

Luca Talluri

DATI ANAGRAFICI

Nazionalità Italiana
Data di nascita 6 dicembre 1974

ATTIVITÀ POLITICA

Dal 21 gennaio 2012 ad oggi	Vicepresidente vicario Federcasa
Dal 30 Aprile 2010 ad oggi	Presidente e amministratore Casa SpA
Luglio 2009-febbraio 2010	Capo segreteria assessorato all'ambiente del Comune di Firenze
Luglio 2007-febbraio 2010	Presidente CdA Agenzia Fiorentina per L'Energia srl
Gennaio 2006- ottobre 2007	Presidente CdA Linea Comune SpA
2007 al 2010	iscrizione al partito del PD (tutt'ora iscritto), con il ruolo di componente della Segreteria Metropolitana e membro dell'assemblea cittadina di Firenze
2005-2010	assessore all'Ambiente e alle Società Partecipate del Comune di Scarperia
2002-2007	iscrizione al partito "La Margherita DL", con il ruolo di coordinatore dell'area Mugello (da settembre 2004) e responsabile provinciale degli Enti Locali (da febbraio 2005).
2000-2005	assessore all'Ambiente e alle Partecipate del Comune di Scarperia
1997-2000	iscrizione al Partito Popolare Italiano, sezione di Scarperia e impegno nel gruppo giovanile provinciale del partito stesso e nel livello zonale del Mugello.
1996-2000	consigliere comunale del Comune di Scarperia, per il gruppo "L'Ulivo per Scarperia"

ISTRUZIONE/STUDI ACCADEMICI

Aprile 2003	Laurea in Ingegneria Ambiente e Risorse, conseguita presso l'Università di Firenze, con votazione 100/110. Tesi di laurea dal titolo: " Applicazione di un sistema di gestione ambientale secondo la norma ISO 14001 nell'azienda Rosss SpA", relatore Prof. Ing. D'Apporto.
1988-1993	Diploma di Maturità di Geometra presso Istituto Liceo Sperimentale "Giotto Ulivi" - Borgo S. Lorenzo (Firenze), con votazione di 42/60 L'orientamento degli studi, la scelta delle singole materie di frequenza e degli esami sostenuti evidenziano un particolare interesse per il settore gestionale nonché per il settore di tutela dell'ambiente tramite l'utilizzo di energie a fonti rinnovabili, del risparmio energetico e delle procedure di VIA

ATTIVITÀ FORMATIVE

2008-2009	Corso base ed avanzato per essere consulente CasaClima presso l'Agenzia CasaClima a Bolzano
2008	Corso per Responsabile del servizio di prevenzione e protezione per enti pubblici presso l'agenzia formativa VIENROSE
2005	Corso sulla sicurezza nei cantieri presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze ai sensi del D.Lgs. 494/96 (ora D.Lgs. 81/2008) quale coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.
1995-1998	tirocinio come geometra presso lo studio di architettura degli arch.Buoninsegna e arch. Crociani, Firenze.

1992 stage presso lo studio di architettura "Rontini & Giovannardi" Borgo S. Lorenzo.

ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

Settembre 2003 superamento Esame di Stato, presso l'Ordine degli Ingegneri di Firenze.
Gennaio 2004 iscrizione all'Albo degli Ingegneri, sezione Civile e Ambientale, della provincia di Firenze, n. 5280 ed inizio attività da libero professionista.
2003-2008 Collaborazione come libero professionista con la società di Ingegneria ARECO sas nel settore dell'igiene del lavoro, progettazione antincendio, sistemi di gestione della qualità e ambientali, progettazione di bonifiche, inquinamento acustico, sicurezza nei cantieri, gestione dei rifiuti
2009 ad oggi Collaborazione come libero professionista con società che si occupano di progettare e implementare impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile come project manager sui progetti in Toscana

CAPACITÀ E COMPETENZE

LINGUE STRANIERE
Comprensione/espressione
orale/scrittura

Inglese
Buona/Buona/Buona

COMPETENZE MANAGERIALI

- Attitudine al teamwork ed esperienza nel coordinamento e gestione di gruppi di lavoro per progetto.
- Responsabilità e autonomia.
- Discrete doti relazionali sia verso gli interlocutori interni che esterni all'azienda.
- Discreta duttilità professionale e spirito di adattamento.
- Capacità di rapido apprendimento e desiderio di miglioramento continuo.
- Intuizione.
- Interessata a lavorare in un ambiente internazionale.

COMPETENZE TECNICHE

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows (XP Professional, Vista) e pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), Internet Explorer e Mozilla Firefox, FTP
- Ottima conoscenza di programmi di grafica: AutoCAD, Photoshop, Illustrator, Rhinoceros, sistemi GIS, CorelDraw
- Ottima conoscenza di software applicativi per l'impatto acustico *01dB*
- Ottima conoscenza di software applicativi per il calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici
- utilizzo Software che producono programmi per la progettazione di impianti termotecnici come *Mc4*, *Termus*, *Edilclima* e software per i calcoli strutturali come *ModeSt*.

PASSIONI Calcio, sci, degustazione vini, viaggi.

Ai sensi degli artt.13 e 23 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 autorizzo il trattamento dei miei dati.