gestione dei rifiuti e della bonifica dei siti inquinati:

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Principali mansioni e responsabilità | <p>09/2015 –Oggi
Prometeo srl
Impianto trattamento rifiuti organici
Progettazione, AIA e VIA di impianto di compostaggio da 114.000 ton/anno</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Principali mansioni e responsabilità | <p>04/2015 –Oggi
Comune di Brindisi– Settore Ecologia
Pubblica Amministrazione
Progettazione della messa in sicurezza di emergenza/bonifica della falda al di sotto della discarica RSU in località Autigno, Brindisi (BR).</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Principali mansioni e responsabilità | <p>04/2014 –Oggi
AMIU Trani SPA
Società in house del Comune di Trani – Raccolta e trattamento rifiuti
Supporto tecnico-amministrativo per gli interventi di manutenzione ordinaria e per le attività di messa in sicurezza di emergenza della falda al di sotto della discarica RSU dell' AMIU Trani in località Puro Vecchio, Trani (BAT).</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Principali mansioni e responsabilità | <p>12/2014 –03/2015
Regione Puglia – Settore Lavori Pubblici
Pubblica Amministrazione
Supporto tecnico-amministrativo per la progettazione della messa in sicurezza permanente della discarica RSU pubblica di Corigliano d'Otranto (LE).</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Principali mansioni e responsabilità | <p>05/2013 –02/2015
AMIU Taranto SpA
Società in house del Comune di Taranto – Raccolta e trattamento rifiuti
Presidente CdA e Amministratore Delegato</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>06/2009 –05/2013
Regione Puglia – Assessorato all'Ecologia</p> |

- Tipo di azienda o settore
• Principali mansioni e responsabilità

Pubblica Amministrazione
Funzionario - Responsabile Alta Professionalità (A.P.) in Pianificazione e Strategie di Attuazione nella gestione rifiuti e bonifica siti contaminati;
Coordinatore dell'aggiornamento del nuovo Piano di Gestione Rifiuti Urbani e Speciali della Regione Puglia;
Referente per l'attuazione della riforma dei Servizi Pubblici Locali nel settore rifiuti.
- Date (da - a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

02/2010 - 05/2013
Regione Puglia - Commissario Delegato Emergenza Rifiuti in Puglia
Pubblica Amministrazione
Consulente
Assistenza tecnica agli interventi di bonifica dei Siti di Interesse Nazionale
- Date (da - a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

12/2009 - 03/2010
AMIU Taranto
Azienda Pubblica raccolta e smaltimento rifiuti
Prestazione Professionale
Redazione Valutazione di incidenza Ambientale per l'impianto integrato di incenerimento e compostaggio a servizio del Comune di Taranto
- Date (da - a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

12/2007 - 05/2009
Regione Puglia - Assessorato all'Ecologia
Pubblica Amministrazione
Prestazione Professionale
Consulente del Servizio gestione Rifiuti e Bonifica dei siti contaminati quale:
 1. esperto di processi chimici ed interazione tra fenomeni di inquinamento e matrici ambientali.
 2. esperto nella gestione dei rifiuti speciali
- Date (da - a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

07/2007 - 03/2008
Dipartimento Ingegneria Ambientale e Sviluppo Sostenibile (DIASS) - Politecnico di Bari
Ricerca
Prestazione Professionale
Project Manager in Progetto di ricerca da 200 k€ inerente il trattamento di inertizzazione di ceneri volanti di inceneritore RSU
- Date (da - a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

07/2007 - 03/2008
Dipartimento Ingegneria Ambientale e Sviluppo Sostenibile (DIASS) - Politecnico di Bari
Ricerca
Prestazione Professionale
Project Manager in Progetto di ricerca da 200 k€ inerente la valorizzazione di residui dell'industria del cemento
- Date (da - a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

01/2007 - 06/2008
Nuova ITL Italconsult S.p.A.
Bonifica e trattamento rifiuti
Prestazione Professionale
Assistenza alla direzione tecnica di impianto trattamento fanghi di dragaggio
- Date (da - a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

01/2007 - 03/2007
Nuova ITL Italconsult S.p.A.
Gestione Rifiuti e Bonifica
Prestazione Professionale
Progetto esecutivo e analisi di costi di 2 impianti trattamento acque di falda contaminate
- Date (da - a)



- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 08/2005 – 02/2006**
- SERVECO s.r.l.**
 Recupero e Riciclaggio Materiali
 Contratto a progetto
 Responsabile ingegneria di processo in Progetto di Ricerca per il miglioramento qualità ceneri da combustione carbone
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 05/2004 – 07/2004**
- ENEL Produzione – Ricerca**
 Ricerca Scientifica, Generazione elettrica
 Ricercatore
 Analisi di prestazione di un impianto di flottazione per carbone
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 03/2004 – 04/2004**
- Tribo Flow Separations – Lexington, Kentucky (US)**
 Ricerca e Sviluppo di sistemi di separazione materiali granulari
 Visiting Researcher
 Ricercatore per lo studio di sistemi di trattamenti elettro-fisici di separazione
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 03/2004 – 04/2004**
- Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale**
 Università, Ricerca Scientifica
 Contratto a Progetto
 Modellazione del flusso di inquinanti in falda e progettazione degli interventi di messa in sicurezza permanente del sito Ex-Yard Belleli di Taranto
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 07/2003 – 02/2003**
- Center for Applied Energy Research (CAER) – Lexington, Kentucky (US)**
 Ricerca e Sviluppo
 Visiting Researcher
 Ricercatore per lo studio di sistemi di valorizzazione residui industria termoelettrica
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 03/2003 – 06/2003**
- Politecnico di Bari- Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale**
 Università, Ricerca Scientifica
 Contratto a Progetto
 Assistenza alla Redazione ed esecuzione dei Piani di caratterizzazione di 2 siti inquinati di interesse nazionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Votazione conseguita
- 10/2013-05/2014**
- SDA BOCCONI**
Regolazione, pianificazione, programmazione e gestione dei servizi pubblici locali a rilevanza economica
 Attestato corso di perfezionamento
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 01/2002-05/2005**
- Politecnico di Bari**
 Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale
 Riutilizzo delle ceneri volanti da combustione del carbone
- Dottore di Ricerca (PhD)



- **Votazione conseguita**
- **Date (da – a)** **11-12 Marzo 2004**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** **Corso di Specializzazione sull'Analisi del rischio sanitario**
Environmental Simulations International (ESI)- Italia
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Analisi del Rischio Sanitario
- **Qualifica conseguita** Certificato di Frequenza
- **Votazione conseguita**
- **Date (da – a)** **8-10 Marzo 2004**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** **Corso di specializzazione su modellazione del trasporto di inquinanti in falda acquifera**
Environmental Simulations International (ESI)- Italia
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Trasporto di inquinanti nel sottosuolo
- **Qualifica conseguita** Certificato di Frequenza
- **Votazione conseguita**
- **Date (da – a)** **17-21 Febbraio 2003**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** **57^ CORSO DI AGGIORNAMENTO IN INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE**
Politecnico di Milano
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Tecnologie di risanamento dei suoli
- **Qualifica conseguita** Certificato di frequenza
- **Votazione conseguita**
- **Date (da – a)** **Settembre 2002**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** **1^ CORSO DI AGGIORNAMENTO IN INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE**
Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria (ANDIS)
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Trattamento delle acque reflue civili
- **Qualifica conseguita** Certificato di frequenza
- **Votazione conseguita**
- **Date (da – a)** **1996-Ottobre 2001**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Politecnico di Bari
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Idraulica e Costruzioni idrauliche. Chimica e tecnologia dei materiali. Chimica e tecnologia applicate alla tutela dell'ambiente. Geotecnica e geologia applicate. Pianificazione territoriale. Tesi di laurea dal titolo **"Modellazione della contaminazione da idrocarburi in falda"**
- **Qualifica conseguita** Laurea quinquennale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio
- **Votazione conseguita** 110/110 e lode
- **Date (da – a)** **1990 – 1995**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Diploma di Maturità Scientifica con la votazione di 60/60 presso il Liceo Scientifico "G. Ferraris" di Taranto
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Filosofia, Latino, Fisica, Matematica
- **Qualifica conseguita** Maturità scientifica
- **Votazione conseguita** 60/60

