Dichiarazione sostitutiva di certificazione art 46 e 47 DPR 445 2000 e smi: Il sottoscritto Vincenzo Bartolozzi nato a Palermo il 1.03.1969, BRTVCN69C01G273U, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art 76 del DPR 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel sequente curriculum vitae corrispondono a verità.

Curriculum Vitae Europass

Fotografia (facoltativa)

Informazioni personali

Nome e Cognome

VINCENZO BARTOLOZZI

Indirizzo

VIA SICILIA 6 PALERMO 90144, ITALY

Telefono 3286336316

Fax

E-mail

vincenzobartolozzi@libero.it

Cittadinanza

italiana

Data di nascita 01.03.1969

M

Sesso

Esperienza professionale

- Dal 1 Gennaio 2008 ad oggi, dipendente dell'ARPA Sicilia, Direzione Generale, Collaboratore Tecnico Professionale Esperto – Categ. DS del CCNL del comparto Sanità.
- Dal settembre 2020 titolare dell'incarico di funzione "Coordinamento delle attività istruttorie ed ispettive su stabilimenti R.I.R.", DDG 420/2020.
- Dal 1 Maggio 2008 al 1 Agosto 2010, titolare dell'incarico di Posizione Organizzativa presso ARPA Sicilia, ST1.2 Direzione Generale: Rischio di incidente rilevante, all'interno della Struttura STII della Direzione Generale dell'ARPA Sicilia.
- Dal 1.10.2002 al 1 gennaio 2008 in posizione di comando presso la Direzione Generale dell'ARPA Sicilia (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente), ST II Rischi Industriali.
- Dal 22.02.2000 al 1.10.2002 dipendente del Comune di Messina come INGEGNERE CHIMICO direttore di sezione tecnica, ctd.D (ex 8° q.f.), posizione economica D5; assegnato dal 24.02.2000 alla DIREZIONE DIPARTIMENTALE N.12 - Pubblica Illuminazione e Impianti a Rete - Sezione Tecnica Fognatura e Depurazione.
- Principali attività svolte:
- gestione del depuratore acque reflue civili del Comune di Messina;
- direzione lavori rete fognaria e impianti relativi alla depurazione delle acque;
- revisione ed aggiornamento del Regolamento Comunale relativo agli scarichi idrici.

<u>Principali attività svolte, presso la Struttura ST Ispezioni Ambientali Integrate della Direzione Generale di ARPA SICILIA</u>

