

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GENNARI MARCO
Indirizzo CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO
(EX AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI TORINO)
CORSO INGHILTERRA, 7 - 10138 TORINO
Telefono 011 8616077
Fax 011 8614271
E-mail marco.gennari@cittametropolitana.torino.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01/01/2019 a tutt'oggi.
- Nome del datore di lavoro Città Metropolitana di Torino.
- Settore Direzione Azioni integrate con gli Enti locali (RA5).
- Tipo di impiego POSIZIONE ORGANIZZATIVA.
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Ufficio Pianificazione e Realizzazione OO.PP.

- Date (da – a) Dal 01/01/2015 al 31/12/2018.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Città Metropolitana di Torino.
- Settore Area Lavori Pubblici.
- Tipo di impiego Servizio Infrastrutture e assistenza tecnica Enti locali (HEB).
- Principali mansioni e responsabilità POSIZIONE ORGANIZZATIVA.
Responsabile Pianificazione Grandi Infrastrutture.

- Date (da – a) Dal 01/09/2003 a 31/12/2014.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Torino.
- Settore Area Viabilità.
- Tipo di impiego Servizio Infrastrutture e assistenza tecnica Enti locali (HDA) dal 01/05/2014.
Servizio Grandi Infrastrutture Viabilità (HD6) fino al 30/04/2014.
- Principali mansioni e responsabilità POSIZIONE ORGANIZZATIVA.
Responsabile Pianificazione Grandi Infrastrutture.

- Date (da – a) Dal 23/08/1999 al 31/08/2003.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Torino.
- Settore Area Viabilità ed Edilizia.
- Tipo di impiego Servizio Grandi Infrastrutture Viabilità (HB6) (prima del 01/07/2000 con la denominazione di Servizio programmazione viabilità e progetti speciali).
Vincitore di concorso pubblico per INGEGNERE (VIII Q.F.). Primo classificato in graduatoria.

• Principali mansioni e responsabilità

Opere di cui ho redatto i progetti preliminare, definitivo, esecutivo e diretto e collaudato i lavori:

- Lavori di costruzione della rotonda stradale all'intersezione tra la S.S. n° 20 e la S.P. n° 142 in Comune di Carignano;
- Lavori di costruzione della rotonda stradale all'intersezione tra la ex S.S. n° 663 e la S.P. n° 142 in Comune di Carignano.
- Collegamento tra la S.P. n° 174 (Orbassano) e la Strada del Portone (Torino) con adeguamento della strada attualmente a servizio dello scalo ferroviario di Orbassano.
- Interventi di sistemazione viabile sulla ex S.S. n° 20 "del Colle di Tenda e della Valle Roja" nel tratto compreso tra l'intersezione a rotonda con la S.P. n° 142 e l'inizio della variante di Carignano;
- Costruzione di due rotonde stradali sulla ex S.S. n° 663 "di Saluzzo" all'intersezione con le vie San Giovanni e San Sebastiano di accesso nord e sud all'abitato di Lombriasco in Comune di Lombriasco e Casalgrasso.
- Interventi di manutenzione straordinaria S.P. n° 663 "di Saluzzo". Ampliamento della carreggiata per il miglioramento della sicurezza all'intersezione con la via Carmagnola nel Comune di Lombriasco.
- Intervento di sistemazione viabile sulla ex S.S. n° 20 "del Colle di Tenda e della Valle Roja" nel Comune di Carignano (rotonda ex S.S. 20 – S.P. 663 loc. Piloni Virle).

Opere di cui ho redatto i progetti preliminare, definitivo, approvato l'esecutivo e di cui ho diretto i lavori:

- Lavori di costruzione della variante di Borgaretto alla S.P. n° 143 - I lotto - nei Comuni di Beinasco, Nichelino e Torino: Importo lavori Euro 2.615.000,00.
- Lavori di costruzione della variante di Borgaretto alla S.P. n° 143 - II lotto - nei Comuni di Beinasco e Orbassano: Importo lavori Euro 2.690.000,00.

