



## Informazioni personali

Nome Bettini Gianni  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

Nazionalità  
Data e luogo di nascita

## Posizione attuale

- *Date (da – a)* Da 2005 in corso
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Libero Professionista, iscritto al numero 3893 dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze dal 17/9/1997; partiva I.V.A. 05570250489 con inizio attività dal 26/09/2005
- *Tipo di azienda o settore* consulenza e formazione
- *Tipo di impiego* Libero professionista
- *Principali mansioni e responsabilità* Consulente e formatore in tematiche industriali (logistica, gestione della produzione, manutenzione, qualità, sicurezza)

## Istruzione e formazione

- *Date (da – a)* Da maggio 2000 ad aprile 2003
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Dottorato di ricerca in Ingegneria dell’Affidabilità, Manutenzione, Logistica, durata 3 anni - Università degli Studi di Firenze
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Affidabilità di sistemi complessi, sistemi e strumenti per la gestione della manutenzione, sia in ambito industriale che dei servizi, logistica di supporto, logistica industriale, supply chain management. Sicurezza degli impianti industriali, Sistemi gestionali normati (qualità, sicurezza ambiente)
- *Qualifica/ Specializzazione conseguita e votazione* Dottore di Ricerca
  
- *Date (da – a)* Da AA 1989-1990 a AA 1995-1996
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Corso di laurea in Ingegneria Meccanica, facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Firenze
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Tecnologia meccanica, impianti industriali, gestione degli impianti industriali, costruzioni di macchine, scienza delle costruzioni, conversione e impiego industriale dell’energia, sistemi gestionali (qualità, sicurezza, ambiente)
- *Qualifica/ Specializzazione conseguita e votazione* Dottore in ingegneria meccanica, laurea a pieni voti
  
- *Date (da – a)* Da 1984 a 1989
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Liceo Scientifico Statale “SS Annunziata” annesso all’Educandato del Poggio Imperiale, Firenze
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Fisica, Chimica, Matematica, Letteratura Italiana, Latino
- *Qualifica/ Specializzazione conseguita e votazione* Maturità Scientifica, votazione 60/60

## Altre esperienze lavorative

- *Date (da – a)* *Da Gennaio 2009 a Dicembre 2012*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Methodo Consulting S.r.l., vicolo Reattelli, 2 Castiglion Fiorentino (AR)*
- *Tipo di azienda o settore* *Consulenza – settore privato*
- *Tipo di impiego* *Socio*
- *Principali mansioni e responsabilità* *Responsabile del settore relativi alla consulenza su:*
  - *sistemi gestionali normati (qualità, sicurezza, ambiente)*
  - *Asset Management*
  - *Logistica e produzione*
  
- *Date (da – a)* *Da Gennaio 2011 a Dicembre 2012*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Dipartimento di Energetica “Sergio Stecco”, via di Santa Marta, 3 Firenze*
- *Tipo di azienda o settore* *Istruzione e ricerca – settore pubblico*
- *Tipo di impiego* *Titolare di Assegno di ricerca*
- *Principali mansioni e responsabilità* *Responsabile della ricerca: Introduzione di una nuova SITU (Small Intermodal Transport Unit) per il territorio toscano: analisi di filiera”*
  
- *Date (da – a)* *Da Gennaio 2009 a Dicembre 2012*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *PIN S.c.a r.l. Piazza Ciardi, Prato*
- *Tipo di azienda o settore* *Istruzione e ricerca – settore pubblico*
- *Tipo di impiego* *Ricercatore*
- *Principali mansioni e responsabilità* *Fondatore del Logis Lab insieme al prof. Rinaldo Rinaldi, responsabile operativo di varie attività di ricerca*
  