- Gestione del **rischio industriale** relativamente al controllo dei pericoli di incidente rilevante connessi con determinate sostanze o specifiche attività;
- Salvaguardia e controllo ambientale per la caratterizzazione, la messa in sicurezza, la bonifica ed il ripristino dei siti inquinati (fino al 2008);
- Componente designato dall'ARPA Sicilia presso il Comitato Tecnico Regionale (C.T.R.) della Sicilia per la valutazione dei grandi rischi (dal 2002, nota ARPA n. 420 del 12.02.2002);
- Componente di commissioni e gruppi di lavoro istituiti presso il Ministero dell'Ambiente, la Regione Siciliana e il circuito delle Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente;
- Incaricato dal Comitato Tecnico Regionale della Sicilia (CTR Sicilia) per i grandi rischi nel periodo 2005-2017, per le istruttorie dei rapporti di sicurezza (RDS) delle aziende RIR e dei loro successivi aggiornamenti: Raffineria ESSO di Augusta (SR), Carini Gas di Carini (Pa), Centrale Nuove Energie di Porto Empedocle (AG), Distilleria Bertolino di Partitico (PA), SIS spa di Acate (RG); Raffineria ISAB (Impianti Nord e IGCC) di Priolo G. (SR), Polimeri Europa Versalis di Priolo G.(SR), Carini Gas di Carini (Pa); Raffineria Milazzo (ME); centrale termoelettrica Enel Termini Imerese (PA), centrale EdiPower di S. Filippo del Mela (ME), stabilimento ESI di Pace del Mela (ME), Stabilimento Ultragas di Mazara del Vallo (TP)
- Componente designato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, nel 2005, della Commissione nazionale per la valutazione del rischio d'area nella zona di Priolo-Melilli-Augusta (2005- 2008);
- Componente designato dall'ARPA Sicilia dal 2005, nel gruppo di lavoro nazionale APAT-ARPA- ISS- ISPESL per le attività inerenti l'analisi di rischio sanitario ed ambientale dei siti inguinati:
- Nomina in due visite ispettive SGS come uditore, dopo corso di formazione specifico, abilitante alla qualità di ispettore SGS;
- Componente designato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, nel periodo 2005-2015 per le ispezioni periodiche sul Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS): SIS di Acate (RG), Enichem di Priolo (SR), Distilleria Bertolino di Partinico (PA), Pravisani di Augusta, Ultragas di Caltanissetta, Ultragas di Mazara, Hybleagas di Ragusa, Raffineria ISAB ERG di Priolo (SR), Carini Gas di Carini (Pa), SIRIAC srl di Acate (RG), Regalgas di Assoro (EN), Petrolchimica srl (CT), Ultragas CM (CT), ESI spa di Pace del Mela (ME), Polimeri Europa di Priolo (SR), Profetto Modica (RG), Vaccalluzzo Group Belpasso (CT), La Rosa srl Ventimiglia di Sicilia (PA), Ionica gas di Augusta (SR), DCG di S.Cristina Gela (PA), Raffineria di Milazzo (ME), Raffineria di Gela (CL), Raffineria ESSO di Augusta (SR), SASOL Italy di Augusta (SR).
- Componente designato dal Comitato Tecnico Regionale per la Sicilia, nel periodo 2016-2017 per le ispezioni periodiche sul Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS): Raffineria ISAB LUKOIL impianti SUD di Priolo (SR), Stabilimento Sicilia GAS di Belpasso (CT), Centrale termica Archimede di Priolo G. (SR), Deposito ENI di Palermo.
- Ispezione post incidentale (2009), su disposizione del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, presso la ISAB Energy di Priolo Gargallo;
- Attività di ricognizione e controllo, richiesta dal competente Assessorato regionale (dal 2010) sulle aziende presenti sul territorio regionale che devono rispondere agli adempimenti dell'art.6 del DLgs 334/99 e smi e al successivo DLGS 105/2015;
- Supporto tecnico agli Enti preposti, per la redazione dei piani di emergenza esterna (dal 2010);
- Supporto tecnico alle Autorità locali per la pianificazione dell'uso del territorio, in base ai criteri di controllo dell'urbanizzazione stabiliti dal D. Lgs. 334/99 e dal D.M. attuativo del giugno 2001 e al successivo DLGS 105/2015;
- Monitoraggio ambientale e archiviazione informatica georeferenziata (2005-2011), secondo standard nazionale del sistema delle Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente ARIA 334, delle informazioni contenute nella documentazione presentata dalle aziende in ottemperanza al D. Lgs 334/99; archiviazione informatica georeferenziata (2012-2017) del data base RIR di ARPA Sicilia.
- Responsabile e redattore del capitolo Rischio antropogenico dell'annuario di ARPA Sicilia dei dati ambientali in Sicilia, a partire dal 2009;
- Referente sul rischio tecnologico della Rete Referenti SEVESO del sistema delle Agenzie Nazionali per l'Ambiente.
- Componente del Gruppo di lavoro per ARPA Sicilia, nei seguenti progetti:
 - progetto internazionale schede di sicurezza sostanze pericolose ICSC dell'OIMS ONU (2011-2016):
 - progetto europeo IPPC Med su applicazione delle Autorizzazioni Integrate Ambientali regionali (AIA) nei Paesi del Mediterraneo (2008-2010).
 - 3. Componente per ARPA Sicilia e per il sistema delle Agenzie Nazionali per l'Ambiente del gruppo di lavoro nazionale interministeriale (Ministero dell'Interno, Ministero dell'Ambiente,

Presidenza del Governo) per "Pianificazione di Emergenza e Compatibilità urbanistica di attività soggette a DLGS 334/99 e smi".

- Designato da ARPA Sicilia per la partecipazione ai seguenti progetti di formazione e training europei: Phare Twinning Project RO04/IB/EN-07 gemellaggio Regione Siciliana- Regione del Sud Est della Romania anno 2007, Progetto Europeo Early Bird "Recycling and Machine Tool Sector" anno 2003, Mutual Joint Visit 2002 area industriale di Siracusa organizzato dalla Commissione Europea, Directorate General- Joint Research Centre TERM (Technological and Economic Risk Management);
- Componente dal 2006 al 2016 del Comitato Scientifico del Congresso Nazionale Valutazione Grandi Rischi VGR – Pisa.
- Componente designato dall'ARPA Sicilia dal 2011, nel gruppo di lavoro internazionale WHO sulle sostanze pericolose.

