



### Informazioni personali

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

Bettini Gianni

Nazionalità  
Data e luogo di nascita

### Posizione attuale

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

*Da 2005 in corso  
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  
consulenza e formazione  
Libero professionista  
Consulente e formatore in tematiche industriali (logistica, gestione della  
produzione, manutenzione, qualità, sicurezza, sistemi gestionali normati)*

### Istruzione e formazione

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica/ Specializzazione conseguita e votazione*
- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica/ Specializzazione conseguita e votazione*
- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica/ Specializzazione conseguita e votazione*

*Da maggio 2000 ad aprile 2003  
Dottorato di ricerca in Ingegneria dell’Affidabilità, Manutenzione, Logistica,  
durata 3 anni - Università degli Studi di Firenze  
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)  
Dottore di Ricerca*

*Da AA 1989-1990 a AA 1995-1996  
Corso di laurea in Ingegneria Meccanica, facoltà di Ingegneria, Università  
degli Studi di Firenze  
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)  
Dottore in ingegneria meccanica, laurea a pieni voti*

*Da 1984 a 1989  
Liceo Scientifico Statale “SS Annunziata” annesso all’Educandato del Poggio  
Imperiale, Firenze  
Fisica, Chimica, Matematica, Letteratura Italiana, Latino*

*Maturità Scientifica, votazione 60/60*

## Altre esperienze lavorative

- *Date (da – a)*
  - *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
  - *Tipo di azienda o settore*
  - *Tipo di impiego*
  - *Principali mansioni e responsabilità*
- Da Gennaio 2009 a Dicembre 2012*  
*Methodo Consulting S.r.l., vicolo Reattelli, 2 Castiglion Fiorentino (AR)*
- Consulenza – settore privato*  
*Socio*  
*Responsabile dei settori relativi alla consulenza su:*
- *sistemi gestionali normati (qualità, sicurezza, ambiente)*
  - *Asset Management*
  - *Logistica e produzione*
- 
- *Date (da – a)*
  - *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
  - *Tipo di azienda o settore*
  - *Tipo di impiego*
  - *Principali mansioni e responsabilità*
- Da Gennaio 2011 a Dicembre 2012*  
*Dipartimento di Energetica “Sergio Stecco”, via di Santa Marta, 3 Firenze*
- Istruzione e ricerca – settore pubblico*  
*Titolare di Assegno di ricerca*  
*Responsabile della ricerca: Introduzione di una nuova SITU (Small Intermodal Transport Unit) per il territorio toscano: analisi di filiera”*
- 
- *Date (da – a)*
  - *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
  - *Tipo di azienda o settore*
  - *Tipo di impiego*
  - *Principali mansioni e responsabilità*
- Da Gennaio 2009 a Dicembre 2012*  
*PIN S.c.a r.l. Piazza Ciardi, Prato*
- Istruzione e ricerca – settore pubblico*  
*Ricercatore*  
*Fondatore del Logis Lab insieme al prof. Rinaldo Rinaldi, responsabile operativo di varie attività di ricerca*
- 
- *Date (da – a)*
  - *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
  - *Tipo di azienda o settore*
  - *Tipo di impiego*
  - *Principali mansioni e responsabilità*
- Gennaio 2008 a Dicembre 2010*  
*Dipartimento di Energetica “Sergio Stecco”, via di Santa Marta, 3 Firenze*
- Istruzione e ricerca – settore pubblico*  
*Ricercatore a tempo determinato*  
*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)*
  - *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
  - *Tipo di azienda o settore*
  - *Tipo di impiego*
  - *Principali mansioni e responsabilità*
- Da settembre 2004 a Dicembre 2007*  
*Dipartimento di Energetica “Sergio Stecco”, via di Santa Marta, 3 Firenze*
- Istruzione e ricerca – settore pubblico*  
*Professore a Contratto*  
*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)*
  - *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
  - *Tipo di azienda o settore*
  - *Tipo di impiego*
  - *Principali mansioni e responsabilità*
- Dal 2000 al 2006*  
*Autofficina Rally S.n.c., via del lavoro, loc. Ferrone, Greve in Chianti (FI)*
- Motorsport – settore privato*  
*Consulenza*  
*Ingegnere di Pista e Direttore Sportivo*
- 
- *Date (da – a)*
  - *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
  - *Tipo di azienda o settore*
  - *Tipo di impiego*
  - *Principali mansioni e responsabilità*
- Dal 2000 al 2005*  
*e-Project S.r.l., via del Cittadino, 4, Prato (PO)*
- Ingegneria – settore privato*  
*Socio*  
*Responsabile del settore Energia, consulente in tematiche industriali*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da aprile 1999 marzo 2000  
 Dipartimento di Energetica "Sergio Stecco", via di Santa Marta, 3 Firenze

