

Curriculum Vitae	
-------------------------	--

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)	Maria Chiara Papini		
Luogo e data di nascita	Figline Valdarno il 10/09/1984		
Indirizzo(i)			
Telefono(i)	Fisso	Cellulare:	3387305090
Fax	Facoltativo		
E-mail	mchiarapapini@yahoo.it – mariachiara.papini@ingpec.eu		
Cittadinanza	italiana		
Istruzione			
Titolo di studio richiesto	Laurea Specialistica in ingegneria civile (indirizzo strutture) classe 28/s con votazione 108/110 conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze		
Iscrizione Ordine e abilitazione	Iscritta all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Firenze (sezione A) n. 6370 dal 22/02/2011 Abilitata per Coordinatore della Sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs. 81/08 dal 2012. Aggiornamento di 40 ore nel 2017.		

Esperienze professionali

dal 20/01/2020 al 31/12/2020	
Tipologia del rapporto di lavoro	Conferimento incarico con Determinazione n. 59 del 20/01/2020
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Posizione Organizzativa
Principali attività	Servizio Edilizia Pubblica, manutenzione straordinaria patrimonio, stadi ed impianti sportivi
Datore di lavoro e indirizzo	Comune di Montevarchi – Piazza Varchi n. 5
Settore	3° Settore – Lavori Pubblici e Ambiente

dal 01/06/2019 – in corso	
Tipologia del rapporto di lavoro	Contratto individuale a tempo indeterminato
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Funzionario Tecnico cat. D1
Principali attività	Progettazione e gestione interventi opere pubbliche
Datore di lavoro e indirizzo	Comune di Montevarchi – Piazza Varchi n. 5
Settore	3° Settore – Lavori Pubblici e Ambiente

dal 17/09/2018 al 31/05/2019	
Tipologia del rapporto di lavoro	Contratto individuale a tempo determinato
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Funzionario Tecnico cat. D1
Principali attività	Progettazione e gestione interventi opere pubbliche
Datore di lavoro e indirizzo	Comune di Montevarchi – Piazza Varchi n. 5
Settore	2° Settore – Urbanistica, Lavori Pubblici e Ambiente

dal 11/04/2018 .al 16/09/2018	
Tipologia del rapporto di lavoro	Contratto individuale a tempo determinato
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Funzionario Tecnico cat. D3
Principali attività	Progettazione e Direzione Lavori nuove opere, piste ciclabili e corsie preferenziali in relazione all'entrata in esercizio delle nuove linee tranviarie
Datore di lavoro e indirizzo	Direttore Vincenzo Tartaglia, via Mannelli n. 119 - Firenze
Settore	Lavori pubblici - infrastrutture

Da luglio 2010	
Tipologia del rapporto di lavoro	Libero professionista con collaborazioni per Inso SpA, Area Engineering srl di San Giovanni Valdarno, Studio Sodi & Associati Ingegneria di Firenze, arch. Dori Doriano di Figline V.no

Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	Ingegnere civile - strutturista
Principali attività	Progettazione strutturale interventi di nuova costruzione, ristrutturazione, vulnerabilità sismica di edifici con struttura portante in cemento armato, muratura, legno e carpenteria metallica. Vulnerabilità sismica di edifici esistenti. Modellazione delle strutture con programmi agli elementi finiti quali SAP2000, Modest della Tecnisoft per acciaio, legno, muratura e cemento armato, PC.E e 3Muri per murature. Progettazione con modellazione agli elementi finiti di sostegni alta tensione sul territorio nazionale, verifica fondazioni esistenti, interventi di manutenzione stazioni elettriche per Terna S.p.A. e Enel. Cantierizzazione dei progetti, gestione delle commesse e Direzione Lavori. Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione delle opere ai sensi del Dlg. 81/08.
Datore di lavoro e indirizzo	Via del giglio, 4 – Figline – Figline e Incisa Valdarno
Settore	Ingegneria civile, edilizia, sicurezza

Da 31/08/2003 a 31/08/2009	
Tipologia del rapporto di lavoro	Contratto individuale a tempo indeterminato
Profilo/Ruolo/Posizione ricoperti	barista
Datore di lavoro e indirizzo	Bar cinema multisala Cine 8 per Napo Service s.r.l. – Via Farnia – Monteverchi (AR)