- *Date (da – a)* *Gennaio 2008 a Dicembre 2010*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Dipartimento di Energetica “Sergio Stecco”, via di Santa Marta, 3 Firenze*
- *Tipo di azienda o settore* *Istruzione e ricerca – settore pubblico*
- *Tipo di impiego* *Ricercatore a tempo determinato*
- *Principali mansioni e responsabilità* *Responsabile della ricerca: “Definizione di un modello ICT innovativo, sia in termini di tecnologie che di software utilizzati, per la gestione delle attrezzature, con particolare riferimento alla realtà del circondario Empolese Valdelsa”*
  
- *Date (da – a)* *Da settembre 2004 a Dicembre 2007*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Dipartimento di Energetica “Sergio Stecco”, via di Santa Marta, 3 Firenze*
- *Tipo di azienda o settore* *Istruzione e ricerca – settore pubblico*
- *Tipo di impiego* *Professore a Contratto*
- *Principali mansioni e responsabilità* *Docente degli insegnamenti:*
  - *“organizzazione della Produzione e dei Sistemi Logistici” all’interno del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale della Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Firenze*
  - *“Gestione degli impianti Industriali I” e “Gestione degli Impianti Industriali II” all’interno del corso di Laurea Specialistico in Ingegneria Gestionale della Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Firenze*
  
- *Date (da – a)* *Da aprile 1999 marzo 2000*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Dipartimento di Energetica “Sergio Stecco”, via di Santa Marta, 3 Firenze*
- *Tipo di azienda o settore* *Istruzione e ricerca – settore pubblico*
- *Tipo di impiego* *Titolare di Assegno di ricerca*
- *Principali mansioni e responsabilità* *Responsabile della ricerca: “Studio di un sistema di misura del degrado funzionale di carrelli motori e portanti dell’ETR 500 attraverso la combinazione del degrado dei componenti dei carrelli stessi.”*
  
- *Date (da – a)* *Dal 2000 al 2006*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Autofficina Rally S.n.c., via del lavoro, loc. Ferrone, Greve in Chianti (FI)*
- *Tipo di azienda o settore* *Motorsport – settore privato*
- *Tipo di impiego* *Consulenza*
- *Principali mansioni e responsabilità* *Ingegnere di Pista e Direttore Sportivo*

