

# Luca Talluri

## DATI ANAGRAFICI

E-mail	lucatalluri@gmail.com e lucatalluri@casaspa.org
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	6 dicembre 1974

## ATTIVITÀ MANAGERIALE

Dal 28 novembre 2014 ad oggi	Presidente di Federcasa
Dal 21 gennaio 2012 al 28 novembre 2014	Vicepresidente vicario Federcasa
Dal 30 Aprile 2010 ad oggi	Presidente con Deleghe operative e gestionali di Casa SpA
Luglio 2009-febbraio 2010	Capo segreteria assessorato all'ambiente del Comune di Firenze
Luglio 2007-febbraio 2010	Presidente con Deleghe operative e gestionali dell'Agenzia Fiorentina per L'Energia srl
Gennaio 2006- ottobre 2007	Presidente CdA Linea Comune SpA

## ATTIVITÀ POLITICA

2007 ad oggi	iscrizione al PD, con il ruolo di componente della Direzione Metropolitana
2005-2010	assessore all'Ambiente e alle Società Partecipate del Comune di Scarperia
2000-2005	assessore all'Ambiente e alle Partecipate del Comune di Scarperia
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

Dal 2014 ad oggi	Attività formativa varia per crediti professionali presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
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.

#### **ATTIVITÀ LAVORATIVA E PROFESSIONALE**

2009-2014 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

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

Gennaio 2004 iscrizione all'Albo degli Ingegneri, sezione Civile e Ambientale, della provincia di Firenze, n. 5280 ed inizio attività da libero professionista.

Settembre 2003 superamento Esame di Stato, presso l'Ordine degli Ingegneri di Firenze.

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

LINGUE STRANIERE  
Comprensione/espressione  
orale/scrittura

**Inglese**  
Sufficiente/Sufficiente/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

Lettura di saggistica, degustazione vini, viaggi.

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