

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 VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

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

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture, conseguita con lode presso l'Università di Pisa
Altri titoli di studio e professionali	<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>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<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^a 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).						
Capacità linguistiche	<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					
Capacità nell'uso delle Tecnologie	<p>Buona conoscenza delle tecnologie informatiche e dei seguenti software:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suite per ufficio: - Microsoft Office, - LibreOffice; • Disegno: Autocad (prodotto da Autodesk Inc.); • Analisi strutturale: - ADINA (prodotto da ADINA R & D Inc.), - SAP2000 (prodotto da Computer & Structures Inc.), - WinStrand (prodotto da EnExSys), - 3Muri (prodotto da STA Data srl) • Progettazione geotecnica: API, CARL, MAX (prodotti da Aztec Informatica) • Analisi matematica: Mathcad (prodotto da PTC Inc.) 						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<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>Pubblicazioni – Libri</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>S. Colombini</u>, "<i>Vulnerabilità sismica di edifici esistenti in cemento armato e in muratura</i>", EPC Roma, 480 pag., 2014; • S. Caramelli, <u>S. Colombini</u>, "<i>Le azioni sulle costruzioni</i>", TEP Pisa, 356 pag., 2006; <p>Pubblicazioni – capitoli di Libri</p> <ul style="list-style-type: none"> • <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. 						

- 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*”,

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Piero Puccini
Data di nascita	09/07/1961
Qualifica	Collaboratore Tecnico Professionale
Amministrazione	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
Incarico attuale	Collaboratore preso Dip Area Tecnica AOUP
Numero telefonico dell'ufficio	050-997883 - 3387541795
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	p. puccini@ao-pisa.toscana.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Diploma di Perito Industriale Capotecnico con Specializzazione in Edilizia		
Altri titoli di studio e professionali			
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal 01/04/1999 in forza presso il Dipartimento di Area Tecnica dell' AOUP con mansioni di progettista e direttore dei lavori		
Capacità linguistiche	Lingua	Livello parlato	Livello scritto
	Inglese	Basso	Basso
Capacità nell'uso delle Tecnologie	Buona		
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)			

Pisa, 13 Settembre 2018

In Fede

Piero Puccini



	<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">• <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;• 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.
--	--