Opere di cui ho diretto i lavori:

- Lavori di costruzione della circonvallazione di Chieri variante di Fontaneto. Collegamento della S.P. 128 con la S.P. 122 – II lotto: Importo lavori Euro 2.738.522,00.
- Lavori di costruzione della circonvallazione di Chieri variante di Fontaneto. Collegamento della S.P. 128 con la S.P. 122 – III lotto.

Opere di cui ho diretto e collaudato i lavori:

- Alluvione maggio 2008. Lavori di somma urgenza per il ripristino delle normali condizioni di sicurezza. S.P. n. 1 "delle valli di Ianzo". lavori di costruzione semi-fornice idraulico al km 57+300 e di scogliere di protezione delle sponde del rio valanghe a monte del manufatto.

Opere di cui ho redatto il progetto esecutivo, svolto il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e la direzione dei lavori:

- S.P. n. 13 "di Front" e S.P. N. 13 dir. 04.

Lavori di realizzazione di percorsi pedonali protetti in Comune di Valperga.

Opere di cui ho svolto il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione:

- Ex Casa Cantoniera al Colle dell'Assietta. Realizzazione di un punto di accoglienza polivalente nel circuito di visita al Parco del Gran Bosco di Salbertrand. Interventi di manutenzione straordinaria.

Opere di cui ho redatto i progetti preliminare, definitivo, esecutivo, il piano di sicurezza (in staff) e delle quali sono stato incaricato della direzione operativa delle opere in cemento armato:

- Lavori di costruzione della Variante stradale all'abitato di Chieri sulla ex S.S. n° 10, collegamento tra le S.P. n° 119, 122 e 128 nei Comuni di Chieri ed Andezeno.

Opere di cui ho redatto i progetti preliminare e definitivo superando la procedura di valutazione di Impatto Ambientale:

- Interventi di collegamento ex S.S. n° 661 – ex S.S. n° 393 – ex S.S. n° 20 costituenti variante est di Carmagnola. Circonvallazione esterna all'abitato di Carmagnola;

Opere di cui ho redatto i progetti preliminare, definitivo, esecutivo (in staff):

- Adeguamento in sicurezza della ex S.S. n° 663 "di Saluzzo", da S.P. n° 142 a confine provinciale, comprendente la variante all'abitato di Ceretto.

Opere di cui ho redatto il progetto preliminare (in staff):

- Lavori di ristrutturazione ex casa cantoniera al Colle dell'Assietta (rifugio posto tappa);
- Variante alla S.P. n° 142 "di Piobesi" in comune di Candiolo;
- Variante stradale esterna all'abitato di Pessione sulla S.P. n° 128 "di Pessione" nei Comuni di Chieri e Poirino (eseguito rilievo topografico con stazione totale Leica TC1101);

Opere di cui ho redatto lo studio di fattibilità:

- Circonvallazione dell'abitato di Villastellone, S.P. n° 122.

• Principali mansioni e responsabilità

Progetti di cui ho redatto la verifica dei progetti definitivo ed esecutivo ai fini della validazione:

- Ricostruzione del Ponte della Bertenga in Comune di Torre Pellice – Lotto 1: Importo lavori Euro 3.302.439,96.

Collaudi di opere pubbliche eseguiti:

tecnico – amministrativi:

- lavori di manutenzione programmata per la sistemazione delle pavimentazioni stradali dell'unità operativa n. 3 anno 2004;

- lavori di manutenzione programmata per la sistemazione delle pavimentazioni stradali lungo le ex strade statali – rete provinciale anno 2006 revisione 2007;

- n° 3 collaudi di opere di urbanizzazione viarie (strade, parcheggi, muri di sostegno) per il Comune di Pianezza (TO);

- n° 1 collaudo di opere di urbanizzazione viarie (strade, parcheggi, verde pubblico) per il comune di Nichelino (TO).

tecnico – amministrativi e statici:

- progetto strategico rete stradale ex anas ex ss24. adeguamento funzionale tratto Caselette – Borgone Susa. stralcio b.

Sono stato iscritto nell'Elenco dei Presidenti abilitati a presiedere le commissioni d'esame istituite dal Servizio Formazione Professionale della Provincia di Torino ai sensi della L.R. 44/2000 dall'anno 2002.

