

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

LANDI TANIA**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

11/2025 - OGGI

Città Metropolitana di Firenze – Via Cavour, 1 – Firenze (FI)

Ente Pubblico

Titolare dell'incarico EQ 'Impianti e Servizio Energia'

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

10/2021 - OGGI

Città Metropolitana di Firenze – Via Cavour, 1 – Firenze (FI)

Ente Pubblico

Funzionario Tecnico Impianti

- Manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti di climatizzazione estiva/invernale, HVAC, produzione ACS, idrico-sanitari, gas e antincendio;
- Progettazione, Direzione Lavori e Direzione Operativa per realizzazione di climatizzazione estiva/invernale, HVAC, produzione ACS, idrico-sanitari, gas e antincendio.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

06/2018 – 09/2021

Lascialfari Carlo, Giovanni & C. Srl – Via del Rimotoso, 15 – Scarperia e San Piero (FI)

Impresa privata settore impianti

Impiegato tecnico

- Consulenza, studi di fattibilità, progettazione e preventivazione di impianti di climatizzazione invernale/estiva, idrico sanitari, HVAC, protezione attiva antincendio, gas combustibile, VMC;
- Redazione relazione ex L.10 e APE;
- Compilazione dichiarazioni di conformità DM 37/08 e pratiche I/40 con relativi allegati tecnici;
- Gestione pratiche aziendali Banca Dati Fgas.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

12/2013 – 05/2018

Libero Professionista

Studio Tecnico Impianti

Consulente Tecnico

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Progettazione di impianti termici, impianti idrico sanitari, impianti HVAC, impianti antincendio idranti/sprinkler, impianti a gas, impianti VMC;
- Consulenza e progettazione antincendio;
- Redazione progetti per richiesta parere/agibilità locali pubblico spettacolo.

04/2005 – 06/2013

CAAF CGIL Toscana Srl – Via di Novoli, 42 – Firenze (FI)

Servizi alla persona

Consulente Fiscale

Assistenza fiscale persone fisiche e compilazione modelli di dichiarazioni reddituali (730, UNICO), ICI, IMU, ISEE, modelli INPS.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2012/2016

Università degli Studi di Firenze

Ingegneria Energetica

Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

104/110

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2004/2012

Università degli Studi di Firenze

Ingegneria Meccanica

Laurea in Ingegneria Meccanica

100/110

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1999/2004

Liceo Scientifico Giotto Ulivi

Liceo Scientifico

Diploma di Maturità Scientifica

100/100

ULTERIORI INFORMAZIONI:

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI/RELAZIONALI/
ORGANIZZATIVE**

*Acquisite nel corso della vita e della
carriera ma non necessariamente
riconosciute da certificati e diplomi
ufficiali*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

FRANCESE
ELEMENTARE
ELEMENTARE
ELEMENTARE

Comunicazione efficace: capacità di trasmettere informazioni in modo chiaro e conciso, con buone doti di ascolto attivo
Team working e collaborazione: elevato spirito di gruppo e predisposizione alla collaborazione per il raggiungimento degli obiettivi comuni
Resilienza e gestione dello stress: ottima resistenza allo stress e mantenimento efficacia sotto pressione
Orientamento al pubblico: spiccate competenze relazionali e forte empatia

Sistemi operativi: Windows
Programmi comuni: Office
Gestione della posta elettronica e Web Browser: Chrome, Explorer, Mozilla
Programmi di disegno tecnico: Autocad
Software per progettazione impiantistica e pratiche energetiche: Edilclima, Termus, BM Sistemi, Stima10, TeamSystem CPM

Iscritta con il n° 7289 all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze – Sezione A

PATENTE O PATENTI

B

ALLEGATI

ALLEGATO 1 – ATTIVITA' E FORMAZIONE PROFESSIONALE

**TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI, INFORMATIVA E
CONSENSO**

Presa visione dell'Informativa Privacy (art. 13 GDPR), si autorizza il trattamento dei dati personali per le finalità strettamente correlate all'espletamento della procedura.

