

## CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Malvaldi Maurizio</b>
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 Nordovest	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 VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Stefano Colombini
<b>Data di nascita</b>	06/08/1971
<b>Qualifica</b>	Dirigente professionale
<b>Amministrazione</b>	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	050-995933
<b>Fax dell'ufficio</b>	
<b>E-mail istituzionale</b>	stefano.colombini@ao-pisa.toscana.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture, conseguita con lode presso l'Università di Pisa
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<p>Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Strutture, conseguito presso l'Università di Pisa.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa).</p> <p>Abilitazione per la figure di Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili.</p> <p>Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art.1 della L.818/1984.</p>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p>Da nov-2011 a ott-2016. Dipendente dell'Azienda USL11 (dal 01/01/2016 Azienda USL Toscana Centro), presso il Dip.Tecnico, con qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale Esperto (DS). Da giu-2012 a dic-2014 titolare di Posizione Organizzativa per "Coordinamento delle attività relative alla manutenzione degli immobili", da gen-2015 ad ott-2016 titolare di Posizione Organizzativa per "Progettazione strutturale".</p> <p>Dal 16/11/2006 al 15/11/2011. Dipendente dell'Azienda USL11, presso il Dip.Tecnico, con qualifica di Dirigente Ingegnere.</p>

Principali attività svolte nell'ambito dei due sopraccitati incarichi: ruolo di Responsabile del Procedimento per affidamenti di lavori, servizi e forniture, membro di commissioni di gara, progettazione strutturale e architettonica, direzione dei lavori, attività inerenti l'accreditamento delle strutture sanitarie ai sensi della LRT n.51/2008 e DPGRT n.61/R/2009, ruolo di "Referente per la Prevenzione della Corruzione", ruolo di "Persona Autorizzata" ai sensi della UNI EN ISO 7396-1, ruolo di "Referente Assicurazione Qualità" del Dip.Tecnico, coordinatore della "Commissione per la valutazione dell'esistenza di barriere architettoniche nelle strutture immobiliari aziendali", coordinatore del gruppo di lavoro del "Progetto per la valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici strategici e rilevanti dell'Azienda USL 11", partecipazione alla stesura dei Piani di Investimento.

Membro della Commissione di Alta Vigilanza, con competenze sulle opere strutturali, per i lavori nell'ambito del "Project Financing per la realizzazione della II<sup>a</sup> fase di completamento del nuovo Presidio Ospedaliero di Empoli"; importo complessivo dei lavori: 28 milioni di euro circa (anni 2012-2015)

Incarichi come Consulente Tecnico di Parte e Consulente Tecnico d'Ufficio per accertamenti tecnici preventivi ex art.696 c.p.c., aventi per oggetto problematiche di sicurezza strutturale.

Incaricato delle Verifiche di Vulnerabilità sismica del Palazzo Comunale e della Scuola Elementare "Tilli" di Castelfiorentino (Fi) (anni 2012-2014)

Verificatore di impianti elevatori ai sensi dell'art.13, DPR 162/1999. (anni 2007-2009)

Titolare di incarichi, conferiti dall'Università di Pisa, di supporto alla didattica per gli insegnamenti di Scienza delle Costruzioni (corso di Laurea in Ingegneria Civile) e Tecnica delle Costruzioni (corso di Laurea in Ingegneria Edile) (anni 2002-2006)

Titolare di incarichi conferiti dal Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università di Pisa (aventi ad oggetto aspetti di ricerca relativi alle strutture in acciaio e composte acciaio-calcestruzzo, attività di

	divulgazione degli Eurocodici strutturali, studi di fattibilità per l'adeguamento di immobili in riferimento agli aspetti di prevenzione incendi) (anni 2000-2006).						
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Buono	Buono
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Buono	Buono					
<b>Capacità nell'uso delle Tecnologie</b>	<p>Buona conoscenza delle tecnologie informatiche e dei seguenti software:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suite per ufficio: - Microsoft Office, - LibreOffice;</li> <li>• Disegno: Autocad (prodotto da Autodesk Inc.);</li> <li>• Analisi strutturale: - ADINA (prodotto da ADINA R &amp; D Inc.), - SAP2000 (prodotto da Computer &amp; Structures Inc.), - WinStrand (prodotto da EnExSys), - 3Muri (prodotto da STA Data srl)</li> <li>• Progettazione geotecnica: API, CARL, MAX (prodotti da Aztec Informatica)</li> <li>• Analisi matematica: Mathcad (prodotto da PTC Inc.)</li> </ul>						
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b>	<p>Ha partecipato ad oltre 70 eventi tra convegni, corsi e seminari, per circa 650 ore complessive, inerenti la progettazione strutturale, la gestione dei lavori pubblici, la sicurezza cantieri, la sicurezza antincendio, le problematiche relative all'edilizia sanitaria.</p> <p>Docente in vari corsi di aggiornamento professionale, in materia di progettazione delle strutture in acciaio, organizzati dagli Ordini degli Ingegneri delle Province di Pisa, Lucca, Livorno, Reggio Emilia, La Spezia, e dall'Istituto Italiano della Saldatura.</p> <p>Membro della "Commissione Strutture" della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana (anni 2009-2011)</p> <p>Publicazioni – Libri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>S. Colombini</u>, "<i>Vulnerabilità sismica di edifici esistenti in cemento armato e in muratura</i>", EPC Roma, 480 pag., 2014;</li> <li>• S. Caramelli, <u>S. Colombini</u>, "<i>Le azioni sulle costruzioni</i>", TEP Pisa, 356 pag., 2006;</li> </ul> <p>Publicazioni – capitoli di Libri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Colombini S.</u>, "<i>EN 1991-2. Traffic loads on bridges: example of concrete bridge design</i>", Chapter 3 of "<i>Handbook 4: actions for design of bridges. Guide to basis of bridge design related to Eurocodes supplemented by practical examples</i>", a cura di L.</li> </ul>						