ESPERIENZA DIDATTICA

- **Date (da – a)** **10/2010 – 02/2011**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Politecnico di Bari - II Facoltà di Ingegneria



- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Università
Docente a contratto
Docenza di "Principi di Ingegneria Chimica Ambientale"-
Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 10/2009 – 02/2010**
Politecnico di Bari - Il Facoltà di Ingegneria
Università
Docente a contratto
Docenza di "Principi di Ingegneria Chimica Ambientale"-
Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 10/2008 – 02/2009**
Politecnico di Bari - Il Facoltà di Ingegneria
Università
Docente a contratto
Docenza di "Principi di Ingegneria Chimica Ambientale"-
Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 10/2007 – 02/2008**
Politecnico di Bari - Il Facoltà di Ingegneria
Università
Docente a contratto
Docenza di "Principi di Ingegneria Chimica Ambientale"-
Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01/2007-03/2007**
CONSEA s.r.l.
Formazione professionale
Docente a contratto
Docenza per **30 ore** di Tecniche di gestione rifiuti e bonifica terreni/acque sotterranee
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 10/2006 – 02/2007**
Politecnico di Bari
Il Facoltà di Ingegneria
Università
Docente a contratto
Docenza di "Principi di Ingegneria Chimica Ambientale"- Corso di 60 CFU (**60 ore**) al II anno del CdL in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 08/2006-10/2006**
Nuova ITL
Bonifica siti contaminati
Docente a contratto
Docenza per **120 ore** in corsi specialistici per Tecnici per la bonifica di terreni e sedimenti contaminati
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 03/2006**
Ente Scuola Edile Taranto
Formazione professionale
Docente a contratto
Docenza per **20 ore** di Pianificazione e gestione rifiuti
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- 10/2005 – 02/2006**
Politecnico di Bari



- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Il Facoltà di Ingegneria
Università
Docente a contratto
Docenza di "Principi di Ingegneria Chimica Ambientale" - Corso di 60 CFU (60 ore) al II anno del CdL in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
- Date (da - a) **10/2005 - 11/2005**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ente Scuola Edile Taranto**
 - Tipo di azienda o settore **Formazione professionale**
 - Tipo di impiego **Docente a contratto**
 - Principali mansioni e responsabilità **Docenza per 52 ore di Pianificazione e gestione rifiuti e Tecniche di Intervento di bonifica**
 - Date (da - a) **10/2004 - 03/2005**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Politecnico di Bari**
 - Tipo di azienda o settore **Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale**
 - Tipo di impiego **Università, Ricerca**
 - Principali mansioni e responsabilità **Assistente alla didattica**
 - Date (da - a) **Assistenza alla docenza di "Principi di Ingegneria Chimica Ambientale" per 20 ore**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **09/2004 - 10/2004**
 - Tipo di azienda o settore **ENEL Produzione**
 - Tipo di impiego **Generazione energia**
 - Principali mansioni e responsabilità **Docente a contratto**
 - Date (da - a) **Docenza per 80 ore in corsi specialistici per Ricercatori in Gestione e Valorizzazione residui industriali**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **05/2003**
 - Tipo di azienda o settore **CSEI-Consorzio Universus**
 - Tipo di impiego **Servizi all' innovazione-Formazione**
 - Principali mansioni e responsabilità **Docente a contratto**
 - Date (da - a) **Insegnamento per 15 ore a corsi specialistici per la gestione dei rifiuti**

