

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SIGNORETTA FERNANDO
Indirizzo	VIA CATALANI, 33 – PISA - 56125 - ITALIA
Telefono	050.2200671
Fax	
E-mail	FSIGNORETTA@LIBERO.IT, FERNANDO.SIGNORETTA@USLCENTRO.TOSCANA.IT
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	CARDINALE (CZ) 18 DICEMBRE 1967
Titoli di Studio	<ul style="list-style-type: none">- DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA CONSEGUITO PRESSO IL LICEO SCIENTIFICO DI CHIARAVALLE CENTRALE NEL 1986- DIPLOMA UNIVERSITARIO IN INGEGNERIA LOGISTICA E DELLA PRODUZIONE CONSEGUITO NEL NOVEMBRE 1997 PRESSO L'UNIVERSITÀ DI PISA.- ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE JUNIOR (SETTORE INDUSTRIALE), SOSTENUTO CON ESITO POSITIVO IN DATA 2/10/2002.- LAUREA (TRIENNALE) IN INGEGNERIA ELETTRICA CONSEGUITA NEL GIUGNO 2003 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA.
Inquadramento professionale	- COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE - CATEGORIA D

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 1999	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tirocinio industriale svolto nel corso del 1999 presso il Nuovo Pignone di Firenze per l'elaborazione della tesi di Diploma Universitario.
• 1999	<ul style="list-style-type: none"> ▪ da gennaio a marzo 1999 collaborazione presso lo studio di Ingegneria Rubino di Catanzaro nell'ambito della Certificazione di qualità aziendale secondo le norme ISO 9000;
• 1999 - 2008	<ul style="list-style-type: none"> ▪ da settembre 1999 a dicembre 2008 collaborazione (da ottobre a dicembre come dipendente a tempo determinato) presso il Dipartimento della Prevenzione della ASL 2 di Lucca nell'ambito dell'applicazione della normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e verifiche impianti;
• 2001 - 2003	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dal luglio 2001 a tutto il 2003 collaborazione presso lo studio di Ingegneria Omega Engineering, nell'ambito della progettazione di impianti elettrici civili ed industriali;
• 2004	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dal gennaio 2004 a giugno 2004 presso l'ufficio Tecnico della ASL 3 di Pistoia nell'ambito della progettazione e manutenzione di impianti elettrici destinati soprattutto ad ambienti ad uso medico.
• 2005 - 2006	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Collaborazione con la Provincia di Pisa/AEP (Agenzia Energetica Pisana) nell'ambito dell'esecuzione delle verifiche degli impianti termici ai sensi della legge 10/91, del DPR 412/93 e del DPR 551/99.
• 2008 - 2017	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dal 30 dicembre del 2008 il sottoscritto, quale vincitore di concorso, presta servizio a tempo pieno ed indeterminato presso il Dipartimento della Prevenzione dell'Azienda USL Toscana centro. Attività svolte: analisi e verifica dei requisiti strutturali-tecnico-impiantistici (previsti dalla normativa vigente) delle strutture sanitarie private sia nelle fasi di rilascio dell'autorizzazione che in quelle di vigilanza e ispezione; verifiche periodiche impianti elettrici di messa a terra.
• 2017	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dall'aprile 2017 il sottoscritto presta servizio al Dipartimento Tecnico dell'Azienda USL Toscana centro presso la SOC Gestione Investimenti della sede di Empoli. In questo ruolo le attività svolte comprendono quelle relative alla manutenzione di immobili e impianti (prevalentemente in ambito sanitario), gestione dei contratti di appalto di beni e servizi, partecipazione a commissioni giudicatrici di gare di appalto di lavori e servizi di ingegneria. In particolare in relazione all'ultimo punto il sottoscritto ha preso parte alle commissioni giudicatrici per le seguenti gare: <ol style="list-style-type: none"> 1) Progetto di fattibilità tecnica ed economica per i lavori di costruzione di un nuovo corpo di fabbrica a servizio del nuovo ospedale Santo Stefano di Prato di circa ulteriori 100 posti letto (Stazione appaltante: Azienda USL Toscana centro); 2) Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per la realizzazione dell'ampliamento e ristrutturazione del Presidio Ospedaliero "Santa Verdiana" di Castelfiorentino (Stazione appaltante: Azienda USL Toscana centro); 3) Progettazione esecutiva, direzione lavori, contabilità, collaudo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione e servizi integrativi per l'adeguamento alla normativa di prevenzione incendi dello Stabilimento Ospedaliero "Degli Infermi" di San Miniato (Stazione appaltante: Azienda USL Toscana centro); 4) Progettazione esecutiva, direzione lavori, contabilità, collaudo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione e servizi integrativi per l'adeguamento alla normativa di prevenzione incendi dello Stabilimento Ospedaliero "San Pietro Igneo" di Fucecchio (Stazione appaltante: Azienda USL Toscana centro); 5) Lavori di demolizione selettiva e meccanica degli edifici costituenti l'ex presidio ospedaliero "Misericordia e Dolce" di Prato (Stazione appaltante: Azienda USL Toscana centro); 6) Servizio di manutenzione delle aree verdi a basso impatto ambientale (Stazione appaltante: ESTAR);

