

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome	Massimo Vettoretti
Data di nascita	05/07/1969
Qualifica	Dirigente
Amministrazione	Città Metropolitana di Torino
Incarico attuale	Dirigente del Servizio Infrastrutture e Assistenza Enti Locali Dirigente in staff al Direttore Area Sviluppo sostenibile e pianificazione ambientale Dirigente in staff al Direttore Area Risorse idriche e qualità dell'aria
Numero telefonico dell'ufficio	0118616960
Numero di fax dell'ufficio	0118614271
E-mail istituzionale	massimo.vettoretti@cittametropolitana.torino.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	1995: laurea in ingegneria civile conseguita presso il Politecnico di Torino.
Altri titoli di studio e professionali	1996: abilitazione professionale conseguita presso il Politecnico di Torino. 1997: iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. 1998: abilitazione professionale al coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili, ai sensi dell'ex D.Lgs. 494/96 (attuale D.Lgs. 81/08). 2002: abilitazione professionale in materia di prevenzione incendi, ai sensi della L. 818/84, con iscrizione nell'elenco nazionale dei professionisti abilitati del Ministero degli Interni.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	1996-1999: esercizio dell'attività di libero professionista nell'ambito dell'ingegneria civile, con particolare indirizzo alle infrastrutture idrauliche, alle opere edili, all'impiantistica igienico-sanitaria e termomeccanica, al coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili. 1999-2001: funzionario tecnico di ruolo, in qualità di "ingegnere direttore" (ex VIII Qf), presso l'Agenzia del Territorio della Provincia di Cuneo. 2001-2010: funzionario tecnico di ruolo presso la

	<p>Provincia di Torino. Dal 31/12/2010 dirigente a tempo indeterminato del Servizio Programmazione Edilizia. 2011-2012: incarichi di direzione del Servizio Programmazione Edilizia e Progetto gestione ordinaria edifici scolastici I presso la Provincia di Torino. 2012-2014: incarico di direzione del Servizio Edilizia Scolastica I presso la Provincia di Torino. 2014: incarico di staff alla direzione dell'Area Sviluppo sostenibile e pianificazione ambientale e incarico di staff all'Area Risorse idriche e qualità dell'aria. 2014: incarico di direzione del Servizio Infrastrutture e Assistenza Tecnica Enti Locali.</p>
Capacità linguistiche	Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
Capacità nell'uso delle tecnologie	Pacchetto Office, browser, programmi professionali quali Autocad, HEC-ras, Primus, Certus, Mantus, Termus.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc.)	<p>2001: attestato di frequenza al corso professionale di progettazione di impianti fotovoltaici organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Torino. 2002: attestato di frequenza al corso professionale di progettazione di impianti solari-termici organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Torino. 2002: attestato di frequenza al Master di specializzazione in materia di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Torino e dal Comitato Paritetico Territoriale (CPT) della provincia di Torino. 2003: attestato di frequenza al corso professionale in materia di impatto acustico e acustica ambientale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Torino. 2007: attestato di frequenza al corso di formazione inerente alle tecniche di progettazione ambientale sostenibile organizzato dalla Provincia di Torino. 2012: attestato di frequenza al corso di "Aggiornamento coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione" di 40 ore, presso il CIPET di Torino. 2012: attestato di frequenza al "Corso di formazione rivolto ai dirigenti in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro" di 16 ore. 2014: attestato di frequenza al corso Trasparenza amministrativa e piano triennale di prevenzione della corruzione. 2015: laboratorio Città Metropolitana di Torino e nuove Province del Piemonte, compreso nel Progetto Pon Gas di Formez PA.</p>