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date (da – a)</i></li> <li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></li> <li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li> <li>• <i>Tipo di impiego</i></li> <li>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></li> </ul>	<p><i>Da aprile 1999 marzo 2000</i>  <i>Dipartimento di Energetica "Sergio Stecco", via di Santa Marta, 3 Firenze</i></p> <p><i>Istruzione e ricerca – settore pubblico</i>  <i>Titolare di Assegno di ricerca</i>  <i>Responsabile della ricerca: "Studio di un sistema di misura del degrado funzionale di carrelli motori e portanti dell'ETR 500 attraverso la combinazione del degrado dei componenti dei carrelli stessi."</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date (da – a)</i></li> <li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></li> <li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li> <li>• <i>Tipo di impiego</i></li> <li>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></li> </ul>	<p><i>Dal 2000 al 2005</i>  <i>e-Project S.r.l., via del Cittadino, 4, Prato (PO)</i></p> <p><i>Ingegneria – settore privato</i>  <i>Socio</i>  <i>Responsabile del settore Energia, consulente in tematiche industriali</i></p>
<p><b>Capacità e competenze tecniche</b>  <b>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</b></p>	<p>Utilizzo degli strumenti di office automation, database relazioni, software di simulazione industriali nel discreto, Sistemi di Gestione della manutenzione, sistemi di acquisizione dati</p>
<p><b>Altre capacità e competenze personali e organizzative</b>  <b>Competenze non precedentemente indicate.</b></p>	<p>Spiccata attitudine al problem solving e al lavoro in gruppo. Capacità relazionali e didattiche</p>
<p><b>Principali progetti a cui ha partecipato</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definizione di un sistema predittivo per la stima dei costi energetici e manutentivi di impianti frigo alimentari (per ARNEG s.p.a.)</li> <li>• Coordinatore in materia di Salute e Sicurezza in vari cantieri edili.</li> <li>• Consulenza per l'efficientamento logistico-produttivo del magazzino del Gruppo Braccialini.</li> <li>• consulenza per l'introduzione di un approccio di tipo Life-Cycle-Costing per la manutenzione degli asset del gruppo COOP.</li> <li>• Consulenza per il miglioramento della gestione della manutenzione presso Barilla S.p.a.</li> <li>• Ottimizzazione delle strategie post vendita di Dresser Wayne s.p.a</li> <li>• Progettazione dei flussi logistici del magazzino di Gucci S.p.a.</li> <li>• Definizione di una metodologia per l'individuazione di corpuscoli estranei all'interno di contenitori di vetro - F.lli Gancia &amp; C. S.p.a.</li> <li>• Consulente per lo start up del contratto di Facility Management fra Elyo Italia S.p.a. e GE Oil &amp; Gas Nuovo Pignone S.p.a</li> <li>• Ottimizzazione della strategia di manutenzione dei componenti critici di turbine a gas per GE Oil &amp; Gas Nuovo Pignone S.p.a</li> <li>• Caratterizzazione delle catene di misura del sistema remote monitorino &amp; diagnostics di GE Oil &amp; Gas Nuovo Pignone S.p.a</li> <li>• Elaborazione di uno strumento software per la diagnostica remota per l'esercizio e manutenzione delle turbine a Gas per GE Oil &amp; Gas Nuovo Pignone S.p.a</li> <li>• Riprogettazione delle logiche di gestione della produzione di una Industria per la produzione di arredi urbani – TLF S.r.l.</li> <li>• Definizione di un configuratore di prodotto per Dresser Wayne (leader mondiale della distribuzione carburanti).</li> <li>• Definizione e introduzione di un Sistema Informativo per la gestione della manutenzione presso la Terreal Italia</li> <li>• Metodologia integrata per l'analisi di affidabilità di impianti di trattamento reflui: il caso del depuratore di Bologna (Consorzio Seabo)</li> <li>• Applicazione di tecniche FMECA all'impianto depurazione acque di Ponte a Tressa." (Consorzio Era).</li> <li>• Azioni di miglioramento dei Sistemi di Gestione della Manutenzione presso varie aziende (Richard Ginori, L. Manetti – H. Roberts &amp; C.)"</li> <li>• Implementazione di vari Sistemi Per la Gestione della Qualità (Focus S.r.l.; PIN s.c.a r.l.; RAT s.r.l.; Fondazione Diocesana per il lavoro s.c.a r.l.; Centro Culturale Spazio Reale s.c.a r.l.; Centro di Eccellenza Optronica)</li> </ul>

- Consulenza in ambito sicurezza ambienti ATEX nel settore chimico (Chimet)
- Consulenza per l'elaborazione del documento di valutazione dei rischi in material di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro nel settore calzaturiero (Prada), nel settore del mobile (Del Tongo), nel settore chimico (Industrie Vernici Alto Tevere).
- Consulenza in ambito salute e sicurezza dei luoghi di lavoro - rischio esplosioni settore petrolchimico (Labromare presso Darsena di Livorno).
- Consulenza in ambito salute e sicurezza nei luoghi di lavoro - prevenzione e protezione incendi settore manifatturiero (Magniflex).
- Consulenza in ambito salute e sicurezza nei luoghi di lavoro - rischio vibrazioni nel settore manifatturiero (Imer International S.p.a.).
- Consulenza in ambito manutenzione e sicurezza macchine e attrezzature di lavoro (Chimet)