ALTRE ESPERIENZE

- Giugno Luglio 1992: Stage presso lo stabilimento petrolchimico PRAOIL (AGIPPETROLI) di Gela (CL), finalizzato alla realizzazione della tesi di laurea: funzionamento del depuratore biologico e modalità di controllo.
- Febbraio Marzo 1995: Stage presso lo stabilimento Exxon-Chemical Europe Inc. (Machelen, Belgio): conoscenza ed applicazione delle reti neurali nello studio della spettroscopia dei materiali plastici.
- Luglio Settembre 1996: Stage ERASMUS, presso l'Università di Loughborough (UK): modellazione qualitativa e realizzazione automatica dell'analisi di operabilità e sicurezza HAZOP.
- Ottobre 1996 Dicembre 1999: Effettuazione di alcuni cicli di esercitazioni nei corsi di "Dinamica e controllo dei processi chimici" e di "Strumentazione e controllo degli impianti chimici" per i corsi di Laurea in Ingegneria Chimica ed Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio.
- Luglio 2002: Conferimento incarico di insegnamento per l'a.a. 2002/2003, del corso di "Dinamica e controllo dei processi chimici" per il corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione.
- Gennaio 2002 Dicembre 2002: Incarico di collaborazione scientifica presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali dell'Università degli Studi di Palermo; titolo della ricerca: "Perfezionamento di modelli qualitativi di apparecchiature chimiche e sviluppo di una libreria di modelli per un sistema di analisi automatica HAZOP".

Partecipazione in qualità di autore e presentatore dei seguenti congressi scientifici, a partire dal 1998:

- Congresso internazionale CHISA1998, Praga (RCK);
- Congresso nazionale GRICU 1998, Ferrara;
- Congresso internazionale ECCE 1998, Montpellier (FR);
- Congresso internazionale ESCAPE10, 2000, Firenze;
- Congresso nazionale DINIP 2000, Roma;
- Congresso nazionale VGR 2004, Pisa;
- Convegno scientifico Nazionale Sicurezza nei sistemi complessi 2005, Bari;
- World Congress of Chemical Engineering 2005; Glasgow (UK);
- Congresso internazionale SAFE 2005; Roma;
- Convegno Nazionale: Attività di laboratorio delle agenzie ambientali, 2005, Roma.
- Congresso internazionale CISAP1 2005, Milano;
- First Mediterranean Congress Chemical Engineering for Environment 2006, Venezia;
- Metodo Shortcut per valutazione delle conseguenze incidentali 2006, Firenze;
- Congresso nazionale VGR 2006 Pisa;
- Congresso internazionale ECCE6, 2007, Copenaghen (DK);
- Congresso nazionale VGR 2008 Pisa;
- Congresso internazionale CISAP3, 2008, Milano;
- Seminario Tecnico ISPRA- ARPA/APPA "Verso la SEVESO III: esperienze del Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale" Roma, 12 Giugno 2014.
- Congresso nazionale VGR 2012, Pisa;
- Congresso nazionale VGR 2016, Roma;

Partecipazione ai seguenti corsi di formazione, a partire dal 2004:

- Corso per verificatori ispettivi SGS, APAT-ARPA- CNVVF- ISPESL Caltanissetta 2004;
- Corso SIGEA Ministero dell'Ambiente "Bonifica dei siti inquinati", Roma 2004;
- Corso di formazione Valutazione dei rischi di reazioni instabili e sistemi di protezione, Torino, ARPA Piemonte 2006;
- Corso di formazione Applicazione dell'analisi di rischio ai siti contaminati, Apat, Roma 2007;
- Corso di formazione superiore a 30 ore "Sicurezza industriale: tecniche di valutazione del rischio" Politecnico di Milano, 2008;

- Corso di formazione "Riduzione di emissioni industriali attraverso approcci integrati (AIA)" Regione Siciliana Università degli Studi di Palermo. 2009: 60 ore.
- Seminario Tecnico ISPRA- ARPA/APPA "Verso la SEVESO III: esperienze del Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale" Roma, 12 Giugno 2014.
- Seminario Tecnico VVF, "La prevenzione incendi e la Seveso, novità ed esperienze", Centro di Formazione del CNVVF, Catania (2015).
- Formazione interna ARPA: L'approccio valoriale e l'istituto del Whisteblowing, Codice di comportamento e conflitti di interesse, Corruzione e maladministration, I patti di integrità, Strumenti Open Data (2016).

Istruzione e formazione

- Vincitore del concorso pubblico: Valutazione comparativa per incarico di Ricercatore a tempo indeterminato, "Ricercatore nel settore scientifico disciplinare I15D" presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali dell'Università di Palermo, 2004.
- **Assegno di Ricerca (post dottorato)** presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali dell'Università degli Studi di Palermo, Marzo 1999 Febbraio 2000; titolo della ricerca: "Utilizzazione di tecniche fuzzy nell'identificazione e nel controllo di un reattore chimico".
- **Dottorato di Ricerca in Tecnologie Chimiche e dei Nuovi Materiali** conseguito presso l'Università degli Studi di Palermo, Gennaio 1999; tesi: "Modellazione qualitativa di apparecchiature e processi chimici finalizzati ad analisi di sicurezza".
- **Abilitazione alla professione di ingegnere**, Giugno1994, e iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Palermo al n.5154.
- Laurea in Ingegneria Chimica, 14 Aprile 1994, votazione 110/110 e lode; tesi: "Sviluppo di un sistema "esperto" per la conduzione degli impianti di pretrattamento e di depurazione biologica delle acque di scarico di uno stabilimento petrolchimico".
- Diploma di maturità classica, Luglio 1987, votazione 58/60.