Ho conseguito l'attestato di frequenza e profitto del Corso di formazione al Ruolo di presidente d'esame in data 03/10/2012, rilasciato dalla Regione Piemonte in applicazione della L.R. 22/2009 con conseguente iscrizione nell'Elenco Regionale dei Presidenti di commissione esaminatrice nei Corsi dell'Istruzione e Formazione Professionale dall'anno 2012.

Sono stato incaricato in data 25/11/2015 dal Dirigente del Servizio Assistenza tecnica agli EE.LL. alle funzioni di preposto per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008, incarico svolto continuativamente a tutt'oggi.

- Date (da – a) Dal 21/06/1999 al 22/08/1999.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero delle Finanze.
 - Settore Direzione Compartimentale del Territorio per il Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.
 - Tipo di impiego Ingegnere direttore (VIII Q.F.).
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di controllo sulla valutazione economica (stima) dei fabbricati e terreni Demaniali.

- Date (da – a) Dal 18/07/1995 al 20/06/1999.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Comunale di Nichelino (TO).
 - Settore Dipartimento territorio.
 - Tipo di impiego Servizio Progettazione Lavori Pubblici e Viabilità.
 - Principali mansioni e responsabilità Ingegnere (VII Q.F.) Responsabile Ufficio Viabilità e Trasporti.

Responsabile del procedimento negli iter tecnico-amministrativi per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo di opere pubbliche attestati da Ordini di Servizio Dirigenziali.

Incarichi principali svolti nell'esercizio delle funzioni professionali di ingegnere dipendente attestati da atti deliberativi della Giunta Comunale: progettazione (incarichi) e direzione dei lavori (mansioni d'ufficio) di strade, piazze, viali alberati, collettori fognari, opere idrauliche (scaricatori e sistemazioni spondali nel Torrente Sangone), magazzini e servizi igienici per impiantistica sportiva, pubblica illuminazione di strade e giardini.

 - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e D.L. per la sistemazione viabile di via S.Martino della Battaglia e di via Quarto.
 - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, della strada di collegamento del nuovo ponte sul Torrente Sangone in asse con via Artom di Torino, realizzato dalla Provincia, con via XXV aprile/via Stupinigi Nichelino.
 - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e D.L. per la sistemazione viabile di parte di via Marsala e di parte di via Goito.
 - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e D.L. delle opere edili per la costruzione di nuovi servizi igienici pubblici e magazzino a servizio dell'impianto sportivo di via XXV aprile.
 - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e D.L. per la sistemazione viabile di via Torino, tratto Passaggio a livello FS – via XXV aprile, dopo realizzazione nuovo collettore fognario nero, compresa illuminazione pubblica e sistemazione piazza del Municipio.
 - Membro della commissione comunale di vigilanza sui pubblici spettacoli e responsabile di Area della Commissione consultiva per gli spettacoli viaggianti e circhi.

- Date (da – a) Dal 04/01/1995 al 17/07/1995.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Camera di Commercio, industria, artigianato e agricoltura di Torino.
 - Settore Registro Imprese.
 - Tipo di impiego Operatore amministrativo-contabile.
 - Principali mansioni e responsabilità Riorganizzazione del Registro Ditte a seguito del riordinamento delle C.C.I.A.A.

- Date (da – a) Dal 01/08/1994 al 31/12/1994.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Comunale di Nizza Monferrato (AT).
 - Settore Ufficio tecnico.
 - Tipo di impiego Geometra provvisorio (VI Q.F.).
 - Principali mansioni e responsabilità Classificazione attività produttive a rischio ambientale, progettazione OO.PP, rapporti con il Magistrato per il PO e con i geologi a seguito dell'evento alluvionale.

Dal 21/07/1994 al 31/07/1994 ho svolto l'incarico di accompagnatore tecnico-scientifico per conto della Regione Piemonte presso "experimenta '94" a Torino; argomento trattato: aerodinamica del volo e nuovi materiali.

Dal 20/06/1994 al 21/07/1994 sono stato nominato commissario di Tecnologia delle costruzioni per gli esami di maturità tecnica presso l'Istituto Tecnico statale "Enrico Fermi" di Ciriè (TO).