#### **Attività didattica in master Universitari**

- Docente di "Sistemi di Manutenzione" per la 3° edizione del MEC – Master in Engineering and Contracting – Ingegneria dei grandi progetti organizzato dal Politecnico di Milano nell'anno 2002.
- Docente di "Life Cycle Costing" all'interno del Master executive in Gestione della Manutenzione Industriale organizzato congiuntamente dall'Università degli Studi di Bergamo e dal Politecnico di Milano AA 2003/2004.
- Docente di "La gestione dei progetti in qualità" all'interno del Master Universitario in Project management dell'Università degli Studi di Firenze nell'AA 2006-2007.
- Docente di "Progettazione delle reti logistiche e distributive" all'interno del Master in Logistica internazionale organizzato dall'Università di Firenze AA 2007/2008.
- Docente di "Indici di prestazione di manutenzione" all'interno del Master executive in Gestione della Manutenzione Industriale organizzato congiuntamente dall'Università degli Studi di Bergamo e dal Politecnico di Milano AA 2007/2008 e 2008-2009.
- Membro del Comitato Ordinatore del Master in Project Management A.A. 2006-2007.

#### **Attività didattiche in corsi Universitari**

- Docente incaricato dell'insegnamento di "Fondamenti di Processi Industriali e di Conversione Energetica" (diviso nei moduli "Fondamenti di Impiantistica" e "Gestione della Qualità e della Sicurezza") presso l'Università degli Studi di Siena, corso di laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale. AA 2012-2013
- Docente incaricato dell'insegnamento di "Qualità Sicurezza, Ambiente" presso l'Università degli Studi di Siena, corso di laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale. AA 2005-2008 e A-A 2011-2012
- Professore a Contratto dell'insegnamento di "Gestione degli Impianti Industriali I" (manutenzione dei Sistemi Produttivi) presso l'Università degli Studi di Firenze (sede di Empoli), corso di laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale dal 2005 al 2010.
- Docente incaricato dell'insegnamento di "Gestione della Produzione e Controllo Qualità" presso l'Università degli Studi di Siena, corso di laurea in Ingegneria Gestionale A.A. 2003-2009
- Docente incaricato dell'insegnamento di "Fondamenti di Impiantistica" presso l'Università degli Studi di Siena, corso di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale. A.A. 2005-2008
- Professore a Contratto dell'insegnamento di "Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici" presso l'Università degli Studi di Firenze, corso di laurea in Ingegneria Gestionale dal 2003 al 2008.
- Professore a Contratto dell'insegnamento di "Gestione degli Impianti Industriali II" (Simulazione di Sistemi Produttivi) presso l'Università degli Studi di Firenze (sede di Empoli), corso di laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale dal 2003 al 2008.
- Codocente di Analisi Matematica 1 per il corso di Diploma Universitario e di Laurea in Ingegneria Meccanica (Università degli Studi di Firenze) Anni Accademici 1998-99 e 1999-2000.
- Dal 1998 conduce esercitazioni e seminari per i corsi di Gestione degli Impianti Industriali e Gestione della Produzione, per i corsi di laurea in Ingegneria Meccanica e per i corsi di diploma in Ingegneria Meccanica ed Economia ed Ingegneria della Qualità.
- Dal 1998 conduce esercitazioni e seminari per i corsi di Impianti

Meccanici, , Sicurezza degli Impianti Industriali, per i corsi di laurea e di Diploma in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Gestionale.

