

ALLEGATO C
CURRICULUM VITAE

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Gabriele Giannini Giannecchini
Data di nascita	
Telefono	
Telefono cellulare	
Indirizzo posta elettronica	
Indirizzo PEC	
Incarico attuale	Funzionario Tecnico

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

• 2006	Master di I livello in gestione e pianificazione di sistemi per l'energia da fonti rinnovabili DSEA Facoltà di ingegneria dell'Università di Pisa Esperto nell'analisi e nella pianificazione di sistemi per l'energia da fonti rinnovabili in particolare fotovoltaica, eolica, idrica e da biomasse
• 2002-2005	Dottorato di ricerca DSEA Facoltà di Ingegneria di Pisa Interrotto nel 2005
• 1995-2002	Laurea magistrale (V.O.) in ingegneria elettrica Università di Pisa – Facoltà di Ingegneria Laurea Magistrale votazione 110/110 e Lode
• 1989-1995	Scuola secondaria II grado ITIS "E. Fermi" Lucca Perito Elettronico – votazione 48/60

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date	(DA 01/07/2023 – A OGGI)
--------	--------------------------

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Comune di Capannori - Piazza Aldo Moro, 1, 55012 Capannori (LU)
- Settore Cantoniere di Paese
 Funzionario Tecnico (ex cat. D)
 Manutenzione e verifica impianti
- (DA 16/12/2019 – A 01/07/2023)
- Provincia di Pisa - Piazza Vittorio Emanuele II 14 - 56125 Pisa (PI)
- Settore Edilizia e Programmazione Scolastica
 Funzionario Tecnico
 Manutenzione e verifica impianti 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 “Adegumento 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
- (DA 16/02/2012 – A 13/12/2019)
- 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
 Project Manager
 Ricerca e sviluppo, progettazione, gestione commesse, manutenzioni, direzione lavori, direzione di cantiere



- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

(DA 2008 – A 2012)
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
Project Engineer
Progettazione sistemi hardware, gestione commesse, Direzione Lavori

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

(DA 2005 – A 2008)
Consorzio METIS (Pisa) – c/o A. USL Pistoia

Impianti elettrici ed elettronici, impianti termici e idraulici, impianti antincendio e di sicurezza, impiantistica per gas medicali
Supporto alla U.O. Manutenzioni
Impianti elettrici ed elettronici, impianti termici e idraulici, impianti antincendio e di sicurezza, impiantistica per gas medicali

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

buono
buono
buono

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

FRANCESE

elementare
elementare
elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

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
Leadership: capoprogetto per installazione automazione cartiere. Direzione media di 20 tecnici specializzati con particolare competenza nella stesura di cronogrammi, 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

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE,ECC.
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE
CHE IL COMPILANTE RITIENE
DI DOVER PUBBLICARE)

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

Iscrizione all'ordine degli Ingegneri di Lucca al n. 1601 sez. A dal 07/09/2005

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

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)