Dal 16/03/1993 al 03/03/1994 ho prestato il servizio militare di leva presso il Comando Brigata Alpina "Taurinense".

Ho effettuato uno stage nel cantiere di una primaria società di costruzioni civili (Recchi spa costruzioni generali, con sede in Torino) durante la stesura della tesi di laurea in affiancamento all'Ingegnere Direttore operativo di cantiere

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 18 maggio 1993.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Strade, ferrovie, aeroporti – geotecnica – prefabbricazione strutturale – strutture in c.a. – tecnica ed economia dei trasporti – macchine ed organizzazione dei cantieri – tecnica della sicurezza.
 - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile – Sez. Trasporti conseguita con la votazione di 110/110.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Tesi riguardante la progettazione di un tronco stradale, in variante al centro abitato, con attraversamento di un corso d'acqua in viadotto, in fase di effettiva realizzazione in Provincia di Alessandria per conto dell'ANAS (S.S. n° 30).
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Abilitazione all'esercizio della professione di INGEGNERE conseguita nella seconda sessione dell'anno 1993 presso il Politecnico di Torino.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 22/03/1995 con il numero 6856R.

- Date (da – a) Luglio 1986.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico statale per geometri "C. e A. di Castellamonte" di Grugliasco (TO).
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Topografia – estimo – tecnologia delle costruzioni.
 - Qualifica conseguita Diploma di Geometra.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Giugno 1998.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Comune di Carmagnola – 3M italia.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria del segnalamento (codice della strada).

- Date (da – a) Da 11/10/1999 a 22/11/1999.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Provincia di Torino.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neoassunti categoria "D".

- Date (da – a) Da 09/05/2000 a 24/10/2000.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Architetti della Provincia di Torino.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza dei cantieri temporanei e mobili (D.Lgs. 494/96).
 - Qualifica conseguita 120 ore di lezione.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Abilitazione coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

- Date (da – a) 20/11/2000.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Provincia di Torino.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La valutazione delle prestazioni del personale.

- Date (da – a) 16/03/2001.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Provincia di Torino.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento CAD (computer aided design).

- Date (da – a) 18-19/04/2001.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Scuola di Pubblica Amministrazione di Lucca.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il regime della progettazione, direzione dei lavori e collaudo di opere pubbliche.

professionali oggetto dello studio	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	14/06/2001.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Provincia di Torino.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	La tutela della privacy e la protezione dei dati personali nell'Ente.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	19/06/2001.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Provincia di Torino.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	D.Lgs. 626/94: sicurezza e prevenzione dai rischi nei luoghi di lavoro.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	11/10/2001.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Provincia di Torino.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Giomata di studio: le intersezioni a rotatoria.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	29/11 – 05-07/12/2001.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Provincia di Torino.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di aggiornamento in materia di legislazione sui LL.PP.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	08-10-11-23/04/2002.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Provincia di Torino.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di aggiornamento autocad dalla versione 14 alla 2002.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anno accademico 2003-2004.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Politecnico di Torino.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario sui lavori pubblici per un totale di 42 ore di lezione. Prof. Ing. Guido CAPOSIO.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anno formativo 2006-2007.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Enaip Piemonte.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso: tecniche di progettazione ambientale sostenibile per un totale di 32 ore di lezione. Dott. For. Maurizio MORRA DI CELLA.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Anno formativo aprile-maggio 2007.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione 	Provincia di Torino.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso: il nuovo codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi, forniture per un totale di 23 ore di lezione.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile 2007.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione 	ENEA – ASSISi Anti-Seismic Systems International Society
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario: nuovi sistemi di protezione sismica: progetto architettonico e configurazioni strutturali.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	21/09/2006 e 05/11/2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Provincia di Torino – Basei S.a.p.i.s.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità 	Corso per addetti ai controlli e all'emergenza (D.Lgs. 626/94 e D.M. 10/03/1998).

