

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GIADA MENNUTI**  
Indirizzo  
  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità italiana  
Data di nascita 19 APRILE 1974

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) DA GENNAIO 2013 AD OGGI
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro CONFINDUSTRIA TOSCANA
  - Tipo di azienda o settore ASSOCIAZIONE IMPRENDITORIALE
  - Tipo di impiego Senior Project manager, Area ENTERPRISE EUROPE NETWORK
  - Principali mansioni e responsabilità  
A partire da gennaio 2013 collaboro part-time con Confindustria Toscana, nell'area dedicata alle attività della rete Enterprise Europe Network (EEN). Sono coinvolta nell'attività di sviluppo d'impresa ed internazionalizzazione, con un focus speciale nell'area ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico. L'attività va dall'aiutare le imprese ad identificare e definire possibili progetti di ricerca ed innovazione (pubblicazione di focus di approfondimento su bandi aperti, audit tecnologici, supporto nell'individuare bandi più idonei, partner o competenze mancanti, prima valutazione di progetti), ad azioni volte a promuovere opportunità Europee ma anche locali di sviluppo delle imprese, organizzazione di eventi di B2B, B2R ecc. Attualmente un'attenzione particolare è rivolta ai bandi Horizon2020 ed in particolare lo SME Instrument, per il quale la rete EEN, su indicazione della EC, funge da riferimento sul territorio per le imprese sia interessate che partecipanti. Sono stata inserita nell'elenco del personale della rete EEN qualificato per offrire alle imprese vincitrici di progetti SME Instrument un tutoraggio gratuito (Key Account Manager) che le accompagni durante la realizzazione del progetto. Siamo inoltre chiamati ad aiutare le aziende non vincitrici a migliorare la loro proposta. Nell'ambito delle attività EEN abbiamo organizzato lo scorso anno a Firenze la prima edizione di "Meet in Italy for Life Sciences", B2B/B2R internazionale rivolto al settore scienze della vita che il prossimo anno sarà organizzato a Milano e inserito fra le iniziative di EXPO2015. Siamo co-organizzatori del B2B realizzato in occasione degli "ICT Proposers's days" di Firenze. Oltre a questa attività rappresento l'associazione su vari tavoli di lavoro sia nazionali che regionali sempre correlati alla ricerca ed innovazione (distretti, poli di innovazione, ecc.). Siedo inoltre al tavolo di lavoro nazionale di Confindustria incaricato di definire ed implementare la strategia per incrementare la partecipazione delle imprese italiane ai bandi europei.
- 
- Date (da – a) DA LUGLIO 2010 A DICEMBRE 2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro CONFINDUSTRIA TOSCANA SERVIZI
  - Tipo di azienda o settore SERVIZI ALLE IMPRESE
  - Tipo di impiego consulente

- Principali mansioni e responsabilità  
Project Manager su iniziative a supporto dell'innovazione ed internazionalizzazione del sistema confindustriale e delle aziende, tramite progetti sia nazionali che europei. Supporto delle imprese nella definizione, realizzazione e gestione di progetti innovativi. Supporto a Confindustria Toscana per realizzazione attività della rete EEN (networking ed internazionalizzazione).
- Date (da – a)  
DA GENNAIO 2006 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
LIBERA PROFESSIONISTA
- Principali mansioni e responsabilità  
Come libera professionista dopo la fine del dottorato ho iniziato a lavorare come project manager freelance per supportare imprese ed enti pubblici nella definizione e gestione di progetti di ricerca ed innovazione. Durante questi anni ho gestito numerosi progetti in vari settori non sempre correlati al mio profilo formativo. Principalmente sono stati correlati a ICT, e-government, smart cities, e-health (Patient Summary, prescrizione elettronica), nanotechnologie, nuovi materiali e salute. Molti di questi progetti sono stati cofinanziati da fondi Europei (FP7, CIP Eco Innovation, Eureka-Eurostars), Nazionali (Industria 2015, FAR), Regionali (Bando Unico Ricerca e Sviluppo ed altri). Inoltre nel 2010 per la Provincia di Firenze ho progettato la rete Wi-Fi per la linea 1 della tramvia di Firenze. Al momento sono inoltre coinvolta in qualità di esperto nel progetto FP7-PCP: DECIPHER.
- Date (da – a)  
DA MARZO 2006 A LUGLIO 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
DET (Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università di Firenze)
- Tipo di impiego  
ASSEGNISTA DI RICERCA
- Principali mansioni e responsabilità  
Stesura di proposte di progetti di ricerca per sistemi tecnologicamente avanzati di infomobilità, sicurezza, valorizzazione dei beni culturali ed e-health in ambito sia regionale che europeo (FP6-FP7). Collaborazione nella realizzazione e gestione di alcuni progetti di ricerca finanziati sia nazionali che europei (FP7, Reti di Eccellenza SatNex, Newcom, COST289). Responsabile del progetto di ricerca/trasferimento tecnologico triennale finanziato da Siemens Corporate Technology (Munich, Germany) e supervisionato dal loro centro di ricerca Unify (Toronto, Canada) per lo studio di metodi per la gestione ottimizzata di connessioni VoIP su reti 802.11. Coordinatrice del progetto per la realizzazione del Laboratorio di Comunicazioni Avanzate, finanziato dalla regione Toscana (laboratorio congiunto Selex-Università). Coordinatrice del progetto ASSO, Accesso ai Servizi Sanitari Online, cofinanziato dalla regione toscana nell'ambito di e-toscana linea 3.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date  
2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Ordine degli Ingegneria della Provincia di Firenze
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Corso avanzato di Project Management (PMI),
- Date  
2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli studi di Firenze.
- Qualifica conseguita  
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica Multimedialità e Telecomunicazioni"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Oltre ad approfondire tematiche più tecniche inerenti le telecomunicazioni wireless ho potuto fare pratica nella predisposizione e gestione di proposte progettuali anche europee (FP6). Ho partecipato ai lavori del COST289 "Spectrum and Power Efficient Broadband Communications", dell'European Satellite Communications Network of Excellence (SatNEX) e della Network of Excellence in Wireless Communications (Newcom). Sono stata rappresentata della commissione tecnica (TPC member) e coordinatrice del Wireless Access Symposium del 59° IEEE VTC 2004-Spring.
- Date  
2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli studi di Firenze

- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni  
Matematica, fisica, informatica, telecomunicazioni

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

#### INGLESE

- Capacità di lettura OTTIMO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

#### FRANCESE

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

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ho maturato e affinato capacità relazionali, comunicative, di lavoro in gruppo e di relazione con il pubblico durante la mia formazione universitaria e le mie esperienze professionali in diversi ambiti lavorativi che mi hanno portato a lavorare con diverse realtà (industriali, accademiche, pubbliche) e con gruppi di lavoro eterogenei, spesso internazionali.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di project management e problem solving sviluppate grazie alla formazione ingegneristica, seguita dagli studi di project management (PMI) ma principalmente grazie all'esperienza lavorativa in progetti per aziende e PA di diversi settori e dimensioni. Buone capacità di gestione delle risorse umane e finanziarie

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sono un ingegnere delle telecomunicazioni specializzata in sistemi di comunicazione, informatica e multimedia ed ho completato il mio curriculum con studi di project management. Lavorando come project management in diversi progetti di ricerca ed innovazione ho poi acquisito competenze tecniche in settori diversi dalla mia formazione, in particolari correlati a materiali innovativi e nanotecnologie.

PATENTE O PATENTI **Patente di tipo B**

## DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.  
Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs 196/2003.

Data: 28/09/14

Firma:

*Giada Mennuti*