

CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	Alessandro Mercaldo
Qualifica	Dirigente
Incarico attuale	Dirigente del Servizio Viabilità, Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità
Telefono dell'Ufficio o della Segreteria	055 262 4382
E-mail istituzionale	alessandro.mercaldo@comune.fi.it

2. Titoli di studio e/o professionali

Titolo di studio	Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, Indirizzo Infrastrutture.
Altri titoli studio e/o professionali	Master Universitario di II Livello "Project Management of construction works with BIM" Laurea Triennale in Ingegneria Civile, indirizzo Infrastrutture.

3. Esperienza lavorativa/professionale

Indicare, in ordine decrescente, data (da-a), Azienda/Ente, ruolo ricoperto	Dal 15 marzo 2022 Comune di Firenze - Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità – Servizio Viabilità Dirigente
	1 febbraio 2020 – 14 marzo 2022 Comune di Firenze - Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità – Servizio Viabilità Responsabile P.O. Manutenzione Stradale Quartiere 1 e Global Service D
	21 dicembre 2015 – 31 gennaio 2020 Comune di Firenze - Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità – Servizio Viabilità Responsabile P.O. Manutenzione Stradale Quartieri 2, 3, 4 e 5
	15 giugno 2015 – 20 dicembre 2015 Comune di Firenze - Direzione Ufficio del Sindaco Ufficio per la Sicurezza Stradale presso Assessorato Lavori pubblici e grandi opere, Viabilità e manutenzione, Trasporto pubblico locale.
	23 settembre 2014 – 14 giugno 2015 Comune di Pistoia - Servizio Ambiente, Mobilità, Verde poi Servizio Lavori Pubblici e Sport – U.O. Mobilità, Traffico e Segnaletica Responsabile Posizione Organizzativa U.O. Mobilità, Traffico e Segnaletica
	1 luglio 2014 – 22 settembre 2014 Comune di Pistoia - Servizio Ambiente, Mobilità, Verde poi Servizio Lavori Pubblici e Sport – U.O. Mobilità, Traffico e Segnaletica Istruttore Direttivo Tecnico – D1
	4 aprile 2012 – 30 giugno 2014 Comune di Firenze - Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità - Servizio Ufficio Tramvia / Interventi TAV e Autostrade Istruttore Direttivo Tecnico – D1
	giugno 2007 – marzo 2012 Libero professionista Infrastrutture stradali

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua	Italiano
-------------	----------

Altre lingue	Lingua	Scrittura Livello: scolastico, buono, ottimo	Letture Livello: scolastico, buono, ottimo	Espressione orale Livello: scolastico, buono, ottimo
	Inglese	Buona	Ottima	Buona

5. Capacità e competenze informatiche

Indicare la tipologia di applicativo e il livello di conoscenza (scolastico, buono, ottimo)	<p>Piattaforma di collaborazione Office 365. Ottimo.</p> <p>Microsoft Office Excel integrato con programmazione in Visual Basic. Buono.</p> <p>Microsoft Office Word, Microsoft Office Power Point e Microsoft Outlook. Ottimo.</p> <p>Conoscenza avanzata di AutoCAD e Civil Design. Ottimo</p> <p>Software: ME-PDG, Bisar e Alizè LCPC Routes per l'analisi di pavimentazioni stradali. Ottimo.</p> <p>Software Primus. Ottimo.</p> <p>Microsoft Project, MatLab, SAP, Tekno. Buono.</p> <p>Gestione immagini Gimp. Software di modellazione 3D Blender. Buono</p>
---	--

6. Altro

Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc.	<p>Assegno di Ricerca nell'anno 2010 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Firenze" per il Programma di ricerca "Elementi marginali stradali più sicuri: modalità di realizzazione ed efficacia degli interventi" nell'ambito del progetto europeo IRDES (Improving Roadside Design to Forgive Human Errors". Redazione Deliverable Nr 1: State of the art report on existing treatments for the design of forgiving roadsides.</p> <p>Relatore del Seminario nell'ambito del Corso di Sovrastrutture di Strade, Ferrovie, Aeroporti A.A. 2008/2009 del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, Presso l'Università degli Studi di Firenze dal titolo: "Nuove metodologie di analisi delle pavimentazioni – il metodo ME-PDG".</p> <p>Relatore del Seminario nell'ambito del Corso di Progetto di Infrastrutture Stradali A.A. 2008/2009 del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile e nell'ambito del Corso di Progetto di Fondamenti di Infrastrutture Stradali e di Trasporto A.A. 2008/2009 del Corso di Laurea in Ingegneria Civile Presso l'Università degli Studi di Firenze dal titolo: "Il Software Civil-Design come strumento di ausilio alla progettazione stradale".</p>
---	--

Firenze, 15/03/2022



MERCALDO
ALESSANDRO
15.03.2022 16:23:15
GMT+01:00