#### Altre Attività didattiche

- Docente per il corso IFTS "tecnico superiore di per la gestione delle fasi di produzione- settore pellettiero" nell'anno 2011 per i moduli: "approvvigionamento delle materie prime" e "Standard qualitativi"
- Docente per il corso IFTS "tecnico superiore per l'Ambiente, l'Energia e la Sicurezza in azienda" nell'anno 2010 per il modulo: "Gestione del Sistema Integrato Ambiente Sicurezza"
- Docente del modulo "introduzione efficace della manutenzione predittiva" all'interno del corso "Ingegneria di Manutenzione" organizzato dalla Scuola Italiana di Manutenzione Maggio 2005
- Docente del modulo "Life Cycle Cost di Manutenzione" all'interno del corso "Ingegneria di Manutenzione" organizzato dalla Scuola Italiana di Manutenzione Settembre 2005
- Docente del modulo "La simulazione di sistemi produttivi come ausilio per la progettazione della manutenzione" all'interno del corso "Ingegneria di Manutenzione" organizzato dalla Scuola Italiana di Manutenzione Novembre 2005
- Docente per il corso IFTS "tecnico superiore di automazione industriale" nell'anno 2004 per il modulo: "Qualità"
- Docente per il corso IFTS "tecnico superiore di automazione industriale" nell'anno 2004 per i moduli: "Affidabilità" e "Manutenzione"
- Docente per il corso IFTS "inGENIO" nell'anno 2003 per i moduli: "Qualità" "Gestione della produzione", "Organizzazione aziendale"
- Docente per il corso IFTS "inGENIO" nell'anno 2003 per il modulo: "Gestione della manutenzione"
- Docente del modulo "Il Sistema Qualità Aziendale" nell'ambito del Corso "Esperto di Gestione Integrata in Ambiente Sicurezza e Qualità" organizzato da CEDIT - Contro Diffusione Imprenditoriale Della Toscana Luglio 2002
- Docente presso ANAS S.p.a. per i corsi "Direttiva Macchine" e "Sicurezza Cantieri" Gennaio-Luglio 2002
- Docente del corso "cartellista" (sicurezza per i manovratori di carrelli elevatori) per conto della Società Airone Consulting nell'anno 2002
- Docente del modulo "Direttiva Macchine" nel corso per "Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione" dell'Unione Industriali di Firenze, Dicembre 2002
- Docente del modulo "Sicurezza" nel corso per "Middle Manager" dell'unione Industriali di Firenze, Dicembre 2002
- Docente per il corso IFTS "Tecnico di Produzione Integrata" Luglio-Settembre 2000 per il modulo di "Logistica".
- Docente per il corso IFTS "Tecnico di Automazione Integrata e Manutenzione impianti Industriali" nell'anno 2001-2002 per i moduli: "Cenni di ERP", "Qualità e Certificazione", "Trattamento dei Rifiuti Solidi".
- Codocente di Impianti Industriali per il corso di Diploma Universitario (Università degli Studi di Firenze) Anni Accademici 1998-99 e 1999-2000.
- Docente di vari corsi di "Formazione degli addetti alla manutenzione" per conto della società Interstudi S.r.l. negli anni 1998-1999.
- Docente di Informatica presso l'Esercito Italiano nell'anno 1998