- Dal 22.02.2000 al 1.10.2002 dipendente del Comune di Messina come INGEGNERE CHIMICO –
 direttore di sezione tecnica, ctd.D (ex 8° q.f.), posizione economica D5; assegnato dal 24.02.2000
 alla DIREZIONE DIPARTIMENTALE N.12 Pubblica Illuminazione e Impianti a Rete Sezione
 Tecnica Fognatura e Depurazione.
- Principali attività svolte:
- gestione del depuratore acque reflue civili del Comune di Messina;
- direzione lavori rete fognaria e impianti relativi alla depurazione delle acque;
- revisione ed aggiornamento del Regolamento Comunale relativo agli scarichi idrici.

_

- Dal 1.10.2002 al 1 gennaio 2008 in posizione di comando presso la Direzione Generale dell'ARPA Sicilia (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente), ST II Rischi Industriali.
- Dal 1 Gennaio 2008 dipendente dell'ARPA Sicilia, Direzione Generale, Collaboratore Tecnico Professionale Esperto Categ. DS del CCNL del comparto Sanità.
- Dal 1 Maggio 2008 al 1 Agosto 2010, titolare dell'incarico di Posizione Organizzativa presso ARPA Sicilia, ST1.2 Direzione Generale: Rischio di incidente rilevante, all'interno della Struttura STII della Direzione Generale dell'ARPA Sicilia.

<u>Principali attività svolte,</u> presso la Struttura STIspezioni Ambientali Integrate della Direzione Generale di ARPA SICILIA

- Gestione del rischio industriale relativamente al controllo dei pericoli di incidente rilevante connessi con determinate sostanze o specifiche attività;
- Salvaguardia e controllo ambientale per la caratterizzazione, la messa in sicurezza, la bonifica ed il ripristino dei siti inquinati (fino al 2008);
- Componente designato dall'ARPA Sicilia presso il Comitato Tecnico Regionale (C.T.R.) della Sicilia per la valutazione dei grandi rischi (dal 2002, nota ARPA n. 420 del 12.02.2002);
- Componente di commissioni e gruppi di lavoro istituiti presso il Ministero dell'Ambiente, la Regione Siciliana e il circuito delle Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente;
- Incaricato dal Comitato Tecnico Regionale della Sicilia (CTR Sicilia) per i grandi rischi nel periodo 2005-2017, per le istruttorie dei rapporti di sicurezza (RDS) delle aziende RIR e dei loro successivi aggiornamenti: Raffineria ESSO di Augusta (SR), Carini Gas di Carini (Pa), Centrale Nuove Energie di Porto Empedocle (AG), Distilleria Bertolino di Partitico (PA), SIS spa di Acate (RG); Raffineria ISAB (Impianti Nord e IGCC) di Priolo G. (SR), Polimeri Europa Versalis di Priolo G.(SR), Carini Gas di Carini (Pa); Raffineria Milazzo (ME); centrale termoelettrica Enel Termini Imerese (PA), centrale EdiPower di S. Filippo del Mela (ME), stabilimento ESI di Pace del Mela (ME), Stabilimento Ultragas di Mazara del Vallo (TP)
- Componente designato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, nel 2005, della Commissione nazionale per la valutazione del rischio d'area nella zona di Priolo-Melilli-Augusta (2005- 2008);
- Componente designato dall'ARPA Sicilia dal 2005, nel gruppo di lavoro nazionale APAT-ARPA- ISS- ISPESL per le attività inerenti l'analisi di rischio sanitario ed ambientale dei siti inquinati;
- Nomina in due visite ispettive SGS come uditore, dopo corso di formazione specifico, abilitante alla qualità di ispettore SGS;
- Componente designato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, nel periodo 2005-2015 per le ispezioni periodiche sul Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS): SIS di Acate (RG), Enichem di Priolo (SR), Distilleria Bertolino di Partinico (PA), Pravisani di Augusta, Ultragas di Caltanissetta, Ultragas di Mazara, Hybleagas di Ragusa, Raffineria ISAB ERG di Priolo (SR), Carini Gas di Carini (Pa), SIRIAC srl di Acate (RG), Regalgas di Assoro (EN), Petrolchimica srl (CT), Ultragas CM (CT), ESI spa di Pace del Mela (ME), Polimeri Europa di Priolo (SR), Profetto Modica (RG), Vaccalluzzo Group Belpasso (CT), La Rosa srl Ventimiglia di Sicilia (PA), Ionica gas di Augusta (SR), DCG di S.Cristina Gela (PA), Raffineria di Milazzo (ME), Raffineria di Gela (CL), Raffineria ESSO di Augusta (SR), SASOL Italy di Augusta (SR).
- Componente designato dal Comitato Tecnico Regionale per la Sicilia, nel periodo 2016-2017 per le ispezioni periodiche sul Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS): Raffineria ISAB LUKOIL impianti SUD di Priolo (SR), Stabilimento Sicilia GAS di Belpasso (CT), Centrale termica Archimede di Priolo G. (SR), Deposito ENI di Palermo.
- **Ispezione post incidentale** (2009), su disposizione del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, presso la ISAB Energy di Priolo Gargallo;

