

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome Mara Giordano
 Pec mara.giordano@ingpec.eu
 Nazionalità italiana
 Data di nascita 12 gennaio 1983

Esperienze lavorative

Data	Dal 1 ottobre 2020
Datore di lavoro	Comune di Gonars
Tipo di impiego	Istruttore direttivo tecnico cat. D1. Dipendente a tempo pieno ed indeterminato. Area Tecnica. Dal 1 settembre 2018 titolare di posizione organizzativa per l'ufficio tecnico opere pubbliche, edilizia privata, urbanistica, ambiente, manutenzioni, patrimonio.
Principali mansioni	Programmazione e gestione opere pubbliche, comprese procedure di affidamento, Responsabile Unico del Procedimento di opere pubbliche, progettazione di lavori di manutenzione straordinaria, rilascio titoli abilitativi edilizi privati, gestione manutenzione del territorio, gestione acquisti e servizi di manutenzione ordinaria, rilascio autorizzazioni paesaggistiche di competenza.
Data	Dal 1 agosto 2018 al 30 settembre 2020
Datore di lavoro	Comune di Paularo
Tipo di impiego	Istruttore direttivo tecnico cat. D1. Dipendente a tempo pieno ed indeterminato. Area Tecnica. Dal 1 settembre 2018 titolare di posizione organizzativa per l'ufficio tecnico opere pubbliche, edilizia privata, urbanistica, ambiente, manutenzioni, patrimonio.
Principali mansioni	Programmazione e gestione opere pubbliche, comprese procedure di affidamento, Responsabile Unico del Procedimento di opere pubbliche, progettazione di lavori di manutenzione straordinaria, rilascio titoli abilitativi edilizi privati, gestione manutenzione del territorio, gestione acquisti e servizi di manutenzione ordinaria, rilascio autorizzazioni paesaggistiche di competenza. RUP del soggetto Ausiliario per gli interventi conseguenti all'emergenza meteo ottobre 2018 – Commissario Delegato OPCDM 558/2018.
Data	Dal 29 dicembre 2016 al 31 luglio 2018
Datore di lavoro	Comune di Tolmezzo
Tipo di impiego	Istruttore tecnico cat. C1. Dipendente a tempo pieno ed indeterminato. Ufficio Associato delle Opere Pubbliche comuni di Tolmezzo, Amaro, Verzegnis e Cavazzo Carnico.
Principali mansioni	Gestione iter procedurale opere pubbliche dei quattro comuni, assistenza al Responsabile del Procedimento, realizzazione di gare d'appalto (lavori, forniture e servizi), programmazione delle opere pubbliche, presentazione domande di contributo, monitoraggio opere e aggiornamenti banche dati (ANAC, BDAP, AVCPxml).
Data	Dal 31 dicembre 2015 al 28 dicembre 2016
Datore di lavoro	Comune di Mereto di Tomba
Tipo di impiego	Istruttore tecnico cat. C1. Dipendente a tempo pieno ed indeterminato. Area Opere Pubbliche Demanio e Patrimonio dei comuni di Mereto di Tomba, Flaibano e Sedegliano.
Principali mansioni	Gestione iter procedurale opere pubbliche dei tre comuni, assistenza al Responsabile del

Procedimento, presentazione domande di contributo, monitoraggio opere e aggiornamenti banche dati (ANAC, BDAP, AVCPxml), predisposizione gare di appalto per la centrale di committenza (lavori e servizi).

Data	Dal 6 marzo 2016 all'11 giugno 2016
Datore di lavoro	Comune di Paularo
Tipo di impiego	Istruttore tecnico cat. C1. Collaborazione straordinario lavorativo – 6 ore settimanali. Ufficio Associato Opere Pubbliche dell'Alta Carnia.
Principali mansioni	Gestione opere pubbliche del Comune di Paularo, assistenza al Responsabile del Procedimento, presentazione domande di contributo, programmazione opere.
Data	Dal 6 dicembre 2010 al 30 dicembre 2015
Datore di lavoro	Comune di Paularo
Tipo di impiego	Istruttore tecnico cat. C1. Dipendente a tempo pieno ed indeterminato. Ufficio Associato Opere Pubbliche dell'Alta Carnia.
Principali mansioni	Gestione opere pubbliche del Comune di Paularo, Responsabile Unico del Procedimento per alcune opere, assistenza al Responsabile del Procedimento, presentazione domande di contributo, monitoraggio opere e aggiornamenti banche dati, programmazione opere, progettazione e direzione lavori di interventi di manutenzione straordinaria del patrimonio comunale.
Data	Dal 20 luglio 2009 al 3 dicembre 2010
Datore di lavoro	G.T.A. Ingegneria; Ing. Giovanni Valle, via Divisione Osoppo 9, 33028 Tolmezzo
Tipo di azienda	Studio di ingegneria
Tipo di impiego	Collaborazione a progetto
Principali mansioni	Collaborazione in progetti di opere stradali e civili, verifiche geometriche, di traffico e strutturali, controllo della progettazione sulla base di rilievi eseguiti sul campo, analisi dei costi e computi metrici. Tipologia di opere seguite: rotatorie stradali, adeguamenti stradali, muri di sostegno, elementi di stazioni elettriche, edifici civili, calcoli idraulici.