Firenze, 01/12/2025

ATTIVITA' E FORMAZIONE PROFESSIONALE

ATTIVITA' PROFESSIONALI QUALI FUNZIONARIO DELLA CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

- Accordo quadro per la manutenzione straordinaria degli spogliatoi presso l'istituto 'Calamandrei' – Via Milazzo, 13 a Sesto Fiorentino (FI) – Anno 2025 – Importo Lavori 149.893,53 Euro
Progettista e Direttore Operativo Impianti Meccanici
- Realizzazione di un nuovo impianto di climatizzazione degli ambienti posti ai piani 2° e 4° del Palazzo Medici Riccardi in uso alla Prefettura di Firenze – Anno 2025 – Importo Lavori 124.040,40 Euro
Responsabile Unico del Progetto
- Realizzazione di un nuovo impianto di climatizzazione degli ambienti posti al 1° piano del Palazzo Medici Riccardi denominati 'Sala Pistelli' e 'Segreteria del Sindaco' – Anno 2025 – Importo Lavori 41.342,68 Euro
Responsabile Unico del Progetto
- Realizzazione della nuova sede dell'istituto Pascoli San Salvi in Via Andrea del Sarto – Anno 2023 – Importo Lavori 3.848.827,22 Euro
Direttore Operativo Impianti Meccanici
- Installazione di un nuovo impianto mini VRF/VRV presso i locali del corridoio avvocatura di Palazzo Medici Riccardi – Anno 2023 – Importo Lavori 18.557,24 Euro
Progettista e Direttore dei Lavori
- Sostituzione del generatore di calore presso la caserma dei Vigili del Fuoco – Via Giuseppe La Farina, 29 – Firenze (FI) – Anno 2023 – Importo Lavori 177.493,21 Euro
Progettista e Direttore dei Lavori
- Lavori per l'adeguamento alla normativa di prevenzione incendi dell'Istituto d'arte per la ceramica di Sesto Fiorentino (FI) – Anno 2022 - Importo Lavori 510.661,04 Euro
Direttore Operativo Impianti Meccanici
- Servizio di manutenzione ordinaria ed accordo quadro lavori di manutenzione straordinaria dei presidi antincendio negli immobili di proprietà od in uso alla Città Metropolitana di Firenze – Anno 2022
Direttore dell'esecuzione
- Costruzione della nuova palestra a struttura leggera per il Liceo Checchi nel Comune di Fucecchio (FI) – Anno 2022 – Importo Lavori 1.017.879,11 Euro
Direttore Operativo Impianti Meccanici
- Realizzazione dei nuovi spogliatoi e riqualificazione delle aree sportive del campo di Rugby sito all'interno del plesso scolastico 'Marco Polo' di San Bartolo a Cintoia Firenze – 2° Lotto – Anno 2022 – Importo Lavori 713.120,31 Euro
Direttore Operativo Impianti Meccanici
- Lavori di adeguamento antincendio presso la succursale del Liceo Linguistico Giovanni Pascoli in Via Antonio Cocchi n. 15 a Firenze – Anno 2022 – Importo Lavori 175.282,96 Euro
Progettista e Direttore Operativo Impianto Antincendio
- Realizzazione di un sistema antincendio presso succursale dell'Istituto Pascoli di Firenze – Anno 2022 – Importo Lavori 60.000,00 Euro
Direttore dei Lavori
- Lavori di riqualificazione palestra e spogliatoi Istituto Professionale Buontalenti Via Dè Bruni, 6 - Firenze (FI) – Anno 2022 – Importo Lavori 218.525,95 Euro
Progettista e Direttore Operativo Impianti Meccanici
- Sostituzione dei generatori di calore all'interno della centrale termica dell'ISISS Federigo Enriques di Castelfiorentino (FI) – Anno 2022 - Importo Lavori 243.198,94 Euro
Progettista e Direttore dei Lavori
- Sostituzione di un generatore di calore presso l'IIS Il Pontormo di Empoli (FI) – Anno 2022– Importo Lavori 75.883,48 Euro
Progettista e Direttore dei Lavori
- Realizzazione degli impianti meccanici per il nuovo laboratorio di analisi chimiche agroalimentari presso l'istituto tecnico Agrario di Firenze – Anno 2021– Importo Lavori 77.362,91 Euro
Direttore dei Lavori

FORMAZIONE PROFESSIONALE QUALI FUNZIONARIO DELLA CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

Anno 2025

- Qualificazione della fase di esecuzione del Codice dei contratti aggiornato al Dlgs 209/2024 – BIM – 6 h – Regione Toscana;
- Il 'correttivo' al Codice dei contratti pubblici ex Dlgs 209/2024 – 16 h – Città Metropolitana di Firenze
- Principi di elettrotecnica, impianti elettrici e impianti di telecontrollo – 32 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Isolamento termo riflettente efficiente e sostenibile – 2 h – Anit

Anno 2024

- Le tabelle pivot II - 4 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Le tabelle pivot I - 4 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Excel intermedio - 4 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Word intermedio - 4 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Powerpoint I - 4 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Corso di formazione introduzione al metodo BIM - 20 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

Anno 2023

- Corso di formazione professionale: Nuovo Codice dei Contratti - 20 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- L'idoneità tecnico professionale delle imprese, il lavoratore autonomo in edilizia, i documenti di cantiere (il P.O.S., il P.S.S., il P.S.C., il F.O.) - 4 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Le tabelle Pivot - 4 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Impattare per crescere: Esperienze di Leadership - 3 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

Anno 2022

- Eolico e transizione energetica - 4 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Privacy e GDPR - 4 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Introduzione al BIM Management - 8 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- LCA Life Cycle Assessment "...Come migliorare l'efficienza e ridurre l'impatto ambientale della produzione - 4 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Superbonus 110% - Aggiornamento sullo stato dell'arte dell'agevolazione e linee guida interpretative - 3 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Word avanzato - 4 h – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- Competenze trasversali – 12 h – Città Metropolitana di Firenze