- Attività di ricognizione e controllo, richiesta dal competente Assessorato regionale (dal 2010) sulle aziende presenti sul territorio regionale che devono rispondere agli adempimenti dell'art.6 del DLgs 334/99 e smi e al successivo DLGS 105/2015;
- Supporto tecnico agli Enti preposti, per la redazione dei piani di emergenza esterna (dal 2010);
- Supporto tecnico alle Autorità locali per la pianificazione dell'uso del territorio, in base ai criteri di controllo dell'urbanizzazione stabiliti dal D. Lgs. 334/99 e dal D.M. attuativo del giugno 2001 e al successivo DLGS 105/2015;
- Monitoraggio ambientale e archiviazione informatica georeferenziata (2005-2011), secondo standard nazionale del sistema delle Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente ARIA 334, delle informazioni contenute nella documentazione presentata dalle aziende in ottemperanza al D. Lgs 334/99; archiviazione informatica georeferenziata (2012-2017) del data base RIR di ARPA Sicilia.
- Responsabile e redattore del capitolo Rischio antropogenico dell'annuario di ARPA Sicilia dei dati ambientali in Sicilia, a partire dal 2009;
- Referente sul rischio tecnologico della Rete Referenti SEVESO del sistema delle Agenzie Nazionali per l'Ambiente.
- Componente del Gruppo di lavoro per ARPA Sicilia, nei seguenti progetti:
 - progetto internazionale schede di sicurezza sostanze pericolose ICSC dell'OIMS ONU (2011-2016);
 - 5. progetto europeo IPPC Med su applicazione delle Autorizzazioni Integrate Ambientali regionali (AIA) nei Paesi del Mediterraneo (2008-2010).
 - 6. Componente per ARPA Sicilia e per il sistema delle Agenzie Nazionali per l'Ambiente del gruppo di lavoro nazionale interministeriale (Ministero dell'Interno, Ministero dell'Ambiente, Presidenza del Governo) per "Pianificazione di Emergenza e Compatibilità urbanistica di attività soggette a DLGS 334/99 e smi".
- Designato da ARPA Sicilia per la partecipazione ai seguenti progetti di formazione e training europei: Phare Twinning Project RO04/IB/EN-07 gemellaggio Regione Siciliana- Regione del Sud Est della Romania anno 2007, Progetto Europeo Early Bird "Recycling and Machine Tool Sector" anno 2003, Mutual Joint Visit 2002 area industriale di Siracusa organizzato dalla Commissione Europea, Directorate General- Joint Research Centre TERM (Technological and Economic Risk Management);
- Componente dal 2006 al 2016 del Comitato Scientifico del Congresso Nazionale Valutazione Grandi Rischi VGR – Pisa.
- Componente designato dall'ARPA Sicilia dal 2011, nel gruppo di lavoro internazionale WHO sulle sostanze pericolose.

ALTRE ESPERIENZE

- Giugno Luglio 1992: Stage presso lo stabilimento petrolchimico PRAOIL (AGIPPETROLI) di Gela (CL), finalizzato alla realizzazione della tesi di laurea: funzionamento del depuratore biologico e modalità di controllo.
- Febbraio Marzo 1995: Stage presso lo stabilimento Exxon-Chemical Europe Inc. (Machelen, Belgio): conoscenza ed applicazione delle reti neurali nello studio della spettroscopia dei materiali plastici.
- Luglio Settembre 1996: Stage ERASMUS, presso l'Università di Loughborough (UK): modellazione qualitativa e realizzazione automatica dell'analisi di operabilità e sicurezza HAZOP.
- Ottobre 1996 Dicembre 1999: Effettuazione di alcuni cicli di esercitazioni nei corsi di "Dinamica e controllo dei processi chimici" e di "Strumentazione e controllo degli impianti chimici" per i corsi di Laurea in Ingegneria Chimica ed Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio.
- Luglio 2002: Conferimento incarico di insegnamento per l'a.a. 2002/2003, del corso di "Dinamica e controllo dei processi chimici" per il corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione.
- Gennaio 2002 Dicembre 2002: Incarico di collaborazione scientifica presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali dell'Università degli Studi di Palermo; titolo della ricerca: "Perfezionamento di modelli qualitativi di apparecchiature chimiche e sviluppo di una libreria di modelli per un sistema di analisi automatica HAZOP".

