

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Gabriele Giannini Giannecchini



Sesso M | Data di nascita 15/07/1975 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- Dal 29/12/2023 in corso **Funzionario Tecnico**  
Provincia di Pisa – Settore Edilizia e Programmazione Scolastica – U.O. Edilizia ed Impianti  
Manutenzione e verifica impianti elettrici ed elettronici, impianti speciali antincendio e di sicurezza, building automation per i servizi e il risparmio energetico, sistemi di supervisione e telegestione, impianti di produzione energia elettrica, impianti antintrusione e TVCC, efficienza energetica.
- Dal 01/07/2023 al 28/12/2023 **Funzionario Tecnico**  
Comune di Capannori – Settore Cantoniere di Paese – Ufficio Gestione delle Infrastrutture ed Edifici  
Manutenzione e verifica impianti elettrici ed elettronici, impianti speciali antincendio e di sicurezza, impianti di pubblica illuminazione
- RUP e Progettista per “Recupero funzionale del circolo OASI a Pieve S. Paolo”
  - RUP e Progettiste per “Accordo Quadro per manutenzione impianti di pubblica illuminazione”
  - Progettista e DO per “Lavori di efficientamento energetico per impianti di pubblica illuminazione”
- Dal 16/12/2019 al 30/06/2023 **Funzionario Tecnico**  
Provincia di Pisa – Settore Edilizia e Programmazione Scolastica – U.O. Edilizia ed Impianti  
Manutenzione e verifica impianti elettrici ed elettronici, impianti speciali antincendio e di sicurezza, building automation per i servizi e il risparmio energetico, sistemi di supervisione e telegestione, impianti elevatori, impianti di produzione energia elettrica, impianti antintrusione e TVCC, efficienza energetica. Principali attività svolte:
- Collaudatore impianti elettrici e speciali per “Nuova palestra IPSARR Matteotti, Pisa”
  - Collaudatore impianti elettrici e speciali per “Nuovo Liceo Montale, Pontedera”
  - Membro commissione giudicatrice per gara progettazione “Ristrutturazione e restauro conservativo, adeguamento alla normativa antincendio e efficientamento energetico” per ISA Russoli – Cascina
  - Membro commissione giudicatrice per gara progettazione “Adeguamento alla normativa sismica e messa in sicurezza edile ed impiantistica” per edificio palestre ITIS Da Vinci – Pisa
  - Progettazione e DL per realizzazione Biolaboratorio Liceo Buonarroti OG1 OS28 OS30 per € 91.035,35 (2021-2022)
  - Progettazione e DL per manutenzione straordinaria (fondi FERS-PON) per edifici scolastici (SOA OS4 – OS30) per € 209.975,44 (2020)
  - Progettazione e DL per manutenzione straordinaria impianto rivelazione incendi – ITCG Niccolini (edificio con vincolo esterno ed interno) per € 98.690,11 OS30 (anno 2021-2022)
  - Progettazione e DL per manutenzione straordinaria edifici scolastici per € 161.856,87 OS30 (anno 2021-2022)
  - Progettazione e DL per manutenzione straordinaria impianti elevatori per € 74.891,38 OS4 (anno 2022)
  - Progettazione e DL nuovi montascale per Liceo Buonarroti € 46.698,16 OS4 (anno 2022)
  - Progettazione e DO per manutenzione straordinaria palestra Liceo XXV Aprile per € 146.895,83 OG1 OS28 OS30 (anno 2022-2023)
  - Progettazione parte elettrica manutenzione straordinaria palestre Sancasciani complesso scolastico via Croce per € 60.384,32 OS30 (PNRR missione 4 - anno 2022- 2023)
  - DL contratti di manutenzione ordinaria e pronto intervento impianti elettrici e speciali
  - DL contratti di manutenzione ordinaria e pronto intervento impianti elevatori
  - DL contratti di manutenzione ordinaria verifiche impianti elevatori e impianti di terra