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI TECNICO-SCIENTIFICHE

- F. Cangialosi, M. Notarnicola, D. Petruzzelli, P. Caramuscio, "Evaluation of high density oil dissolution in saturated porous media for petroleum hydrocarbons contaminated sites", in *Water Pollution VII*, C.A. Brebbia, D. Almorza, D. Sales eds., WIT press Southampton UK (2003), pp. 171-180, ISBN 1-85312-721-3.
- F. Cangialosi, G. Intini, L. Liberti, M. Notarnicola, "Bonifica dei sedimenti contaminati del porto di Taranto", Atti Seminari Ecomondo, L. Morselli Ed, Maggioli Editore (BO), 2003, pp. 56-65
- F. Cangialosi, G. Intini, A. Lattarulo, M. Notarnicola, "Bonifica di suoli contaminati da prodotti petroliferi: trattamento congiunto di landfarming e bioventing", Atti Seminari Ecomondo, L. Morselli Ed, Maggioli Editore (BO), 2003, pp. 116-125.
- F. Cangialosi, G. Intini, L. Liberti, M. Notarnicola, M. Romanazzi, "Approccio innovativo all'analisi di rischio sanitario per suoli contaminati da idrocarburi", in Proc. Intern. Symp SIDISA 2004, 23-26 June 2004, CD ROM, ISBN 88-7850-000-3.
- F. Cangialosi, G. Intini, A. Lattarulo, L. Liberti, M. Notarnicola, "Joint treatment of landfarming and bioventing in karst soil contaminated by petroleum hydrocarbons", in *Geo-Environment 2004*, J.F. Martin-Duque, C.A. Brebbia, A.E. Godfrey, J.R. Diaz de Teran eds., WIT press Southampton UK (2004), pp. 229-238, ISBN 1-85312-723-X.
- F. Cangialosi, G. Intini, L. Liberti, M. Notarnicola, M. Romanazzi, "Site specific health risk assessment. Case study for hydrocarbon contaminated soils", in *Risk Analysis 2004*, C.A. Brebbia eds., WIT press Southampton UK (2004), pp. 393-402, ISBN 1-85312-736-1.
- F. Cangialosi, G. Intini, L. Liberti, M. Notarnicola, P. Stellacci, "Procedure for health risk assessment for air emissions from MSW incineration plant", Proc. ISWA World Environment Congress, Roma, 17-21 October 2004, CD ROM