Partecipazione in qualità di autore e presentatore dei seguenti congressi scientifici, a partire dal 1998:

- Congresso internazionale CHISA1998, Praga (RCK);
- Congresso nazionale GRICU 1998, Ferrara;
- Congresso internazionale ECCE 1998, Montpellier (FR);
- Congresso internazionale ESCAPE10, 2000, Firenze;
- Congresso nazionale DINIP 2000, Roma;
- Congresso nazionale VGR 2004, Pisa;
- Convegno scientifico Nazionale Sicurezza nei sistemi complessi 2005, Bari;
- World Congress of Chemical Engineering 2005; Glasgow (UK);
- Congresso internazionale SAFE 2005; Roma;

- Convegno Nazionale: Attività di laboratorio delle agenzie ambientali, 2005, Roma.
- Congresso internazionale CISAP1 2005, Milano;
- First Mediterranean Congress Chemical Engineering for Environment 2006, Venezia :
- Metodo Shortcut per valutazione delle conseguenze incidentali 2006, Firenze;
- Congresso nazionale VGR 2006 Pisa;
- Congresso internazionale ECCE6, 2007, Copenaghen (DK);
- Congresso nazionale VGR 2008 Pisa;
- Congresso internazionale CISAP3, 2008, Milano;
- Seminario Tecnico ISPRA- ARPA/APPA "Verso la SEVESO III: esperienze del Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale" Roma, 12 Giugno 2014.
- Congresso nazionale VGR 2012, Pisa;
- Congresso nazionale VGR 2016, Roma;

Partecipazione ai seguenti corsi di formazione, a partire dal 2004:

- Corso per verificatori ispettivi SGS, APAT-ARPA- CNVVF- ISPESL Caltanissetta 2004;
- Corso SIGEA Ministero dell'Ambiente "Bonifica dei siti inquinati", Roma 2004;
- Corso di formazione Valutazione dei rischi di reazioni instabili e sistemi di protezione, Torino, ARPA Piemonte 2006;
- Corso di formazione Applicazione dell'analisi di rischio ai siti contaminati, Apat, Roma 2007;
- Corso di formazione superiore a 30 ore "Sicurezza industriale: tecniche di valutazione del rischio" Politecnico di Milano, 2008;
- Corso di formazione "Riduzione di emissioni industriali attraverso approcci integrati (AIA)" Regione Siciliana Università degli Studi di Palermo, 2009; 60 ore.
- Seminario Tecnico ISPRA- ARPA/APPA "Verso la SEVESO III: esperienze del Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale" Roma, 12 Giugno 2014.
- Seminario Tecnico VVF, "La prevenzione incendi e la Seveso, novità ed esperienze", Centro di Formazione del CNVVF, Catania (2015).
- Formazione interna ARPA: L'approccio valoriale e l'istituto del Whisteblowing, Codice di comportamento e conflitti di interesse, Corruzione e maladministration, I patti di integrità, Strumenti Open Data (2016). La conferenza dei servizi nei procedimenti in materia ambientale (12.11.2018) Il lavoro agile negli enti locali (17-03-2020), la conferenza di servizi semplificata (11.05. 2020), Il silenzio assenso (25.05.2020), la conferenza di servizi semplificata (04.06. 2020), L'autorizzazione unica Ambientale (8.06.2020).

Competenze personali

Madrelingua(e)

Indicare la/e lingua madre ITALIANO

Altra(e) lingua(e) Autovalutazione

Livello europeo (*)

INGLESE FRANCESE

Comp	Comprensione			Parlato				Scritto
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		
INTERMEDIO		INTERMEDIO		INTERMEDIO		INTERMEDIO		INTERMEDIO
INTERMEDIO		INTERMEDIO		INTERMEDIO		INTERMEDIO		INTERMEDIO

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Uso corrente delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse

Patente

В

INGLESE

Ulteriori informazioni

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI DI ARTICOLI SCIENTIFICI E COMUNICAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