	7) “Progettazione esecutiva, direzione lavori, contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione per la ristrutturazione edilizia ai fini dell’adeguamento funzionale dell’attività sanitaria e messa a norma dell’edificio H del Presidio Ospedaliero “San Giuseppe”, in Viale Boccaccio – Empoli (FI)” (Stazione appaltante: Azienda USL Toscana centro).
•	■
•	■

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Data evento</i>	<i>Ente formante</i>	<i>Titolo esperienza formativa con CFU (ove previsti)</i>	<i>Durata in ore</i>
Da giugno a dicembre 1999	Provincia di Pisa	- ATTESTATO DI QUALIFICA RELATIVO AL CORSO DI FORMAZIONE "VERIFICA DELLA SICUREZZA E CERTIFICAZIONE DI APPARATI E IMPIANTI ELETTRICI", CONSEGUITO NEL 1999 PRESSO L'ISTITUTO DI SISTEMI ELETTRICI DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DI PISA.	400
2000/2001	Provincia di Pisa	- ABILITAZIONE , CONSEGUITA NEL 2001 PRESSO LA PROVINCIA DI PISA, ALL'ESECUZIONE DELLE VERIFICHE DEGLI IMPIANTI TERMICI AI SENSI DELLA LEGGE 10/91, DEL DPR 412/93 E DEL DPR 551/99.	100
Ottobre 2013/ giugno 2014	Facoltà di Ingegneria Università di Pisa	- FREQUENZA E ESAME FINALE CORSO DI SCIENZA E TECNICA DELLA PREVENZIONE INCENDI, VALIDO AI FINI DELL'ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI PROFESSIONISTI C/O IL MINISTERO DEGLI INTERNI DI CUI ALL'ART. 16 DEL D.L. 8 MARZO 2006- N. 139	120
Dicembre 2014	VVF c/o Facoltà di Ingegneria Università di Pisa	- ESAME DI ABILITAZIONE AI FINI DELL'ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI PROFESSIONISTI C/O IL MINISTERO DEGLI INTERNI DI CUI ALL'ART. 16 DEL D.L. 8 MARZO 2006- N. 139	
Giugno 2017	SOC Formazione Azienda USL Toscana centro Centro di Sovigliana	Corso di Formazione in materia di appalti pubblici: "D.Lgs. 56 del 19 aprile 2017 correttivo del D. Lgs. 50/2016".	6

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE – SCOLASTICO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

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.

[]

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.

[]

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CONOSCENZA E UTILIZZO DEI SOFTWARE PIÙ COMUNI NELLA NORMALE ATTIVITÀ D'UFFICIO NONCHÉ DI PROGRAMMI SPECIFICI PER LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

CHITARRA ACUSTICA E PIANOFORTE (AUTODIDATTA)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[]

PATENTE O PATENTI

Cat B

ULTERIORI INFORMAZIONI

[]

ALLEGATI

[]

Pisa, 19/05/2021

Fernando Signoretta