## Altre attività connesse alla formazione

- In corso: Responsabile Assicurazione Qualità per le seguenti agenzie Formative:
  - PIN S.c.a r.l.
  - Scuola di Moda Oltremari
  - Fondazione Spazio Reale Impresa Sociale
  - Max Cad Srl
  - Fondazione per il clima e la sostenibilità
- 2013 "Verifica finale azione ""Corso per Tecnico di laboratorio per il controllo della qualità e sicurezza degli alimenti". Committente PIN S.C.R.L.
- 2013 Corso " I.F.T.S. Tecnico Superiore per l'Ambiente, l'Energia e la Sicurezza in Azienda - SECURGREEN "" SECURGREEN", Committente PIN S.C.R.L. Attività svolte:
  - Commissario d'esame come esperto del mondo del lavoro
  - Verifica finale azione
  - Valutazione esterna
- 2013 "Valutazione esterna corso ""Rievocazioni storiche, figuranti e musicisti"", committente Fondazione Spazio Reale Impresa Sociale
- 2013 "Valutazione esterna corso "Cultura e Persona - acronimo CP", committente Fondazione Spazio Reale Impresa Sociale
- 2012 Corso IFTS "Tecnico della gestione delle fasi di produzione " matricola 2011LA0250, Committente Co.Se.FI. Attività svolta:
  - Commissario d'esame
  - Membro del Comitato Tecnico Scientifico
- 2011 Progetto SEE tecnico superiore per l'energia, l'ambiente e la sicurezza (codice progetto 18922), committente Uerobic Toscana Sud, attività svolta: Rendicontatore Esterno
- Dal 2004 al 2010 Delegato all'orientamento per il corso di laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale, facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Firenze.
- 2008 Progetto "CRM CENTER" (Cod. 15713 - Matricola RT20070523 - RT20070524 - RT20070525 - RT20070535 ), committente Fondazione Spazio Reale, attività svolta: Tutoraggio
- 2007 corso IFTS "Tecnico Superiore per la programmazione della produzione e la logistica", committente Servindustria Pistoia srl, Attività svolte:
  - Progettazione
  - Selezione partecipanti
  - Tutoraggio Project Work
  - Membro del Comitato Tecnico Scientifico
- 2007 Master MeGMI "gestione della Manutenzione", committente Politecnico di Milano, attività: Tutoraggio Project Work.
- dal 2003 al 2007 delegato all'alta formazione per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale, facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Firenze.
- 2006 Consulenza per la realizzazione del sistema regionale delle competenze nel quadro degli standard minimi nazionali. Committente Regione Toscana tramite PricewaterhouseCoopers
- 2006 Master MeGMI "gestione della Manutenzione", committente Politecnico di Milano, attività: Tutorship Project Work.
- 2005 corso IFTS "Tecnico Superiore di Automazione Industriale", committente Istituto Tecnico Industriale Statale "Antonio Meucci", Attività svolte:
  - Membro del Comitato Tecnico Scientifico
  - Progettazione
  - preparazione intervento formativo
  - Orientamento partecipanti
- dal 2003 al 2005 delegato all'orientamento per il corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale
- 2004 Corso "WOW Work on Web", committente Centro Parrocchiale Spazio Reale Onlus, attività svolta: tutoraggio
- 2004 Consulenza per l'impostazione di un sistema qualità secondo la UNI EN ISO 9000 2000 per il settore della formazione, committente Università degli Studi di Firenze, facoltà di Farmacia.
- 2004 Consulenza per l'estensione della certificazione UNI EN ISO 9000-2000 al settore della formazione, committente Centro di Eccellenza Optronica.
- 2003 consulenza per l'accreditamento come agenzia formativa, committente Scuola di taglio e Cucito OL

- 2003 consulenza per l'accreditamento come agenzia formativa, committente PIN S.c.a r.l.
- 2003 consulenza per l'accreditamento come agenzia formativa, committente Centro Parrocchiale Spazio Reale
- 2003 consulenza per l'accreditamento come agenzia formativa, committente Fondazione Diocesana per il lavoro
- 2003 consulenza per l'accreditamento dei corsi di laurea:
  - Controllo di qualità nel settore industriale del farmaceutico
  - Chimica e tecnologie farmaceutiche
  - Farmacia
  - Informazione scientifica sul farmaco
  - Tecniche erboristiche
  - Tossicologia dell'ambiente
  - Ingegneria gestionale
- 2003 consulenza per l'accreditamento della scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera
- 2003 consulenza per l'ottenimento della certificazione UNI EN ISO 9000 agenzia formativa Confindustria Toscana Servizi srl,
- 2003 Corso "Advisor", committente Confindustria Toscana Servizi srl, Attività di Progettazione