- 1) Galluzzo M., Bartolozzi V., Castiglione L., Taibi G., HAST: a Support System for HAZOP Studies, Proceedings CHISA'98. Praha. 1998.
- 2) Bartolozzi V., Cocchiara M., Galluzzo M., Integrazione dell'Analisi di Sicurezza dei Sistemi di Blocco con l'Analisi HAZOP, Proceedings GRICU 1998, pp. 479-482, Ferrara, 1998.
- 3) Galluzzo M., Bartolozzi V., Rinaudo C., Automating HAZOP Analysis of Batch Processes, Computers & Chem. Engng, Vol 23 Suppl., pp. 661-664, 1999.
- 4) Galluzzo M., Bartolozzi V., Picciotto A., Hazard and Operability Analysis (HAZOP) and Control Systems, Proceedings ECCE 1999, Montpellier, 1999.
- 5) Galluzzo M., Bartolozzi V., Picciotto A., Hazard and Operability Analysis (HAZOP) and Control Systems, Recents Progrès en Génie des Procédés, pp.101-108, 1999.
- 6) V. Bartolozzi, L. Castiglione, A. Picciotto, M. Galluzzo, Qualitative Models of Equipment Units and Their Use in Automatic HAZOP Analysis, Reliability Engineering and System Safety, vol. 70, pp. 49-57, 2000.
- 7) M. Galluzzo, R. Ducato, V. Bartolozzi, A. Picciotto, Expert Control of DO in the Aerobic Reactor of an Activated Sludge Process, ESCAPE2000, Firenze 2000.
- 8) M. Galluzzo, R. Ducato, V. Bartolozzi, A. Picciotto, Expert Control of DO in the Aerobic Reactor of an Activated Sludge Process, European Symposium on Computer Aided Process Engineering vol.8 ELSEVIER, 2000.
- 9) C. Montana Lampo, V. Bartolozzi, A. Picciotto, M. Galluzzo, Controllo Adattivo Fuzzy di un Processo con Biforcazione, Proceedings DINIP 2000, Roma, 2000.
- 10) M. Galluzzo, C. Montana Lampo, V. Bartolozzi, A. Picciotto, Uso di Controllori Fuzzy per il Controllo di Processi con Biforcazioni, pp.E-1/ E-17, MURST PRIN 97, 2000.
- 11) M. Accascina, V. Bartolozzi, M. Cossentino, R. Ducato, M.Galluzzo, G. La Sita, U. Lo Faso, A. Picciotto, M.Torregrossa, G. Viviani, A Courseware for Training Waste Water Treatment Plant Operators and Managers, IWA2000, Parigi 2000.
- 12) M. Galluzzo, I. La Barbera, R. Ducato, V. Bartolozzi, A. Picciotto, An Experimental Monitoring System for Control Studies in a N.D.B.E.P.R. Plant, IWA2000, Parigi 2000.
- 13) C. Montana Lampo, V. Bartolozzi, A. Picciotto, M. Galluzzo, Adaptive Fuzzy Control of a Process with Bifurcations, Non Linear Dynamics and Control in Process engineering Recent Advances, pp.209-225, Springer, 2001.
- 14) M. Galluzzo, R. Ducato, V. Bartolozzi, A. Picciotto, Expert Control of DO in the Aerobic Reactor of an Activated Sludge Process, Computers & Chem. Engng., Vol 25, pp. 619-625, 2001.
- 15) Cocchiara M., Bartolozzi V., Galluzzo M., Integration of the safety analysis of interlock systems with the HAZOP analysis, Reliability Engineering and System Safety, vol. 74, pp. 99-105, 2001.
- 16) V. Bartolozzi, A. Picciotto, M. Galluzzo, A Laboratory Project for Advanced Control Methods: Control of a Neutralization Process, ACE 2003 IFAC Symposium on Advances in Control Education, pp.207-212, 2003.
- 17) S. Marino*, A. Caputo*, V. Bartolozzi*, C. Calderone*, S. Genova*, S. Ottaviano*, La pianificazione del territorio, le infrastrutture e il rischio di incidente rilevante: progetto di una rete di rilevamento dei gas infiammabili lungo il tracciato della linea ferroviaria Siracusa-Catania, Proceedings Convegno Scientifico Nazionale VGR 2004, Pisa, Italy, 2004.
- 18) V. Bartolozzi, M. Galluzzo, Neural network control of a methane oxidation CSTR, 7th Wordl Congress of Chemical Engineering, SECC Glasgow, UK, 2005.
- 19) M. Galluzzo, V. Bartolozzi*, V. Puccia, Integration of HAZOP and FMEA analysis in an interactive support system, 7th Wordl Congress of Chemical Engineering, SECC Glasgow, UK, 2005.
- 20) V. Bartolozzi, L. Marceca, S. Bajardi, F. Vasile, S. Marino, Sicurezza ambientale e tutela del territorio: applicazioni G.I.S. nell'analisi del rischio e nella gestione delle emergenze, Proceedings Convegno Scientifico Nazionale Sicurezza nei Sistemi Complessi III Ed., Bari, Italy, 2005.
- 21) V. Bartolozzi, S. Bifulco, S. Castiglione, F.D'Urso, S. Marino, L'analisi del rischio ambientale: valutazione del rischio e ruolo delle istituzioni, Proceedings Convegno Scientifico Nazionale Sicurezza nei Sistemi Complessi III Ed., Bari, Italy, 2005.
- 22) V. Bartolozzi, L. Marceca, S. Bajardi, F. Vasile, S. Marino, Risk analysis and G.I.S. application in territorial planning and emergencies management, International Congress SAFE 2005, Roma, Italy, 2005. Sustainable Development and planning, vol.1, pp 113-122 WIT Press, Southampton, UK, 2006.
- 23) Bartolozzi V., Bajardi S., Marceca L., Vasile F., Marino S., Territorial planning and emergencies management for a complex industrial area. Chemical Industry and Environment V, pp.573-578, Ed. Hoflinger Vienna, 2006.
- 24) V. Bartolozzi, L. Marceca, S. Bajardi, F. Vasile, S. Marino, The environmental condition of the industrial zone of Siracusa. Territory degradation and industrial companies, Proceedings Convegno Scientifico Internazionale MCEE 2006, Venezia, Italy, 2006.
- 25) V. Bartolozzi, L. Marceca, S. Bajardi, F. Vasile, S. Marino, Il coinvolgimento delle Agenzie Ambientali per la gestione delle emergenze, Proceedings Convegno Scientifico Nazionale VGR 2006, Pisa, Italy, 2006.