Istruzione e formazione

Aggiornamento professionale

Alcuni corsi e convegni	25 ottobre 2018 Partecipazione a conferenza "Le problematiche della realizzazione, manutenzione e gestione delle opere d'arte stradali" organizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Udine
	3 maggio 2016. "Gestione e trattamento delle acque meteoriche di dilavamento: quali soluzioni tra normativa, tecnica ed esperienze" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine.
	Settembre 2015. "Tecnologie avanzate di protezione sismica: isolamento sismico e dissipazione supplementare di energia" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine.
	23 giugno 2015. Partecipazione al seminario "L'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria dopo l'emanazione delle linee guida Anac" organizzato dalla Regione Autonoma FVG.
	31 marzo 2015. Partecipazione al convegno: "La DL nell'opera pubblica 2" organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Trieste.
	27 febbraio 2015. Partecipazione all'incontro tecnico "Benessere acustico e termigrometrico dell'involucro impermeabilità all'acqua, all'aria ed al vento: perchè?" Organizzato dall'Associazione ingegneri ed architetti provincia di Pordenone.
	10 giugno 2014. Partecipazione al convegno: "Le responsabilità civili, penali, amministrative nella progettazione ed esecuzione dei lavori pubblici" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pordenone.

1 aprile 2014. Partecipazione al seminario: "Ruolo della direzione lavori nell'ambito della fornitura di componenti strutturali metallici per la realizzazione di opere di ingegneria civile" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine.

Gennaio-febbraio 2014. Partecipazione al corso: "La microzonazione sismica" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pordenone.

Giugno 2013. Partecipazione al corso: "Gestione delle acque reflue" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine.

Abilitazione professionale

Data 13 maggio 2010
 Titolo Abilitazione all'esercizio della professione mediante superamento dell'esame di stato - Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Udine; numero di posizione 3231 Sezione A, settore civile e ambientale.

Laurea specialistica

Data dall'a.a. 2006/2007 all'a.a. 2007/2008
 Formazione Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, curriculum Costruzioni L 28/S
 Titolo della tesi Il binario ferroviario nel sistema di riferimento assoluto
 Materia Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti
 Relatore e correlatori Ing. Marco Stefanutti, Prof. Ing. Mario Bordin, Ing. Andrea Cocetta
 Valutazione finale 110/110
 Istituto Università degli Studi di Udine

Periodo di studio all'estero

Data da settembre 2006 a febbraio 2007
 Istituto Université des Sciences et Technologies de Lille, Francia

Laurea triennale

Data dall'a.a. 2002/2003 all'a.a. 2004/2005
 Istruzione Laurea in Ingegneria Civile, curriculum Costruzioni
 Titolo della tesi Indagine sperimentale sulle macroscabrezze in aree urbane
 Materia Idraulica
 Relatore Prof. Ing. Marco Petti
 Valutazione finale 106/110
 Istituto Università degli Studi di Udine

Diploma

Data a.s. 2001/2002
 Istruzione Diploma di maturità scientifica
 Votazione finale 100/100
 Istituto Liceo Scientifico Giovanni Marinelli di Udine

Capacità e competenze personali

Conoscenza lingue straniere

Inglese

Lettura buona
 Scrittura buona
 Espressione orale buona

Certificato internazionale First Certificate in English, livello B
Marzo 2002

Francese

Lettura ottima
Scrittura molto buona
Espressione orale molto buona
Certificato internazionale DALF C1
Marzo 2007

Capacità e competenze tecniche

Pacchetto Office molto buone
Internet molto buone
Autocad 2D buone
Programmi di progettazione stradale (DIGICORP CIVIL Design, PROST) discrete
Programmi di calcolo strutturale (SAP, NOLIAN, 3Muri) discrete
Matlab discrete
Programmi gestione atti – ADweb buone

Reana del Rojale, 30 novembre 2020