Istruzione e ricerca – settore pubblico  
 Titolare di Assegno di ricerca  
 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."

**Capacità e competenze tecniche**  
**Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.**

Utilizzo degli strumenti di office automation, database relazioni, software di simulazione industriali nel discreto, Sistemi di Gestione della manutenzione, sistemi di acquisizione dati

**Altre capacità e competenze personali e organizzative**  
**Competenze non precedentemente indicate.**

Spiccata attitudine al problem solving e al lavoro in gruppo. Capacità relazionali e didattiche

**Principali progetti in ambito sistemi gestionali normati a cui ha partecipato**

- Realizzazione e assistenza alla certificazione di Sistemi conformi alla UNI EN ISO 9001 per le seguenti organizzazioni:
  - Centro HL
  - 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
  - Scuola di Moda Oltremari
  - Max Cad S.r.l.
  - SIE S.r.l.
  - Centro per L'impiego Prato
  - Oroplac s.r.l.
- Realizzazione e assistenza alla certificazione di Sistemi conformi alla SA8000 per OROPLAC S.r.l.
- Realizzazione e assistenza alla certificazione di Sistemi conformi alla UNI EN ISO 45000 per OROPLAC S.r.l.
- Realizzazione e assistenza alla certificazione di Sistemi conformi alla ISO17020 per MVM S.r.l.
- In corso: Responsabile del Sistema di Gestione Aziendale per le seguenti aziende:
  - PIN S.c.a r.l.
  - Fondazione Spazio Reale Impresa Sociale
  - Oroplac S.r.l.
  - MVM S.r.l.

**Attività didattica in master Universitari**

- 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.
- Responsabile del modulo in "gestione economica della manutenzione" all'interno del Master Universitario in Gestione della Manutenzione" del Politecnico di Milano e Dell'Università degli studi di Bergamo.

**Attività didattiche in corsi Universitari**

- In corso Docente incaricato dell'insegnamento di "Fondamenti di Impiantistica" presso l'Università degli Studi di Siena, corso di laurea Triennale in Ingegneria Gestionale. AA 2012-2013
- 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

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

Dal 1998 conduce esercitazioni e seminari per i corsi di Gestione degli Impianti Industriali e Gestione della Produzione, Gestione della qualità 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, Gestione della Qualità, per i corsi di laurea e di Diploma in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Gestionale.

#### Altre Attività

dal 2014 - In Corso: Docente all'interno del corso "Gestione d'Impresa" della Scuola Scienze Aziendali e Tecnologie Industriali" dei moduli "Project Management" "Gestione della Produzione" "Gestione della Manutenzione"

All'interno della Scuola Scienze Aziendali e Tecnologie Industriali" svolge il ruolo di coordinatore del percorso Specialistico in Tecnologie Industriali dal 2014 e dal 2018 è Membro del Comitato Tecnico Scientifico

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 per il corso IFTS "tecnico superiore di automazione industriale" nell'anno 2004 per il modulo: "Qualità"

Docente per il corso IFTS "inGENIO" nell'anno 2003 per i moduli: "Qualità" "Gestione della produzione", "Organizzazione aziendale"

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 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".

#### 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)

Abilitato alla formazione in materia di Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro

L'esperienza professionale e di insegnamento maturata nel corso degli anni risulta essere coerente con i requisiti richiesti dall'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011 in materia di formazione dei lavoratori, secondo quanto previsto ai sensi dell'articolo 37, comma 2, del Decreto Legislativo N.81/08 e successiva normativa applicativa.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR. 679/2016.

Sesto Fiorentino, 19 Dicembre 2019

Gianni Bettini