## Principali Pubblicazioni

1. Tucci M., Rapaccini M., Bettini G., "Automatic modelling of manufacturing systems with conventional stochastic discrete events simulation languages", Proceedings of 9th European Simulation Symposium, SCS, Passau (D), 19-22 Ottobre 1997.
2. Tucci M., Rapaccini M., Bettini G., "A Taxonomy of PPC Methodologies": A step towards advanced simulation tools, Proceedings of IFIP WG5.7 Special Interest Group on Advanced Technique in Production Planning and Control, Hannover (D), 11-12 Febbraio 1999, pp. 53-56
3. Tucci M., Rapaccini M., Cheli M., Bettini G., "Toward Integrated Simulators. First step: please pass the data", IFIP WG5.7 Special Interest Group on Advanced Technique in Production Planning and Control, Florence (I), 24-25 Febbraio 2000
4. Bandelloni M, Bettini G, Giagnoni L, Lavorini A. "Applicazione dell'analisi FMECA all'impianto di trattamento reflui di Ponte a Tressa (Siena) per l'implementazione di piani di manutenzione programmata", Ingegneria Ambientale, C.i.p.a. editore (Milano) 2001
5. M. Tucci L. Giagnoni G. Bettini "Analisi di affidabilità degli operatori e valutazione delle procedure operative" Convegno nazionale Sicurezza nei Sistemi Complessi. Bari, 18-19 Ottobre 2001
6. M. Bandelloni, G. Bettini, R. Rinaldi, "Analisi dei flussi logistici del centro di distribuzione di un'industria farmaceutica: valutazione delle ipotesi di riorganizzazione e di terziarizzazione", Atti del XXVIII Convegno Nazionale ANIMP-OICE-UAMI, Spoleto, 25-26 Ottobre 2001, pp. 89-108.
7. G. Benelli, M. Bonci, L. Giagnoni, G. Bettini, "Sistemi informativi di manutenzione in una realtà produttiva di più fabbriche", Manutenzione tecnica e Management, IX-10, Milano Ottobre 2002, pp. 47-52
8. M. Tucci, L. Giagnoni, G. Bettini, E. Mencherini, "Implementazione di un sistema di gestione della sicurezza secondo lo standard OHSAS 18001", Convegno Nazionale Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali Palazzo dei Congressi - Pisa, 15-17 Ottobre 2002
9. M. Tucci, G. Guido, L. Giagnoni, G. Bettini, "L'approccio delle Reti Neurali Artificiali per il controllo real-time e la pianificazione di interventi di manutenzione negli impianti di trattamento reflui (impianti a fanghi attivi)" Convegno Scientifico Nazionale "Sicurezza nei Sistemi Complessi", Bari, 16-17 Ottobre 2003
10. Bartoli M., Bettini G., Bonci M., Ghezzi A.; "Manutenzione Predittiva: Dove, Quale, Quanta? Un metodo per l'introduzione efficace in una azienda di processo". Manutenzione Tecnica e Management, anno XI, n°11 Novembre 2004, Thomas Industrial Media S.r.l., Milano ISSN1123-1048
11. Bettini G., Rinaldi R., Tucci M., Comparison of Forecasting Methods for Intermittent Demand, Proceedings of the RIRL 2006 Conference, Pontremoli (IT), September 2nd-6th, 2006, pp. 94-105
12. Tucci M, Bettini G., Methods and Tools for the Reliability Engineering: a plant maintenance perspective, Proceedings of the Maintenance & Facility Management 2006 - 2nd International Conference in Maintenance Management, April 27-28th, Sorrento (NA)

13. Benedetti P., G. Bettini, M. Zorzini. After Sales e SCOR: matrimonio possibile? - Analisi dell'applicabilità del Reference Model al mondo del Post-Vendita. Sistemi & Impresa. n.1-2 Gennaio-Febbraio-Marzo 2006, Milano, pp. 41-47.
14. Bettini G., R. Giansante, M. Tucci. Definition of a Forecasting Model for Motor Vehicles Fleet Warranty Returns using Modified Reliability Growth Analysis Techniques. Proceedings of RAMS 2007 - The International Symposium on Product Quality & Integrity. Orlando, FL USA, January 22 - 25, 2007
15. Bugli F., R. Bandinelli, G. Bettini. PLM in large retail trade: an application. Proceedings of MITIP 2007. Florence September 6 - 7, 2007.

**Patenti o abilitazioni**

Patente categoria A dal 1996  
Patente categoria B dal 1998  
Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere e iscritto all'albo della provincia di Firenze  
Abilitazione al ruolo di responsabile di Esercizio degli Impianti di Sollevamento  
Abilitazione al ruolo di Coordinatore in fase di progettazione e di esecuzione in materia di Salute e Sicurezza nei Cantieri Temporanei e Mobili (81/2008)

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03 e s.m.i.

Sesto Fiorentino, 16 Gennaio 2014

Gianni Bettini