- Sanpaolesi & P. Croce, TEP Pisa, 2005;
- Colombini S., “*EN 1991-2. Traffic loads on bridges: example of a steel bridge design*”, Chapter 4 of “*Handbook 4: actions for design of bridges. Guide to basis of bridge design related to Eurocodes supplemented by practical examples*”, a cura di L. Sanpaolesi & P. Croce, TEP Pisa, 2005;
  - Sanpaolesi L., Colombini S., “*Examples of concrete buildings*”, chapter 6 of “*Handbook 3, Action effects for buildings. Guide to basis of structural reliability and risk engineering related to Eurocodes supplemented by practical examples*”, Leonardo da Vinci Pilot Project, 2005;
  - Sanpaolesi L., Colombini S.: “*Thermal actions on buildings*”, chapter 4 of “*Handbook 3, Action effects for buildings. Guide to basis of structural reliability and risk engineering related to Eurocodes supplemented by practical examples*”, Leonardo da Vinci Pilot Project, 2005.

Pubblicazioni – Atti di Convegno

- Colombini S., Dell’Olmo M., Lami S., Tani L., “*Verifiche sismiche di edifici esistenti ad uso sanitario: gli ospedali dell’Azienda U.S.L. 11 di Empoli*”, XV Convegno ANIDIS, L’Ingegneria Sismica in Italia, Padova, 2013;
- Caramelli S., Cioni P., Colombini S., “*Considerazioni sulla modellazione agli elementi finiti dei telai in soluzione composta acciaio-calcestruzzo*”, XIX Congresso C.T.A., III Settimana delle Costruzioni in Acciaio, Genova, 2003.

Pubblicazioni – Articoli su rivista

- Colombini S., Assogesso, “*Antisismica. Evidenze sperimentali delle prestazioni dei sistemi a secco*”, Modulo, n.388, pp.150-151, 2014;
- Colombini S., Assogesso, “*Prestazioni antisismiche nelle scuole. I vantaggi dei sistemi a secco*”, Modulo, n.386, pp.654-655, 2013;
- Colombini S., M. Dell’Olmo, S. Lami, L. Tani, “*Strumenti e metodi per la valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti: il caso dell’Azienda USL 11*”, Galileo, Periodico dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa, VII, n. 2, pp. 28-36, 2012;
- Colombini S., “*Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni: il D.M. 14/01/2008*”, Galileo, Periodico dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa, III, n. 1, pp. 18-29, 2008;
- Colombini S., “*Tecniche tradizionali ed innovative per l’adeguamento sismico di edifici esistenti*”,

	<p>Galileo, Periodico dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa, II, n. 1, pp. 25-36, 2007;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Colombini S.</u>, "<i>Alcune riflessioni sulla nuova normativa sismica</i>", Galileo, Periodico dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa, I, n. 3, pp. 33-38, 2006;</li><li>• Cioni P., <u>Colombini S.</u>, "<i>Il periodo fondamentale dei telai in soluzione composta acciaio-calcestruzzo</i>", L'Ingegneria Sismica, n.1, pp. 5-13, 2005.</li></ul>
--	--

10 APRILE 2007  
AVOG. R. V. / R. C.

**FACCIATA PRIVA DI  
SCRITTURAZIONE**



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) 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)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, via Roma 67 PISA
  - Tipo di azienda o settore Ospedale di alta specializzazione
  - Tipo di impiego Dirigente
  - Principali mansioni e responsabilità
    - 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

**FACCIATA PRIVA DI  
SCRITTURAZIONE**

## 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 Docente in oltre 150 corsi di prevenzione incendi per rischio elevato (16 ore comprensive di esercitazione pratica) dal 1998 ad oggi
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 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.

STAMPATO IN ITALIA  
DISTRIBUZIONE IN TUTTE LE REGIONI

**FACCIATA PRIVA DI  
SCRITTURAZIONE**

## 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

**FACCIATA PRIVA DI  
SCRITTURAZIONE**