

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome e Cognome	Stefano Colombini
Data di nascita	06/08/1971
Qualifica	Dirigente
Amministrazione	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
Incarico attuale	Direttore UO Progettazione
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	Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Strutture , conseguito presso l'Università di Pisa. Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa). Abilitazione di cui all'art.1 della L.818/1984. Abilitazione per la figure di Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Da 01/03/2022 Direttore della UO Progettazione dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana Da Ott-2016 dipendente dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana con qualifica di Dirigente. 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". Dal 16/11/2006 al 15/11/2011. Dipendente dell'Azienda USL11, presso il Dip.Tecnico, con qualifica di Dirigente Ingegnere. Collaudatore Statico e Presidente della Terna di Collaudo Tecnico-Amministrativo dei Lavori di realizzazione del Polo Ospedaliero Universitario Nuovo Santa Chiara in

	<p>Cisanello.</p> <p>Collaudatore Statico e Membro della Commissione di Collaudo Tecnico-Amministrativo per i lavori di rifunionalizzazione e messa a norma del “Collegio Carducci”, di proprietà della Scuola Normale Superiore.</p> <p>Membro della Commissione di Collaudo Tecnico-Amministrativo per i Lavori di costruzione del “Progetto Campus Firenze”, Project Financing del nuovo complesso universitario da destinare a residenze per studenti e servizi annessi, realizzato a Firenze, viale Morgagni</p> <p>Membro della Commissione di Alta Vigilanza, con competenze sulle opere strutturali, per i lavori nell’ambito del “Project Financing per la realizzazione della Ila fase di completamento del nuovo Presidio Ospedaliero di Empoli” (anni 2012-2015).</p> <p>Titolare di 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.</p> <p>Titolare di incarichi di Verifiche di Vulnerabilità sismica di edifici pubblici</p> <p>Verificatore di impianti elevatori ai sensi dell’art.13, DPR 162/1999. (anni 2007-2009)</p> <p>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)</p> <p>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).</p>						
<p>Capacità linguistiche</p>	<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					
<p>Capacità nell’uso delle Tecnologie</p>	<p>Buona conoscenza delle tecnologie informatiche e dei seguenti software:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Suite per ufficio</i>: - Microsoft Office, - LibreOffice; • <i>Disegno</i>: Autocad (prodotto da Autodesk Inc.); • <i>Analisi strutturale</i>: - ADINA (prodotto da ADINA R & D Inc.), - SAP2000 (prodotto da Computer & Structures Inc.), - WinStrand (prodotto da EnExSys), - 3Muri (prodotto da STA Data srl) • <i>Progettazione geotecnica</i>: API, CARL, MAX (prodotti da Aztec Informatica) • <i>Analisi matematica</i>: Mathcad (prodotto da PTC Inc.) • <i>Project management</i>: Gantt Project 						
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)</p>	<p>Ha partecipato in qualità di discente ad oltre 90 eventi tra convegni, corsi e seminari, per circa 700 ore complessive, inerenti la progettazione strutturale, la normativa e la gestione dei lavori pubblici, il project management, la sicurezza cantieri, la sicurezza antincendio, le problematiche relative all’edilizia sanitaria.</p> <p>Relatore negli eventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webinar “<i>Progettazione strutturale ed applicazioni tecnologiche nel sistema costruttivo light steel frame</i>”, organizzato da Maggioli Ed., relatore dell’intervento “Caso 						

applicativo: l'ampliamento del Pronto Soccorso dell'Ospedale di Cisanello con la realizzazione di postazioni in biocontenimento nell'ambito dei lavori per il contenimento della pandemia Covid-19" (23/11/2022).

- Seminario "Collaudo: elementi ed esperienze", tenutosi nell'ambito dell'Insegnamento di "Sperimentazione, Controllo e Collaudo delle Costruzioni", titolare ing. G. Chiellini, Corso di Laurea Specialistica Magistrale in Ingegneria Strutturale ed Edile, Università di Pisa (16/11/2020).
- XI Conferenza dei Servizi Socio-Sanitari, Innovazione e Semplificazione: i percorsi fatti e quelli possibili, Azienda USL11 Empoli, relatore dell'intervento "Procedure e requisiti autorizzativi di esercizio delle strutture sanitarie (LR 51/2009): il ruolo del dipartimento Tecnico" (15/02/2013)
- Convegno "Strutture sanitarie e barriere architettoniche: un paradigma di intervento per la società", Azienda USL 8 Arezzo e Regione Toscana, relatore dell'intervento "Strumenti e metodi per il controllo dell'accessibilità e della sicurezza: i casi della AOU Careggi e dell'Azienda USL11 Empoli". (07/02/2012)
- Seminario "Eurocodice EN1990: criteri generali della progettazione strutturale. Eurocodice 1 EN 1991: azioni sulle costruzioni", nell'ambito del Progetto promosso dall'Unione Europea "Leonardo da Vinci Pilot Project. Development of skills and facilitino implementation of Eurocodes", Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Università di Pisa, relatore dell'intervento "Esempio di progettazione di un ponte in c.a.p." (04/02/2005).

Docente in diversi corsi di aggiornamento professionale, in materia di progettazione strutturale, organizzati dagli Ordini degli Ingegneri di varie province.

Membro della "Commissione Strutture" della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana (anni 2009-2011)

Pubblicazioni – Libri

- S. Colombini, "Vulnerabilità sismica di edifici esistenti in cemento armato e in muratura", EPC Roma, (prima edizione 2014, seconda edizione, ampliata ed aggiornata: 2020);
- S. Caramelli, S. Colombini, "Le azioni sulle costruzioni", TEP Pisa, 2006;

Pubblicazioni – capitoli di Libri

- Colombini S., "EN 1991-2. Traffic loads on bridges: example of concrete bridge design", Chapter 3 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;
- 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

- Baggiani A., Di Serafino F., Totaro M., Civitelli S., Geminale G., Rocchi D., Zotti N., Civitelli A., Scateni M., Gaffi S., Colombini S., Cristofano M., Luchini G., Briani S., “Renovation and creation of a Biocontainment Unit: the experience of Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana”, submitted for publication in Journal of Hospital Infection.
- 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”, Galileo, Periodico dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa, II, n. 1, pp. 25-36, 2007;
- Colombini S., “Alcune riflessioni sulla nuova normativa sismica”, Galileo, Periodico dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa, I, n. 3, pp. 33-38, 2006;
- Cioni P., Colombini S., “Il periodo fondamentale dei telai in soluzione composta acciaio-calcestruzzo”, L’Ingegneria Sismica, n.1, pp. 5-13, 2005.