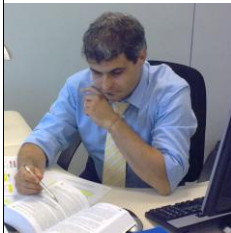


## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

**Nome /Cognome** Guido Tarsi  
**Indirizzo** Via Giovan Domenico Nardo 66 – 00134 – Roma – Italia  
**Telefono** 06 71302670 **Cellulare:** 347 9886207  
**Fax**  
**E-mail** guidotarsi@alice.it  
**Cittadinanza** Italiana  
**Data di nascita** 14 Agosto 1972  
**Sesso** Maschile

### Occupazione desiderata/Settore professionale

### Esperienza professionale

Date	Maggio 2008 →
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabilità tecnico/economica/amministrativa per la gestione di lavori pubblici nel settore aeroportuale</li> <li>- Attività di studio e ricerca per l'applicazione di tecnologie innovative ed eco-sostenibili</li> <li>- Redazione di proposte tecnico-economiche per adeguamenti e risanamenti infrastrutturali ed impiantistici di ENAV S.p.A.</li> <li>- Redazione di proposte tecnico-economiche per l'utilizzo di tecnologie innovative per aeroporti nazionali ed internazionali (Call for Proposal CIP-IEE-2009, etc.)</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TECHNO SKY S.r.l. (an ENAV company) – Via del Casale Cavallari, 200 – 00157 – Roma
Tipo di attività o settore	Unità Organizzativa Infrastrutture – Funzione Acquisti e Infrastrutture
Date	Febbraio 2005 – Maggio 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Project Engineer
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabile tecnico di progetto nell'ambito di commesse per opere pubbliche nel settore ferroviario, trmaviario e delle metropolitane.</li> <li>- Referente tecnico per la redazione della documentazione tecnica ed economica per gare d'appalto</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	GEMMO S.p.A. – Viale Dell'industria, 2 - 36057 – Arcugnano (Vi)
Tipo di attività o settore	Ufficio Tecnico Progettazione – Business Unit Ferroviaria (Roma)
Date	Luglio 2002 – Febbraio 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Libero Professionista
Principali attività e responsabilità	- Esercizio della libera professione di ingegnere nell'ambito della progettazione di impianti

tecnologici, consulenza per la sicurezza e salute sui luoghi di lavoro, analisi e sviluppo di impianti con tecnologie eco-sostenibili

Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di attività o settore

Vari  
Consulenze tecniche per professionisti ed imprese

### Istruzione e formazione

Date  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali possedute  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Settembre 2002  
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma  
Iscrizione alla Sezione A (Laurea Magistrale) con numero di matricola 22981  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma  
N/A

Date  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali possedute  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Luglio 2002  
Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere  
Abilitazione conseguita  
Università degli Studi "Roma Tre" - Roma  
N/A

Date  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali possedute  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Marzo 2002 (A.A. 2000-2001)  
Laurea in Ingegneria Meccanica  
Tesi progettuale: "Autoproduzione di energia elettrica: limiti e prospettive nella diffusione di impianti con celle a combustibile e pannelli fotovoltaici".  
- Fra gli esami inseriti nel del piano di studi: "Sicurezza sul lavoro e difesa ambientale", equipollente ai sensi dell'art. 98, commi 1 e 2 del D.Lgs. 81/08 (già art. 10, comma 2 del D.Lgs. 494/96).  
Università degli Studi "Roma Tre" - Roma  
Laurea magistrale con votazione di 100/110

Date  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali possedute  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

A.S. 1990-1991  
Maturità Scientifica  
Liceo Scientifico "Pitagora" - Roma  
Votazione 50/60

### Capacità e competenze personali

Madrelingua  
Altra lingua  
Autovalutazione  
*Livello europeo*

**Italiano**

**Inglese (\*)**

**Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio
A1	Utente base	A2	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

**Spagnolo**

A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base
----	-------------	----	-------------	----	-------------	----	-------------	----	-------------

(\*): Luglio/Agosto 2001 – Attestato Livello B2 “Regent College of Edinburgh”  
Luglio/Agosto 2000 – Attestato Livello B2 “EF-International Language School of London”

**Capacità e competenze sociali**

Ottime capacità di relazioni interpersonali (committenti, clienti, imprese, società, colleghi, etc.), con approccio multilivello in relazione all'obiettivo ed all'interlocutore; tensione al risultato, buone capacità di ascolto ed interpretazione delle aspettative.

Fra i principali interlocutori si riassumono: ITALFERR (sottostazioni elettriche di conversione/alimentazione, stazioni ferroviarie ed impianti luongo-linea), PMV-Patrimonio per la Mobilità di Venezia (tramvia di Mestre), ENAV-Società Nazionale per l'Assistenza al Volo.

**Capacità e competenze organizzative**

Dinamismo e autonomia decisionale, anche nell'ambito di processi aziendali complessi; attitudine all'analisi dei problemi e lo sviluppo di soluzioni ottimali, anche in condizioni di stress; curiosità, disponibilità e naturale attitudine al team-working.

**Capacità e competenze tecniche**

- Formazione tecnica ed esperienza pluri-annuale nella gestione di commesse pubbliche riguardanti impianti tecnologici (elettrici, elettromeccanici, termo-frigoriferi, speciali) ed opere infrastrutturali, in particolare nel settore dei trasporti (terrestri e aerei); tale back-ground è da intendersi sia lato Committente, sia lato Appaltatore.
- Legislazione vigente in materia di Lavori Pubblici (D.Lgs. 163/06, etc.), Codice Civile, legislazione inerente all'amministrazione ed intervento sul patrimonio pubblico
- Legislazione vigente in materia di Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro (D.Lgs. 81/08, etc.)
- Normative di settore per gli impianti tecnologici (CEI, UNI, ISO, etc.)
- Legislazione vigente in materia di Costruzioni (D.M. 14 gennaio 2008, etc.)
- Legislazione e normativa vigente in materia di risparmio energetico ed eco-sostenibilità
- Normative ISO 9000-2008 e precedenti per la Qualità dei processi produttivi
- Principali procedure e strumenti di Project Management

**Capacità e competenze informatiche**

- Pacchetto Microsoft Office e similari
- Applicativi su piattaforma SAP
- Software del settore tecnico, AutoCAD, computo lavori/opere, sicurezza sul lavoro

**Capacità e competenze artistiche**

Chitarrista jazz, attore dilettante

**Altre capacità e competenze****Patente**

Automobilistica (B)

**Ulteriori informazioni**

Profilo pubblico su Linked-In: <http://it.linkedin.com/in/guidotarsi>

**Allegati****Firma**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".