professionali oggetto dello studio	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 08-15-22/11/2007 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Provincia di Torino – Praxi. • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Le Posizioni Organizzative: la figura del capo intermedio nella Provincia di Torino. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 28/02/2008 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri della Provincia di Torino – Studio OBx • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettare rotatorie – Tecniche e soluzioni integrate per la progettazione e la verifica delle intersezioni a rotatoria. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 20-21/04/2009 – 04-15/05/2009 – 08-19/06/2009 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Applicazione ed Istituto di Studi Militari dell'Esercito - Torino • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Topografia, diritto, regolamenti, logistica, armi, sessione informativa riserva selezionata (Palermo), ecc. In qualità di Capitano di complemento del Corpo degli Ingegneri dell'Esercito. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 28/05/2009 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Provincia di Torino – Basei S.a.p.i.s. • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esercitazione pratica per addetti antincendio ai sensi del D.M. 10/03/2008 art. 7. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 21/10 – 22 e 29/10/2009 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Provincia di Torino – Fondazione Ordine Ingegneri. • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Giornate di studio ed aggiornamento tecnico sulle strutture in Cemento Armato. Nuova normativa D.M. 14/01/2008. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 16 – 17/11/2009 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Provincia di Torino – INPS. • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il documento unico di regolarità contributiva (D.U.R.C.) nelle attività dell'Ente Provincia. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 26 - 27 - 28 maggio 2011. • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 4^a Sessione informativa per Ufficiali della riserva selezionata -Firenze Stato Maggiore dell'Esercito – Comando Militare Esercito Toscana – Firenze. • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio In qualità di Capitano di complemento del Corpo degli Ingegneri dell'Esercito. Il nuovo quadro tecnico – normativo di riferimento, a seguito dell'entrata in vigore del Decreto Legislativo 15 marzo 2010, n. 66, Codice dell'Ordinamento militare. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) Da 21/02/2012 a 22/03/2012. • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Provincia di Torino – ENTE SCUOLA C.I.P.E.-T. • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori. (D.Lgs. 81/08). 40 ore di lezione. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 13 - 17 - 19 dicembre 2012. • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Provincia di Torino – Leica Geosystems • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Utilizzo delle strumentazioni topografiche Leica: TPS e GPS. 20 ore di lezione. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 2 ottobre 2013. • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino – Unina – Collegio dei Tecnici dell'Acciaio • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio XXIV Giornate Italiane della Costruzione in Acciaio. Edifici Alti in Acciaio 6 ore di lezione. 	

- Date (da – a) 23 ottobre 2013.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Provincia di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Novità normative e procedurali per gli affidamenti di lavori, forniture e servizi pubblici. 8 ore di lezione.

- Date (da – a) 24 ottobre 2013.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Provincia di Torino – Arpa Piemonte
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione e gestione rischio amianto. 7,30 ore di lezione.

- Date (da – a) 9 gennaio 2014.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Provincia di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La gestione delle terre, rocce e materiali da scavo: aggiornamento sulla normativa recente 4 ore di lezione.

- Date (da – a) 6 - 7 - 13 febbraio 2014.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Politecnico di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione dei possibili utilizzi nelle pavimentazioni stradali del polverino proveniente da pneumatici fuori uso (PFU). 20 ore di lezione.

- Date (da – a) 27 marzo 2014.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Provincia di Torino – Comando provinciale Vigili del Fuoco di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La prevenzione incendi nelle gallerie stradali. 4 ore di lezione.

- Date (da – a) 14 aprile 2014.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Provincia di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Introduzione al sistema qualità (SQG) adottato in Provincia di Torino. 3 ore di lezione.

- Date (da – a) 14 aprile 2014.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – Lab_asm
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Convegno Tecnico DM 14/01/2008 Controlli di accettazione in cantiere dei materiali e prodotti per uso strutturale (Cap. 11) Controlli su costruzioni esistenti (Cap. 8). 3 ore di lezione.

- Date (da – a) 08 maggio 2014.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Provincia di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il software QGIS – Quantum Geographic Information System per la Provincia di Torino. 4 ore di lezione.

- Date (da – a) 12 giugno 2014.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Provincia di Torino - TeMa srl
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Applicazioni geosintetiche nell'ambito delle infrastrutture. 3 ore di aggiornamento tecnico.

- Date (da – a) 10 luglio 2014.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Provincia di Torino - Falzoni sas
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La gestione della manutenzione stradale. 3 ore di aggiornamento tecnico.