Titoli culturali e professionali

Dal 02/2017 al 06/2017	Aggiornamento D.Lgs. 81/08 di 40 ore per Coordinatore della Sicurezza Centro Studi Athena in modalità e-learning Sicurezza nei luoghi di lavoro, rapporti tra le figure coinvolte nel ciclo edilizio. Redazione documentazione, valutazione dei rischi, lavori in quota, organi di vigilanza, rischio negli scavi, nelle demolizioni e in sotterraneo, ambienti confinati e rischi connessi alla bonifica dell'amianto
10/03/2017	Certificato ECDL CAD – Livello Specialised
Dal 02/2012 al 04/2012	Corso D.Lgs. 81/08 di 120 ore per Coordinatore della Sicurezza Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze Sicurezza nei luoghi di lavoro, rapporti tra le figure coinvolte nel ciclo edilizio. Competenze di pianificazione e coordinamento dei lavori nel rispetto della normativa sulla sicurezza.
22/02/2011	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze Sezione A – Civile e ambientale n. 6370.
Da 01/2011 a 05/2011	Corso di Bioarchitettura presso Istituto Nazionale di Bioarchitettura di Firenze

Formazione professionale

Dal 22/11/2016 al 29/11/2016	Volontariato per la compilazione delle Schede FAST per il Terremoto del Centro Italia 2016, con assegnazione al Comune di Camerino (Macerata). Squadra SP267.
07/2010	Abilitazione alla professione di Ingegnere Abilitazione all'esercizio alla professione di ingegnere sezione A, classe civile e ambientale.
30/04/2010	Laurea Specialistica in Ingegneria civile (classe 28/s) – Nuovo ordinamento Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Firenze. Progettazione di ponti, Infrastrutture viarie, Dinamica e sismica, Ingegneria del vento, Teoria delle strutture, Ingegneria Sanitaria e Ambientale, Strutture in Legno, Riabilitazione delle strutture, Inglese. Tesi sperimentale sul comportamento di una sezione composta acciaio-profilo pultruso in materiale composito. Ricerca di un metodo analitico per la risoluzione della sezione composta con connessione deformabile data dagli elementi che costituiscono il nucleo del profilo composito. Studio delle tipologie di connessioni possibili tra i due materiali e del comportamento di queste fino a rottura tramite analisi lineare incrementale. Applicazione della sezione in esame per l'impalcato di un ponte stradale e confronto di tale soluzione con la tradizionale acciaio – calcestruzzo. Voto di Laurea 108/110
12/04/2007	Laurea Triennale in Ingegneria Civile (classe 8) – Nuovo Ordinamento Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Firenze. Matematica, Fisica, Chimica, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Costruzioni Idrauliche, Infrastrutture viarie, Dinamica delle strutture. Tirocinio presso studio tecnico Area Engineering s.r.l.– Figline Valdarno (FI) Tesi riguardante la sicurezza in cantiere, in particolare progetto di Demolizione e Ricostruzione di un edificio posto nel centro storico di Firenze.” Voto di Laurea 103/110

Da 09/1998 a 06/2003	Diploma scuola media superiore con votazione 98/100 Liceo Scientifico - Indirizzo Piano Nazionale Informatica (PNI), ISIS Giorgio Vasari in Figline Valdarno (FI) Matematica, Fisica, Chimica, Filosofia, Latino, Italiano, Biologia, Informatica, Inglese, Storia dell'arte, Storia Voto 98/100
----------------------	---

Capacità/competenze personali

Madrelingua(e)	italiana				
Altra(e) lingua(e)	Indicare le altre lingue conosciute				
inglese francese	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	B1	B1	B1	B1	B1
	A1	A1	A1	A1	A1
Capacità e competenze informatiche	Eccellente conoscenza di Microsoft Windows. Eccellente conoscenza di Office: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Project. Eccellente conoscenza di Adobe: Acrobat, Photoshop. Eccellente conoscenza di programmi per il disegno Autocad 2D e 3D. Eccellente conoscenza di programmi di modellazione strutturale: Modest, 3Muri, PC.M, PC.E, GeoStru, Sap2000. Eccellente abilità di navigazione e ricerca tramite Internet.				
Ulteriori competenze	<u>Competenze comunicative:</u> - Ottime competenze di comunicazione e relazione con gli altri. Qualità nate in una famiglia con i fratelli, sviluppate nella crescita tramite anni di attività sportiva di squadra (pallavolo), oltre che numerosi campi scuola estivi sia come partecipante che come organizzatrice e perfezionate nell'esperienza lavorativa. Eccellenti capacità nella gestione dei tempi, dell'organizzazione del lavoro e al coordinamento delle attività con altre figure professionali. - impegno e forza di volontà nel raggiungere gli obiettivi prefissati e nel portare al termine un progetto intrapreso sia a livello personale che professionale. - Desiderio di una continua crescita personale. <u>Competenze organizzative:</u> Buone abilità nel problem solving, nell'affrontare un progetto e di svilupparlo nelle sue varie fasi sia individualmente che in squadra, acquisite durante gli anni di studio, il progetto di tesi e le diverse esperienze di lavoro in settori diversi.				
Patente	B				

Allegati	
Autorizzazione trattamento dati	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
Data e Firma	15/12/2020 