

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARTINI MASSIMO**
Indirizzo
Telefono **0586.820.735**
Fax -----
E-mail **m.martini@comune.livorno.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 12.03.2020)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

FUNZIONARIO TECNICO INGEGNERE (CAT. D3/D6 EX 8^A Q.F)
Comune di Livorno
Pubblica
Dipendente a tempo indeterminato
Responsabile P.O. **UFF. IMPIANTI ELETTRICI ORDINARI SPECIALI, ELEVATORI, VIDEOSORVEGLIANZA EDIFICI** con funzioni di coordinamento di **n.5-6 impiegati** e competenza su progettazione e direzione di LL.PP. oltre che sulla manutenzione relativamente alle seguenti tipologie di impianti:
Elettrici di f.e.m., Illuminazione ordinaria, Illuminazione di sicurezza, Fotovoltaici, Telecontrollo, Elevatori (ascensori / piattaforme / montascale / montavivande), Teleallarme, Telefonici, Trasmissione dati, Antintrusione, Videosorveglianza, Allarme antincendio automatici (rilevazione fumi/gas) e manuali, Domotici (Building automation), Citofonici, Videocitofonici, Controllo Accessi, Cancelli automatici, Diffusione sonora etc.

- Date (dal 01.12.2019 al 11.03.2020)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

FUNZIONARIO TECNICO INGEGNERE (CAT. D3/D6 EX 8^A Q.F)
Comune di Livorno
Pubblica
Dipendente a tempo indeterminato
In staff al Responsabile P.O. **UFF. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI, ASCENSORI, VIDEOSORVEGLIANZA EDIFICI – RSPP.**

- Date (dal 2014 al 30.11.2019)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

FUNZIONARIO TECNICO INGEGNERE (CAT. D3/D6 EX 8^A Q.F)
Comune di Pisa
Pubblica
Dipendente a tempo indeterminato
Funzionario responsabile della **U.O. IMPIANTI ELETTRICI ORDINARI E SPECIALI**, per complessivi **n.3 impiegati**, competente, oltre che sul servizio di Vigilanza, su progettazione con direzione lavori e gestione della manutenzione di impianti elettrici ed elettronici delle varie tipologie.
Gestione operativa centralizzata dei contratti di fornitura di energia elettrica per un importo annuale di circa **€ 850.000,00.**
Gestione operativa del Global Service Manutenzioni – parte elettrica.

- Date (dal 2012 al 2014)
FUNZIONARIO TECNICO INGEGNERE (CAT. D3/D6 EX 8^A Q.F)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Comune di Pisa
Pubblica
Dipendente a tempo indeterminato
Funzionario responsabile della **U.O.C. IMPIANTI TECNOLOGICI** composta dalle seguenti n.3 unità operative per complessivi **n.8 impiegati**.
- U.O. Impianti termici
 - U.O. Impianti elettrici
 - U.O. Impianti speciali, antincendio ed idraulici.
- Da segnalare in particolare nel 2013/2014 la partecipazione come **membro esperto** alla commissione di gara per l'appalto di **Gestione Calore** per un importo pari ad € **10.360.000,00** IVA esclusa a base d'asta. Tale Commissione era formata da n.2 Membri esperti oltre che dal Presidente.*
- Anno 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- FUNZIONARIO TECNICO INGEGNERE**
Comune di Pisa
Pubblica
Dipendente a tempo indeterminato
Funzionario responsabile della **U.O. IMPIANTI SPECIALI** (Telefonici, Antintrusione e Vigilanza, **Autoclave, di climatizzazione** extra Global calore).
- Relativamente a questo periodo è stata formativa in particolare l'esperienza per me nuova nel settore della gestione efficiente dell'acqua che si è concretizzata nel progetto **Bere acqua di rubinetto**, seguito in prima persona nella fase sperimentale ed in quella progettuale.*
- Anno 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- FUNZIONARIO TECNICO INGEGNERE (CAT. D3/D6 EX 8^A Q.F)**
Comune di Pisa
Pubblica
Dipendente a tempo indeterminato
Funzionario responsabile della **U.O. IMPIANTI TERMOIDRAULICI E CLIMATIZZAZIONE**, per complessivi **n.6 impiegati**, competente su progettazione con direzione lavori e gestione della manutenzione di impianti **termoidraulici e di climatizzazione**.
- Date (dal 2004 al 2010)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- FUNZIONARIO TECNICO INGEGNERE (CAT. D3 EX 8^A Q.F)**
Comune di Pisa
Pubblica
Dipendente part time 50% a tempo indeterminato
Funzionario in staff al Dirigente per la gestione impianti telefonici e relativa manutenzione nonché dei contratti di fornitura del servizio di telefonia fissa e mobile.
- Da segnalare in particolare nel 2010 ed a seguire, la partecipazione come progettista e direttore operativo dei lavori sugli impianti elettrici ordinari e speciali nei seguenti n.3 progetti di riqualificazione **PIUSS** cofinanziati dalla Regione Toscana:*
- Centro polifunzionale San Zeno (€ **1.080.000,00** IVA esclusa)
 - Complesso ex Stallette (€ **2.560.000,00** IVA esclusa)
 - Asilo nido nel complesso San Francesco (€ **1.250.000,00** IVA esclusa)
- Date (dal 2004 al 2010)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE DI INGEGNERE**
-
-
Lavoro autonomo
Realizzazione di firmware in linguaggio C / Assembler, per centraline, utilizzando microcontrollori Toshiba, Atmel, Texas Instruments, Microchip e vari sistemi di sviluppo della IAR Systems e proprietari.
Particolare esperienza nello sviluppo di servomeccanismi per la movimentazione di **cancelli automatici idraulici ed elettromeccanici**.
Ho iniziato ad occuparmi anche di **riqualificazione / certificazione energetica degli edifici** intendendo, ed in generale del settore delle tecnologie applicate al risparmio dell'energia e delle risorse ambientali, cosa che da sempre è a me congeniale.