- Date (da – a) 6 novembre 2014.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Provincia di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per preposti. 8 ore di lezione.

- Date (da – a) 12 novembre 2014.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Provincia di Torino - sistemasusio
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione in materia di prevenzione della corruzione, codice di comportamento e trasparenza.
 - 4 ore di lezione.

- Date (da – a) 13 novembre 2014.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - Beghelli accademia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Luce e Led - evoluzione normativa e soluzioni tecniche.
 - 4 ore di seminario.

- Date (da – a) 28 novembre 2014.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - Maggioli spa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Edifici a energia quasi zero verso il 2020.
 - 3,30 ore di convegno.

- Date (da – a) 17 aprile 2015.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ente scuola per l'addestramento professionale edile di Cuneo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento per preposti addetti alle attività di pianificazione, controllo e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare. 4 ore di lezione.

- Date (da – a) 27 maggio 2015.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – L & T Management
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La gestione dell'opera pubblica come processo integrato.
 - 4 ore di lezione.

- Date (da – a) 24 settembre 2015.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – Rototec S.p.A.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistemi di gestione e trattamento delle acque di dilavamento di piattaforma.
 - 4 ore di lezione.

- Date (da – a) 02 ottobre 2015.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – ANTEL
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Come la città sta cambiando tra urbanistica, architetture e tecniche costruttive.
 - 4 ore di convegno.

- Date (da – a) 20 ottobre 2015.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città Metropolitana di Torino – Servizio prevenzione protezione rischi
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione per gli addetti delle squadre di emergenza (parte teorica).
 - 5 ore di lezione.

- Date (da – a) 21 ottobre 2015.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città Metropolitana di Torino – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi.
 - 4 ore di seminario.

- Date (da – a) 3 novembre 2015.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – Associazione italiana zicatura
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Costruire oggi in acciaio pr il domani.
 - 6 ore di aggiornamento tecnico.

- Date (da – a) 12 novembre 2015.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino – Sapis basei
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione per gli addetti delle squadre di emergenza (parte pratica).
 - 3 ore di aggiornamento tecnico.

- Date (da – a) 9 dicembre 2015.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Regione Piemonte - Città metropolitana di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Pianificazione territoriale e urbanistica.
- 7 ore di lezione.

- Date (da – a) 1 marzo 2016.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Euroconference
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio I nuovi contratti pubblici.
- 4 ore di seminario.

- Date (da – a) 15 marzo 2016.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Regione Piemonte - Città metropolitana di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il contributo del verde nel cambiamento del paesaggio metropolitano.
- 7 ore di lezione.

- Date (da – a) 14 aprile 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Arpa – Città di Torino - Città metropolitana di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio L'obbligo degli appalti verdi alla luce della nuova normativa.
- 7 ore di lezione.

- Date (da – a) 22 aprile – 17 – 20 – 24 e 26 maggio 2016.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione sulle procedure QGIS (Quantum Geographic Information System) – avanz.
- 18 ore di lezione.

- Date (da – a) 9 maggio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Regione Piemonte - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Le opportunità offerte dal partenariato pubblico privato.
- 4 ore di convegno.

- Date (da – a) 10 giugno 2016.
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La gestione di rifiuti da cantiere, terre e rocce da scavo e materiali di riporto: aspetti tecnici ed amministrativi.
- 4 ore di lezione.

- Date (da – a) 21 luglio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Regione Piemonte – A.S.L. TO - NO - CN - AT
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Norme in materia di sicurezza per l'esecuzione dei lavori in copertura Reg. Reg. 23/05/16 n. 6/R
- 4 ore di convegno.

- Date (da – a) 27 settembre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Regione Piemonte
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Linee guida per la progettazione e la costruzione di piste e strade forestali con l'impiego delle Unità di Costi Standard (UCS) per la valutazione economica dei progetti.
- 8 ore di lezione.

- Date (da – a) 20 ottobre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione forte chance – Istituto Avogadro Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio BIM: l'evoluzione della progettazione.
- 4 ore di seminario.

- Date (da – a) 4 novembre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Politecnico di Torino - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il dialogo interdisciplinare a supporto della progettazione delle opere idrauliche.
- 4 ore di seminario.

