

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ZUCCOLI LUCIANO**
Indirizzo **VIA MACCATELLA, 32 56125 PISA**
Telefono **050.542832 334.7911340**
Fax
E-mail **l.zuccoli@ao-pisa.toscana.it**
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **31 OTTOBRE 1952**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01.01.1995 ad oggi: Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (dal 2007 Coordinatore Area della Prevenzione dai Rischi Aziendali)
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, via Roma 67 PISA
Ospedale di alta specializzazione
Dirigente
- Valutazione dei Rischi per tutte le attività aziendali
 - Gestione della tutela della salute e sicurezza dei lavoratori
 - Organizzazione delle emergenze antincendio,, redazione dei piani di emergenza e di evacuazione, prove di evacuazione
 - Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro, formazione antincendio, formazione specifica per settori particolari (rischio da agenti chimici, biologici, cancerogeni, movimentazione manuale dei carichi, luoghi confinati,ecc.)
 - Pareri di competenza su progetti, destinazioni d'uso, Dispositivi di Protezione Individuale e collettivi
 - Redazione dei Documenti Unici di Valutazione dei Rischi Interferenti
- Dal 01.09.1989: Ingegnere Dirigente presso l'Ingegneria Impiantistica della ex AUSL di Pisa.
- Verifiche su apparecchi a pressione ed Impianti termici
 - Membro della commissione regionale per le aziende a rischio di incidente rilevante
- Dal 01.01.1983: Ingegnere presso la società di trattamento acque e combustibili MISAN CHIMICA SpA di Napoli con esperienze di controlli tecnici e attività commerciale presso le seguenti aziende (solo le principali):
- ENEL Centrali termoelettriche
 - AGIP Raffinerie
 - ANIC Petrolchimici
 - ENI Petrolchimici
 - STANIC Raffineria
 - ALLUMINIO ITALIA Centrale termoelettriche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Laurea in Ingegneria Chimica conseguita nel 1979 presso l'Università di Pisa
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di Maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale F. Enriquez di Livorno nel 1972
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma Europeo di Prevenzione Incendi conseguito a Roma nel 1996
Attestato di idoneità per addetto antincendio per rischio elevato conseguito in Pisa presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco nel 1998
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Docente in oltre 150 corsi di prevenzione incendi per rischio elevato (16 ore comprensive di esercitazione pratica) dal 1998 ad oggi

Docente in materia di salute e sicurezza sul lavoro (16 ore per tre corsi all'anno) per Operatori Socio Sanitari della Azienda Ospedaliero-Universitaria Psana dal 2013 ad oggi

Docente Docente in materia di salute e sicurezza sul lavoro (24 ore per un modulo all'anno) per studenti del Corso di Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche dal 2014 ad oggi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Buona

Buona

Buona

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.

Dal 1995 ad oggi: rappresentante sindacale della dirigenza tecnico professionale della Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana CISL Funzione Pubblica Sanità

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.

Coordinatore dell'Area della Prevenzione dai Rischi Aziendali

Direttore di Unità Operativa Complessa

Presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Padronanza dei sistemi Wors, Excel, AutoCAD

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Pianista classico

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente auto B

In fede

Luciano Zuccoli

Pisa 14.10.16

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
<http://www.curriculumvitaeuropeo.org>

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Malvaldi Maurizio
Data di nascita	21 settembre 1954
Titolo di studio	Laurea in ingegneria meccanica
Albo professionale	Ordine degli ingegneri di Livorno n° 967 dal 1981
Incarico attuale	Direttore U.O.C. Ingegneria Clinica ASL 12 e ASL 1 - Estav Nordovest
Numero telefonico	349/6088269
Capacità linguistiche	Conoscenza scolastica dell'inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Uso dei sistemi windows e CAD
E-mail	m.malvaldi@estav-norovest.toscana.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