- Dal 16/01/2012 al 13/12/2019** **Project Manager**  
**Martinelli Impianti Srl – Via del Poggetto, 439/h Lucca (LU)**  
 Impianti elettrici ed elettronici, impianti speciali antincendio e di sicurezza, building automation, domotica, sistemi di supervisione e telegestione, pubblica illuminazione  
 ▪ Ricerca e sviluppo, progettazione, gestione commesse, manutenzioni, direzione lavori, direzione di cantiere
- Dal 25/08/2008 al 13/01/2012** **Project Engineer**  
**SEEI Srl – Via del Brennero, Marlia (LU)**  
 Impianti elettrici ed elettronici e automazione industriale per industria di processo  
 ▪ Sviluppo progettazione impianti di distribuzione energia elettrica e automazione per cartiere, cartotecniche, industrie di trasformazione materie plastiche  
 ▪ Progettazione sistemi hardware, gestione commesse, Direzione Lavori
- Dal 2005 al 22/08/2008** **Supporto tecnico**  
**Consorzio Metis Pisa- presso A. USL Pistoia – U.O. Manutenzioni**  
 Impianti elettrici ed elettronici, impianti termici e idraulici, impianti antincendio e di sicurezza, impiantistica per gas medicali.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Anno 2006** **Master I livello – DSEA Facoltà di Ingegneria – Università di Pisa**  
 Gestione e pianificazione di sistemi per l'energia da fonti rinnovabili  
 ▪ Esperto nell'analisi e nella pianificazione di sistemi per l'energia da fonti rinnovabili in particolare fotovoltaica, eolica, idrica e da biomasse
- Dal 2002 al 2005 (interrotto nel 2005)** **Dottorato di ricerca – DSEA Facoltà di Ingegneria – Università di Pisa**  
 Veicoli terrestri e sistemi di trasporto  
 ▪ Modellazione dei sistemi di trazione elettrici
- Dal 1995 al 2002 (interrotto nel 2005)** **Laurea Magistrale (v.o.) – Università di Pisa**  
 Ingegneria Elettrica  
 ▪ votazione 110/110 e lode
- Dal 1995 al 2002 (interrotto nel 2005)** **Perito industriale – ITIS “E. Fermi” di Lucca**  
 Perito elettronico  
 ▪ votazione 48/60

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A2	A2	A2	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di insegnamento, attivismo politico e durante corsi di formazione commerciale e di marketing.  
 Buone capacità di comunicazione con il cliente e di interazione tra D.LL., progettisti e operatori tecnici.  
 Partecipazione ad incontri e corsi base per l'introduzione al Counseling

**Competenze organizzative e** Leadership: capoprogetto per installazione automazione cartiere. Direzione media di 20 tecnici

**gestionali** specializzati con particolare competenza nella stesura di cronoprogrammi, avviamento impianti e collaudi di impianti elettrici, speciali e di automazione.  
 Gestione programmi di manutenzione ordinaria, preventiva e programmata.  
 Gestione verifiche periodiche impianti elettrici e di sicurezza antincendio  
 Gestione commesse per importi fino a 3M€ per le parti di impiantistica elettrica ed elettronica

- Competenze professionali**
- Tecnico certificatore energetico
  - Buona conoscenza dei processi di automazione industriale
  - Esperto nell'analisi di sistemi complessi con formulazione di modelli matematici
  - Esperto di impiantistica elettrica ed elettronica Partner KNX per impianti domotici e BMS
  - Partner EcoXpert di Schneider Electric per progetti di risparmio energetico
  - Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
  - Buona padronanza dei programmi CAD Buona conoscenza dei software ACCA per computi metrici e contabilità
  - Buona conoscenza dei software ACCA per verifica protezioni da fulminazione, impianti termici e idraulici, impianti solari fotovoltaici
  - Buona conoscenza di protocolli di comunicazione standard (MODBUS, BACnet, TCP/IP)
  - Buona conoscenza di configurazione PLC (Siemens, Omron, Pixsys)
  - Buona conoscenza di configurazione reti dati e TLC
  - Buona conoscenza di configurazione impianti antincendio, allarme intrusione e TVCC
  - Ottima conoscenza del protocollo KNX
  - Buona conoscenza dell'ambiente MATLAB e Simulink

**Competenza digitale**

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

**Altre esperienze** Membro permanente della Commissione Provinciale di Lucca di Vigilanza per i locali di pubblico spettacolo (triennio 2015-2017) quale esperto di impianti elettrici e sicurezza elettrica (per conto dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Lucca)

**Patente di guida** B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101 relativo alla "protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali", e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Lucca, 12/01/2024