- Date (da – a) 1 dicembre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – Regione Piemonte
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio I contenuti del nuovo piano paesaggistico regionale. 4 ore di seminario.

- Date (da – a) 17 marzo 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – AICQ
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il sistema di gestione per la sicurezza del traffico stradale secondo la ISO 39001:2012 4 ore di convegno.

- Date (da – a) 21 marzo – 17 maggio 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino – Infor Elea
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori. (D.Lgs. 81/08). 40 ore di lezione.

- Date (da – a) 3 ottobre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Architetti della Provincia di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Criteri ambientali minimi in edilizia: novità ed opportunità. 4 ore di seminario.

- Date (da – a) 10 ottobre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine dei Geologi e degli Ingegneri della regione Autonoma Valle d'Aosta.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Le principali tecnologie per il controllo del rischio idrogeologico in rapporto all'attività antropica. 4 ore di seminario.

- Date (da – a) 24 ottobre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Formazione obbligatoria in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (art. 37 D.Lgs. n. 81/2008) 4 ore di lezione.

- Date (da – a) 27 ottobre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione ANTEL - SITEB
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La buona strada: materiali stradali e tecniche di manutenzione. 4 ore di seminario.

- Date (da – a) 8 novembre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La gestione dei rifiuti da cantiere, terre e rocce da scavo e materiali di riporto: la nuova disciplina a seguito del D.P.R. 120/2017. 4 ore di lezione.

- Date (da – a) 10 novembre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Utilizzo dei dati radar satellitari come strumento per l'ingegneria investigativa. 4 ore di seminario.

- Date (da – a) 4 aprile 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione Politecnico di Torino - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Nuove norme tecniche per le costruzioni 2018. 8 ore di convegno.

- Date (da – a) 18 aprile 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione ANTEL - INDEX
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La gestione della manutenzione stradale. Rifacimenti stradali e nuove pavimentazioni. 4 ore di seminario.

- Date (da – a) 24 maggio 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione Action Group
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio BIM: definizione del nuovo modello collaborativo per la maggiore efficienza e produttività del progetto.
6 ore di seminario.

- Date (da – a) 21 giugno 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino – Interreg Alcotra
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Interventi di promozione del car pooling a favore della mobilità sostenibile nell'area di Chambéry
10 ore di visita studio.

- Date (da – a) 3 ottobre 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Formazione obbligatoria in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Corso di aggiornamento per addetti alle squadre di emergenza. Modulo teorico. (D.Lgs. n. 81/2008 e D.M 10.03.1998))
4 ore di lezione.

- Date (da – a) 11 ottobre 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La misurazione e la valutazione della performance dopo il D.Lgs. 74/2017 e il CCNL Funzioni Locali.
4 ore di lezione.

- Date (da – a) 13 novembre 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il nuovo accesso agli atti della pubblica amministrazione. Accesso generalizzato, civico e documentale nella Città Metropolitana di Torino.
4 ore di lezione.

- Date (da – a) 19 novembre 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il nuovo bollettino di sistema di allertamento meteorologico (WCM).
8 ore di lezione.

- Date (da – a) 23 novembre 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Coniugare trasporti e urbanistica: un'opportunità per una mobilità più sicura.
4 ore di seminario.

- Date (da – a) 27 novembre 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione in materia di usi civici.
8 ore di lezione.

- Date (da – a) 30 gennaio - 27 febbraio – 29 marzo 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino - Città di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione: i reati contro la Pubblica Amministrazione.
9 ore di lezione.

- Date (da – a) 7 - 14 - 21- 28 marzo 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione Città metropolitana di Torino – Ordine Architetti Torino – Soprintendenza SABAP TO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione: Intervenire sul patrimonio culturale e paesaggistico.
16 ore di lezione.

