

Massimo Conti - Curriculum Vitae

SEZIONE A – INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Firenze, 14 Ottobre 1971
Nazionalità: Italiana
Recapiti Telefonici: 055.055 – 055 4496801
E-mail: m.conti@comune.sesto-fiorentino.it

SEZIONE B – TITOLI DI STUDIO

Università degli Studi di Firenze **Laurea in Ingegneria Civile**, indirizzo Trasporti, presso la Facoltà di Ingegneria, conseguita il 21.07.1998 con votazione finale **107/110**.
Tesi di Laurea nel campo della progettazione stradale e della modellistica applicata ai trasporti, riguardante in particolare un'ipotesi di rete ciclabile extra-urbana nella provincia di Firenze.

SEZIONE C – TITOLI PROFESSIONALI

Esame di Stato Superamento dell'esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere in data 25.01.1999.
Iscrizione Albo Iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Firenze con il n. 4122 in data 26.06.1999.

SEZIONE D – TITOLI DI SERVIZIO ED ESPERIENZE PROFESSIONALI ATTINENTI

Dal 16.03.2020 in corso Comune di Sesto Fiorentino Dirigente Tecnico QUD
Dirigente del Settore Infrastrutture e Ambiente (Decreto sindacale n. 6 del 11.03.2020), costituito da circa 30 dipendenti ripartiti in quattro Servizi e un Ufficio:
- Servizio Ambiente
- Servizio Lavori Pubblici
- Servizio Manutenzione
- Servizio Mobilità e Viabilità
- Ufficio Supporto Amministrativo

Dal 01.01.2011 al 15.03.2020 Comune di San Casciano in Val di Pesa **Responsabile del Servizio Lavori Pubblici**, posizione apicale con funzioni dirigenziali e di coordinamento di circa 30 dipendenti suddivisi in quattro Uffici:
- Ufficio progettazione e gestione Opere Pubbliche
- Ufficio Manutenzioni e Protezione Civile
- Ufficio Espropri e Servizio cimiteriale
- Ufficio Amministrativo

Maggio 2009 Tecnico Verificatore in collaborazione con la Protezione Civile in occasione dell'emergenza sisma Abruzzo 2009.

Dal 12.12.2001 al 31.12.2010 Comune di San Casciano in Val di Pesa Funzionario in attività tecniche e progettuali cat. D3 del Servizio Gestione del Territorio/Lavori Pubblici, Responsabile dell'ufficio Viabilità e Infrastrutture, con mansioni di:
- Progettista, Direttore dei Lavori, Coordinatore per la Sicurezza, Responsabile Unico del Procedimento di oo.pp
- Supervisore e collaudatore di opere di urbanizzazione primaria realizzate da privati

	- Responsabile dei rapporti con Publiacqua s.p.a. gestore unico del Servizio Idrico Integrato.
Dal 16.11.1998 al 11.12.2001 Comune di San Casciano in Val di Pesa	Istruttore Direttivo Tecnico cat. D1 del Servizio Gestione del Territorio con mansioni nel settore Progettazione e gestione opere pubbliche e nel settore Edilizia Privata.
Dal 16.03.1998 al 09.11.1998 46 ^a Brigata Aerea di Pisa	Sottotenente dell'Aeronautica Militare Italiana presso l'Ufficio Meteorologico Aeroportuale di Pisa, in qualità di Previsore Addetto al Nucleo Assistenza Meteo.
Dal 01.12.1997 al 15.03.1998 Aeroporto Pratica di Mare - Roma	Sottotenente dell'Aeronautica Militare Italiana - frequenza del 7° corso di Specializzazione in Meteorologia presso il Reparto Tecnico Addestrativo Telecomunicazioni e Assistenza al Volo, con conseguente nomina a Previsore Meteo.