- F. Cangialosi, A. D'Aprile, L. Liberti, M. Notarnicola, G. Belz, P. Caramuscio, "**Riduzione del tenore degli incombusti nelle ceneri di carbone mediante separazione triboelettrostatica**", in *GRICU 2004: Nuove Frontiere Nell'applicazione dell'Ingegneria Chimica*, GRICU eds (2004), pp. 857-860, ISBN 88-87030-80-4.
- F. Cangialosi, L. Liberti, M. Notarnicola, G. Belz, P. Caramuscio, "**Miglioramento della qualità delle ceneri mediante trattamento triboelettrostatico con trasporto pneumatico**", *Atti Seminari Ecomondo*, L. Morselli Ed, Maggioli Editore (BO), 2004, pp. 656-665.
- F. Cangialosi, M. Notarnicola, L. Liberti, P. Caramuscio, G. Belz, T. Z. Gurupira, J. M. Stencel, "**Characteristics of fly ashes and processing conditions affecting carbon-ash separation under pneumatic transport, triboelectric processing**", *Proc. World of Coal Ash*, Lexington, Kentucky, USA, 11-15 Aprile 2005, CD ROM
- F. Cangialosi, F. Di Canio, L. Liberti, M. Notarnicola, G. Belz, P. Caramuscio, "**Combustion reactivity of unburned carbon in coal combustion fly ashes**", *Proc. World of Coal Ash*, Lexington, Kentucky, USA, 11-15 Aprile 2005, CD ROM
- F. Cangialosi, L. Liberti, M. Notarnicola, G. Intini, F. Tazzoli, "**Investigation on the behaviour of Orimulsion released in unsaturated soil**", in *Proc. CONSOIL 2005*, 3-7 October 2005 Bordeaux, (France).
- F. Cangialosi, G. Intini, L. Liberti, M. Notarnicola, M. Romanazzi, P. Stellacci, "**Health risk analysis for a contaminated industrial site: pre and post remediation scenarios**", in *Proc. Environmental Exposure and Health EEH 2005*, Atlanta (USA), 5-7 October 2005.
- F. Cangialosi, G. Intini, L. Liberti, M. Notarnicola, T. Pastore, F. Tazzoli, "**Remediation of heavy metals contaminated sediments by stabilization/solidification technology**", in *Proc. the 21st Annual International Conference on Soils, Sediments and Water*, Amherst (USA), 17-20 October 2005.
- F. Cangialosi, M. Notarnicola, L. Liberti, P. Caramuscio, G. Belz, T. Z. Gurupira, J. M. Stencel, "**Significance of surface moisture removal on triboelectrostatic beneficiation of fly ash**", *Fuel*, vol: 85, pp. 2286-2293, 2006.
- F. Cangialosi, F. Di Canio, L. Liberti, M. Notarnicola, G. Belz, P. Caramuscio, "**Experimental and theoretical investigation on unburned coal char burnout in a pilot scale rotary kiln**", *Fuel*, vol: 85, pp. 2294-2300, 2006.
- F. Cangialosi, L. Liberti, M. Notarnicola, J.M. Stencel, "**Monte Carlo simulation of pneumatic tribo-charging in two-phase flow for high-inertia particles**", *Powder Technology*, vol: 165, pp. 39-51, 2006.
- F. Cangialosi, G. Intini, L. Liberti, D. Lupo, M. Notarnicola, T. Pastore "**Mechanochemical treatment of contaminated marine sediments for PCB degradation**", *Chemistry for Sustainable Development*, vol: 15, pp. 147-156, 2007
- F. Cangialosi, G. Intini, L. Liberti, M. Notarnicola, T. Pastore, S. Sasso "**Mechanochemical treatment of contaminated marine sediments for PAH degradation**", *Chemistry for Sustainable Development*, vol: 15, pp. 139-145, 2007
- F. Cangialosi, G. Intini, L. Liberti, D. Lupo, M. Notarnicola, S. Tinelli, "**Mechanochemical activation of cement kiln dust and coal fly ash for blended cement production**", accepted for publication in *Proc. Of VARIREI 2007*, L'Aquila, 27-29 Giugno 2007.
- F. Cangialosi, G. Intini, L. Liberti, D. Lupo, M. Notarnicola, I. Blasi, F. Luppoli, C. Marangi, "**Environmental conditions affecting triboelectrostatic beneficiation of coal ash**", accepted for publication in *Proc. Of VARIREI 2007*, L'Aquila, 27-29 Giugno 2007.
- F. Cangialosi, G. Intini, L. Liberti, M. Notarnicola, P. Stellacci "**Health risk assessment of air emissions from a municipal solid waste incineration plant – A case study**", *Waste Management*, vol. 28(5), pp 885-895, 2008.
- F. Cangialosi, L. Liberti, M. Notarnicola, J.M. Stencel, "**The effects of particle concentration and charge exchange on fly ash beneficiation with pneumatic triboelectrostatic separation**", *Separation and Purification Technology*, vol: 62, pp. 240-248, 2008.
- F. Cangialosi, L. Liberti, M. Notarnicola, J.M. Stencel, "**The role of weathering on fly ash charge distribution during triboelectrostatic beneficiation**", *Journal of Hazardous Materials*, vol 164, pp 683-688, 2009.
- J.M. Stencel, H. Song, F. Cangialosi "**Automated foam index test: quantifying air entraining agent addition and interaction with fly ash-cement admixtures**", *Cement and Concrete Research*, vol 39, pp 362-370, 2009.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Ottima

Ottima: autore di numerose pubblicazioni scientifiche in inglese anche su riviste internazionali

Ottima: relatore a diversi convegni internazionali

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Già Presidente ed Amministratore Delegato di una società pubblica con oltre 540 dipendenti e fatturato annuo di oltre 35 M€;

Delegato della Regione Puglia nelle Conferenze Stato-Regioni per il recepimento nell'ordinamento nazionale della Direttive Europee.

Project Manager nel progetto di ricerca *TRICe* co-finanziato dalla Regione Puglia (Giugno 2006-Dicembre 2007): responsabile di un gruppo di ricerca di 8 persone e di un importo complessivo di 450 k€.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza approfondita dei sistemi operativi più diffusi. Conoscenza di Autocad, programmazione in Matlab. Esperienza nell'esecuzione di prove geotecniche-idrogeologiche in-situ.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Collezionista, disk-jockey e compositore dilettante di musica elettronica da oltre 15 anni.

PATENTE O PATENTI

Pat. Cat. B

Ai sensi del D.L.vo n. 196 del 30/06/2003 e ss.mm.ii., autorizzo l'utilizzo e la diffusione dei dati.

Bari, 19 Aprile 2016

In fede
Ing. Federico CANGIALOSI, Ph.D.