CMF costruzioni	Periodo : dal 1981 al 1984 Esperienza nel settore delle costruzioni in carpenteria metallica. Ho partecipato alla gestione di commesse sia durante le lavorazioni in stabilimento che durante le fasi di montaggio in cantiere.
La Magona d'Italia - Piombino	Periodo dal 1984 al 1988 Assegnato al settore delle nuove costruzioni ho coordinato i lavori di alcuni impianti . In Particolare la nuova linea di zincatura e l'impianto di trattamento dei reflui aziendali.
USL 25 Val di	Periodo : dal 1988 al 1994 Sono stato assunto come responsabile del settore sicurezza negli ambienti di lavoro nella U.O. di medicina del lavoro. Ho maturato esperienza sulle normative in materia di sicurezza ed igiene del lavoro. Ho partecipato come coordinatore ai gruppi di lavoro per i pareri in merito ai nuovi insediamenti produttivi
USL 6 di Livorno	Periodo dal 1994 al marzo 2009 Dopo un primo periodo alla medicina del lavoro di Cecina sono stato trasferito all'ufficio tecnico sempre nella zona di Cecina dove ho collaborato con l'ingegnere delle nuove opere per il completamento della costruzione del nuovo presidio ospedaliero. Successivamente sono stato trasferito a Livorno dove ho assunto l'incarico di direttore della U.O. tecnologie sanitarie con valenza provinciale che aveva le funzioni di gestione delle apparecchiature biomedicali e coordinamento dei contratti di fornitura calore al tempo attivi. All'interno dell'organizzazione dell'area tecnica dal 1998 sono stati modificati gli incarichi tra gli ingegneri per cui ho assunto anche il compito di direttore della U.O. manutenzione ordinaria. Dal 2002 al 2007 sono stato incaricato come responsabile dell'area tecnica. Successivamente sono tornato alla direzione della U.O. tecnologie sanitarie fino al trasferimento all'Estav Nordovest

Estav Nordoves	Dal marzo 2009 al maggio 2011 dirigo il dipartimento energia che ha la funzione di studiare e proporre soluzioni progettuali finalizzate al risparmio energetico e all'uso delle fonti alternative di energia
Estav Nordovest	Dal maggio 2011 dirigo la U.O.C. tecnologie sanitarie della ASL 12 Versilia e ad interim la U.O.C. tecnologie sanitarie della ASL 1 di Massa e Carrara
Altro	Ho partecipato a vari corsi e seminari in merito alle attività svolte in modo da mantenere la mia conoscenza professionale sempre aggiornata alle nuove normative . In particolare ho eseguito un percorso formativo con la scuola Bocconi di Milano per la legislazione in materia di appalti pubblici.

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

LAZAZZERA ANTONIO

Nato a Montecalvo Irpino (AV) il 26/10/1960

Residente a Empoli (FI) Via Val Pusteria 11

Dopo aver frequentato le scuole dell'obbligo, nell'anno scolastico 1973/74 mi sono iscritto all'ITIS G. Ferraris di Empoli, dove ho conseguito il diploma di perito industriale specializzazione Elettrotecnica nell'anno scolastico 1978/79 con il punteggio di 54/60.

Dal mese di maggio 1980 al mese di maggio 1981 ho prestato servizio militare di leva ad Anzio (RM) come addetto motorista gruppi elettrogeni.

Dall'anno 1981 al 1986 ho lavorato presso industrie calzaturiere come operaio e come magazziniere.

Dall'anno 1986 al 1996 ho lavorato come installatore di impianti elettrici presso la CIS Impianti Elettrici di Empoli dove svolto mansioni di capo-cantiere.

Nel mese di dicembre 1994 ho sostenuto l'esame di stato per l'iscrizione all'albo dei periti industriali della provincia di Firenze, con il conseguimento del diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione ottenuto con il punteggio di 70/100.

Dall'anno 1996 sono iscritto all'albo dei periti industriali, dal mese di ottobre dello stesso anno ho svolto attività di libera professione come progettista di impianti elettrici civili e industriali fino al mese di ottobre dell'anno 1998.

Nel mese di settembre dell'anno 1998 ho partecipato al concorso per assistente tecnico perito industriale indetto dall'Azienda Ospedaliera Pisana vincendo la selezione.

Sono entrato in servizio nel mese di novembre 1998 presso la U.O. Nuove Opere Manutenzioni e Ristrutturazioni presso l'ufficio tecnico del P.O. di Cisanello.

All'interno dell'ufficio tecnico ho eseguito la progettazione per la ristrutturazione degli impianti elettrici di vari reparti del P.O. di Cisanello, del P.O. di Calambrone e della ex sede Amministrativa di Via Zamenhof.

Ho svolto la direzione lavori per la parte impianti elettrici e meccanici per l'ampliamento e ristrutturazione dell'edificio ex-3° Medico e la direzione lavori per la costruzione dell'edificio adibito all'attività libero professionale intramuraria. Ho svolto la direzione lavori degli impianti meccanici per l'allestimento di 18 sale operatorie presso il 1° potenziamento NPO e la costruzione del nuovo Pronto Soccorso. Ho eseguito la progettazione e direzione lavori per l'allestimento di 2 sale operatorie dell'edificio adibito alla libera professione professionale intramuraria. Ho seguito la manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici, la manutenzione degli impianti di rivelazione incendi, la manutenzione degli impianti fissi antincendio (estintori, idranti e ecc). Da novembre 2017 sono stato trasferito alla U.O. Costruzione del Nuovo S. Chiara e Progetti e Contabilità LL. PP.

Pisa, 15/03/2018

In fede

Lazazzera Antonio