SEZIONE E – ESPERIENZE FORMATIVE

Marzo-Giugno 1994 University of Strathclyde - Glasgow (UK)	Frequenza di 5 corsi (Highways and Traffic, Construction Management, Programming and Statistics, CAD Applications in Civil Engineering, Numerical Methods) presso il Department of Civil Engineering della University of Strathclyde, in qualità di vincitore di borsa Erasmus, e superamento dei relativi esami
10.09.1997 – 30.11.1997 Scuola di Guerra Aerea Firenze	Frequenza del 107° corso Allievi Ufficiali di Complemento dell'Aeronautica Militare Italiana (A.M.I.), con conseguente nomina a Sottotenente di Complemento.
Febbraio-Maggio 1999 Associazione Industriali della Provincia di Firenze	Frequenza del corso per la formazione di “Coordinatori in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell’opera”, ai sensi del D.Lgs. 494/96 concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili, del corso “Addetto alla squadra di pronto soccorso” e del corso “Prevenzione incendi per addetti alle squadre antincendio” ai sensi del D.Lgs. 626/94.
Febbraio-Marzo 2003 Etruria Telematica	Frequenza del corso “Introduzione e utilizzo del sistema GIS Arcmap 8”
Maggio-Luglio 2004 Regione Toscana	Frequenza del corso di formazione per Dipendenti Enti Locali “Rilevamento di vulnerabilità sismica degli edifici e verifiche di inagibilità post sisma 1° livello edifici in muratura”, comprensivo della prova valutativa finale, superata con esito positivo–Livello A
Ottobre 2006 Comm. sismica per le costr.ni in acciaio	Frequenza del corso tecnico – pratico “Costruire con l’acciaio in zona sismica”
Marzo 2007 Regione Toscana	Frequenza del corso “Codice degli appalti”
Maggio-Giugno 2007 Regione Toscana	Frequenza del corso “Esternalizzazione e aggregazione di servizi”
Marzo-Aprile 2008 Assform	Frequenza del corso “Tecnologia e Progettazione di impianti solari termici e fotovoltaici”
Ottobre 2008	Frequenza del corso “I fenomeni franosi e la valutazione del rischio in condizioni di emergenza – Modulo avanzato”.

Università degli Studi di
Firenze

**Dicembre 2011-Marzo
2012** Chiantiform Frequenza del corso “Disegno automatico avanzato 3D”

**Novembre 2012
Regione Toscana** Frequenza del corso “Gestione delle procedure di affidamento per
l’esecuzione di lavori pubblici sottosoglia”

Maggio 2013 Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Firenze “Corso di aggiornamento per i Coordinatori per la progettazione e per
l’esecuzione dei lavori” ai sensi dell’art. 98 c. 2 del D.Lgs. 81/08.

2015-2019 Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Firenze Partecipazione a corsi/seminari/convegni utili per l’acquisizione dei
Crediti Formativi Professionali connessi con l’obbligo formativo dei
professionisti di cui al D.P.R. n. 137/2012 e con l’obbligo di
aggiornamento per i Coordinatori per la progettazione e per l’esecuzione
dei lavori” ai sensi dell’art. 98 c. 2 del D.Lgs. 81/08..

SEZIONE F – ATTIVITA’ FORMATIVE

**Marzo 1999 - Luglio
2000** Attività didattica integrativa a supporto del corso di “Costruzione di
strade, ferrovie ed aeroporti”, presso la Facoltà di Ingegneria
dell’Università degli Studi di Firenze, in collaborazione col Prof. Lorenzo
Domenichini titolare del corso, negli anni accademici 1998/99 e 1999/00.
Università degli
Studi di Firenze

SEZIONE G – ALTRE NOTIZIE

Lingue Ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta, maturata negli
anni di scuola media e superiore e perfezionata durante il periodo di
studio presso la University of Strathclyde (UK).

**Conoscenze
informatiche:** MS Office, MS Project, MS Power Point, MS Publisher, MS Photo
Editor, MS Photo Draw, Internet Explorer, Outlook Express, AutoCAD
tutte le versioni, Pro_SAP, STR Linea 32, ArcView e ArcGis, posta
elettronica.