Mi sono laureato nell'anno accademico 92/93 in **Ingegneria Elettronica - indirizzo di Automatica**, presso l'Università di Pisa, presentando una tesi sperimentale sulla Logica Fuzzy dal titolo "Controllori Fuzzy, applicazioni all'alta velocità ferroviaria" ed ottenendo un Premio di Laurea I.R.I. - Conorzio Pisa Ricerche.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (durata 5 anni - vecchio ordinamento)

Abilitazione professionale di Ingegnere

Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

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

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ritengo di aver potuto sviluppare le mie competenze relazionali non solo negli anni di studio e lavoro in generale, ma anche nelle mie esperienze di docenza.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Tali competenze si sono consolidate sia nelle esperienze di lavoro di Project Manager presso azienda l'Azienda Acron Technology S.r.l. di Bologna, che di Funzionario con responsabilità d'Ufficio al Comune di Pisa ed al Comune di Livorno.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Il conseguimento del Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica vecchio ordinamento (5 anni) presuppone di aver sviluppato una notevole mole di competenze tecniche in tutti i campi, infatti previo superamento nel '94 dell'esame di Stato, ho potuto iscrivermi all'Albo Professionale degli Ingegneri di Pisa con abilitazione a poter svolgere la professione in qualsiasi campo della tecnica civile ed industriale. Ho avuto poi modo di sviluppare tali competenze in settori specifici nell'ambito lavorativo già descritto e, dal 2004 al 2009, anche in qualità di libero professionista, con utilizzo professionale di computer, software e strumentazione di vario genere. Nella ormai ultra ventennale qualifica di pubblico Funzionario, oltre ad approfondire la conoscenza di pacchetti software generici per l'automazione d'ufficio come Word, Excel, Access e Power Point, ho acquisito in particolare esperienza con specifici applicativi di rete come **ALICE**, **CFWEB**, **IRIDE**, **INVENTARIO IMMOBILI** e tecnici come **PRIMUS** ed **AUTOCAD**, nonché nell'utilizzo di vari portali WEB come ad esempio **START**, **CONSIP**, **AVCP**, **INPS**, **INAIL** etc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Negli anni di formazione scolastica mi è stata sempre riconosciuta una particolare capacità artistica legata alla manualità ma anche nella scrittura. Devo dire tuttavia che nel corso della mia vita non ho avuto sino ad oggi tempo e modo di sviluppare questa dote.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Nel 1995 ho prestato Servizio Civile, sostitutivo di quello militare, presso la Croce Rossa di San Frediano a 7° e la Pubblica Assistenza di Pisa.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida "B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI