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</p>	ITALIANA
MADRELINGUA	
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>FRANCESE BUONO BUONO BUONO</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>[Serietà ed impegno costante dimostrati negli anni di lavoro alle varie qualifiche, relazionandomi di frequente con colleghi di settori diversi, con amministratori, con imprenditori e personale d'impresa, con professionisti.]</p>
<p>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</p>	
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>[Capacità di lavorare in staff, conquistando la stima dei colleghi, per raggiungere gli obiettivi.]</p>
<p>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</p>	
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>[Risoluzione di problemi complessi, acquisita sul campo durante molteplici esperienze lavorative.]</p>
<p>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</p>	
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Competenze non precedentemente indicate.</p>	<p>[Buona conoscenza nell'utilizzo di strumenti informatici.]</p>
PATENTE O PATENTI	Patente automobilistica B.
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Con D.M. 27/04/2007 il Ministero dell'Università e della Ricerca mi ha nominato membro effettivo della Commissione giudicatrice per gli esami di Stato Ingegneri presso il Politecnico di Torino per la I e II sessione dell'anno 2007.</p>
	<p>Con D.P.R. 09/10/2007 ho ottenuto dal Ministero della Difesa la nomina a Capitano di complemento del Corpo degli Ingegneri dell'Esercito (Ufficiale della Riserva Selezionata).</p>
ALLEGATI	SINTESI CURRICULARE DELLE CARATTERISTICHE DELLA POSIZIONE

SINTESI CURRICULARE DELLE
CARATTERISTICHE DELLA
POSIZIONE RICHIESTE NELLA
SCHEMA DI INDIVIDUAZIONE
DELLA PO

- Titolo di studio: Laurea quinquennale in Ingegneria Civile – Sez. Trasporti conseguita con la votazione di 110/110.
- Abilitazione all'esercizio della professione di INGEGNERE conseguita nella seconda sessione dell'anno 1993 presso il Politecnico di Torino.
- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 22/03/1995 con il numero 6856R.
- Abilitazione a svolgere gli incarichi di CSP CSE in corso di validità (corso 120 ore nel 2000 + aggiornamenti di 40 ore cadauno nel 2012 e nel 2017): 80 ore negli ultimi 10 anni.
- Partecipazioni a seminari e convegni in ambito ingegneristico certificati dal sistema dei crediti del Consiglio Nazionale degli Ingegneri: 34 eventi per almeno 120 ore negli ultimi 5 anni.
- Consolidate esperienze lavorative in posizioni ad elevata qualificazione professionale o di responsabilità, risultanti dal curriculum:
 - Opere di ingegneria civile in qualità di Progettista e di Direttore dei Lavori negli ultimi 10 anni per almeno € 5.000.000:
Opere di cui ho redatto i progetti preliminare, definitivo, esecutivo e di cui ho diretto i lavori per la Provincia di Torino:
 - Lavori di costruzione della variante di Borgaretto alla S.P. n° 143 - I lotto - nei Comuni di Beinasco, Nichelino e Torino: Importo lavori Euro 2.615.000,00.
 - Lavori di costruzione della variante di Borgaretto alla S.P. n° 143 - II lotto - nei Comuni di Beinasco e Orbassano: Importo lavori Euro 2.690.000,00.
 - Opere di cui ho diretto i lavori:
 - Lavori di costruzione della circonvallazione di Chieri variante di Fontaneto. Collegamento della S.P. 128 con la S.P. 122 – Il lotto: Importo lavori Euro 2.738.522,00.
- Opere di ingegneria civile in qualità di Verificatore ai fini della validazione del progetto negli ultimi 10 anni per almeno € 3.000.000:
Opere di cui ho redatto la verifica dei progetti definitivo ed esecutivo ai fini della validazione:
 - Ricostruzione del Ponte della Bertenga in Comune di Torre Pellice – Lotto 1: Importo lavori Euro 3.302.439,96.
- Attività di progettazione, Direzione dei Lavori, Collaudo tecnico-amministrativo, Collaudo statico di OO.PP. di ingegneria civile: risultano dal curriculum.
- Attività di CSP e CSE di OO.PP. di ingegneria civile: risultano dal curriculum.
- Esperienza triennale nel ruolo di preposto per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (lettera di incarico continuativo da parte del Dirigente del Servizio Assistenza tecnica agli EE.LL. a far data dal 25/11/2015 a tutt'oggi).
- Corsi specifici riguardanti il pacchetto Office e Qgis: risultano dal curriculum.