- 26) V. Bartolozzi, L. Marceca, S. Bajardi, F. Vasile, S. Marino, Informazione su Controllo e Sicurezza per le Industrie a Rischio di Incidente Rilevante nel Territorio della Regione Sicilia, Proceedings Convegno Scientifico Nazionale VGR 2006, Pisa, Italy, 2006.
- 27) V. Bartolozzi, L. Marceca, S. Bajardi, F. Vasile, S. Marino, Dangerous Industrial Installation and Critical managerial Elements: the Inspections on safety Management Systems, Proceedings European Congress of Chemical Engineering ECCE 6, vol 1, pp.515-516, Copenhagen, DK, 2007.
- 28) V. Bartolozzi, S. Castiglione, S.Bajardi, F.Vasile, S. Marino, The Environmental Risk Analysis: Risk Assessment and Public Institutions Role, CISAP-3 Conference pgg 61-68, 11-14 May 2008, Rome, Italy. 29) Bartolozzi, V., Palmieri, G., Rossini, V., Stefanelli R., L'Istruttoria Tecnica negli Impianti a Rischio di incidente rilevante: uno strumento utile per l'ottimizzazione della gestione del rischio tecnologico, Proceedings Convegno Scientifico Nazionale VGR 2008, Pisa, Italy, 2008.
- 30) Bartolozzi V., Bifulco S., Castiglione S., Bajardi S., Vasile F., Marino S., L'analisi del rischio ambientale come strumento di supporto nella valutazione post incidentale, Proceedings Convegno Scientifico Nazionale VGR 2008, Pisa, Italy, 2008.
- 31) Bartolozzi, V., Palmieri, G., Percolla, C., Sferruzza, G., Geraci, C., Scalisi, L., Verifica straordinaria di integrità e funzionalità dell'impianto antincendio di una Raffineria. Analisi di un'esperienza operativa, Proceedings Convegno Scientifico Nazionale VGR 2012, Pisa, Italy, 2012.
- 32) Bartolozzi, V., Bajardi, S., Palmieri, G. e Provenzano M.B., Sinergie e coordinamento dei soggetti operanti per la tutela del patrimonio forestale e per la prevenzione e la lotta all'incendio boschivo nel territorio della Regione Siciliana, Proceedings Convegno Scientifico Nazionale VGR 2012, Pisa, Italy, 2012.
- 33) V. Bartolozzi, G. Palmieri, P. Carli, V. Rossini, P.P. Raho, Incendio in un serbatoio di stoccaggio atmosferico di una raffineria: la gestione dell'evento, rivista nazionale ANTINCENDIO, Dicembre 2015.
- 34) V. Bartolozzi, B. Chiaia, G. Palmieri, P.Carli, V. Rossini, P.P. Raho, "Introduzione degli scenari di origine naturale (sisma) nei rapporti di sicurezza delle aziende a rischio di incidente rilevante", Proceedings Convegno Scientifico Nazionale VGR 2012, Roma, Italy, 2016.
- 35) V. Bartolozzi, G. Palmieri, L'invecchiamento delle attrezzature e delle apparecchiature in impianti Seveso: casi di studio ed esempi tratti dall'esperienza operativa nel controllo degli stabilimenti RIR, Convegno Nazionale Invecchiamento in sicurezza,, Università degli Studi di Messina Luglio 2018

Allegati

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Firma

Palermo 10.02.2022