

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	<b>MAZZONI IACOPO</b>
Data di nascita	15/07/1978
E-mail	iacopo.mazzoni@regione.toscana.it
Matricola	20233
Anzianità aziendale (anno)	9
Direzione di appartenenza	MOBILITÀ INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
Settore di appartenenza	VIABILITÀ REGIONALE AMBITI FIRENZE – PRATO E PISTOIA
Rapporto di lavoro	Indeterminato
Posizione giuridica	Funzionari ed Elevata Qualificazione (E.Q.)
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	9
Incarico attualmente assegnato	TITOLARE INCARICO E.Q.
Denominazione dell'incarico	GESTIONE TECNICA E AMBIENTALE DELLA PROGETTAZIONE
Ruolo ricoperto	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE – GESTIONE PROGETTI – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE
Tipologia di struttura	INCARICO DI E.Q. CON CONTENUTI DI ALTA PROFESSIONALITÀ (3° LIVELLO)
Declaratoria	Funzioni relative alla progettazione, direzione lavori, collaudo di interventi su strade regionali compresi quelli di nuova realizzazione e/o completamento di quelle esistenti che comportino valutazioni di tipo ambientale. Coordinamento tecnico professionale dei processi e delle attività specialistiche di competenza, anche di tipo ambientale, quali l'analisi ed il controllo della qualità progettuale ed esecutiva anche eseguita esternamente, la redazione di elaborati grafici, relazioni tecniche, relazioni specialistiche, capitolati. Supporto tecnico alle attività di settore sia di carattere tecnico che procedurale-amministrativo. Supporto ai rapporti con Enti e professionisti esterni al settore.

**ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT  
(con riferimento agli ultimi dieci anni)**

Date (da - a)	Da 01/03/2024 - attuale
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di interventi su viabilità regionale – Direzione Lavori e Collaudi
Struttura organizzativa di riferimento	Settore Viabilità Regionale ambiti Firenze – Prato e Pistoia
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE PROGETTI – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE
Denominazione incarico	TITOLARE INCARICO E.Q.
Denominazione EQ	GESTIONE TECNICA E AMBIENTALE DELLA PROGETTAZIONE
Date (da - a)	05/2021 - 29/02/2024
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di interventi su viabilità regionale – Direzione Lavori e Collaudi
Struttura organizzativa di riferimento	Settore Viabilità Regionale ambiti Firenze – Prato e Pistoia
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE PROGETTI – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE
Date (da - a)	01/2017 - 04/2021
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di interventi su viabilità regionale – Direzione Lavori e Collaudi

Struttura organizzativa di riferimento	Settore Progettazione e Direzione Lavori Viabilità, Firenze-Prato e Pistoia
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE PROGETTI – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE
Date (da - a)	1/2016 - 12/2016
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di interventi su viabilità regionale – Direzione Lavori e Collaudi
Struttura organizzativa di riferimento	Settore Progettazione e Direzione Lavori Viabilità, Pisa, Siena e Pistoia
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE PROGETTI – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE

**ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI**

Date (da - a)	11/2011 - 12/2015
Nome datore di lavoro	<b>PROVINCIA DI PISTOIA</b>
Tipo di azienda o settore	Pubblico – Enti locali
Ruolo	Funzionario Tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e supporto alla direzione lavori di opere stradali degli interventi su viabilità di interesse regionale e provinciale.
Date (da - a)	02/2005 - 04/2016
Nome datore di lavoro	<b>C.M.A. Ingegneria studio associato</b>
Tipo di azienda o settore	Privato – libera professione
Ruolo	Socio fondatore
Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento dell'esercizio professionale, legato al titolo di ingegnere, nel campo della progettazione e direzione lavori sia di opere private, che di opere pubbliche nel campo architettonico/edilizio, strutturale, collaudi, sicurezza nei cantieri e catastale

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data conseguimento	16/09/2004
Nome istituto	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Tipologia di studio	LAUREA
Titolo di studio	<b>LAUREA IN INGEGNERIA EDILE (voto riportato 110/110 e lode)</b>

**COMPETENZE LINGUISTICHE**

PRIMA LINGUA	
Lingua	<b>ITALIANA</b>
Livello generale	OTTIMO
Capacità di lettura	OTTIMO
Capacità di scrittura	OTTIMO
Capacità di espressione orale	OTTIMO
Frequenza di utilizzo	ELEVATA
ALTRE LINGUE	
Lingua	<b>INGLESE</b>
Livello generale	DISCRETO
Capacità di lettura	BUONO
Capacità di scrittura	DISCRETA

Capacità di espressione orale SUFFICIENTE

Frequenza di utilizzo BASSA

### **CORSI SVOLTI IN REGIONE**

**(con riferimento agli ultimi cinque anni)**

Date (da - a)	18/11/2022
Titolo iniziativa	Corso di aggiornamento antincendio medio rischio
Area tematica	Sicurezza / Antincendio
Durata corso (ore)	5
Date (da - a)	21/10/2022
Titolo iniziativa	Corso di aggiornamento primo soccorso
Area tematica	Sicurezza / Primo soccorso
Durata corso (ore)	4
Date (da - a)	04/11/2021
Titolo iniziativa	Tecnologie meccaniche applicate nelle infrastrutture: Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione per ponti e viadotti
Area tematica	Opere infrastrutturali
Durata corso (ore)	4
Date (da - a)	09/09/2021 - 10/09/2021
Titolo iniziativa	Il Bilancio in Regione Toscana
Area tematica	Contabilità pubblica
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	06/2021 - 07/2021
Titolo iniziativa	Aggiornamento 40 ore per CSE/CSP Dlgs 81/08 ess.mm.ii.
Area tematica	Sicurezza nei cantieri edili / Tecnica
Durata corso (ore)	40
Date (da - a)	28/04/2021 - 19/05/2021
Titolo iniziativa	Corso Appalti Pubblici (lavori)
Area tematica	Contratti pubblici
Durata corso (ore)	16
Date (da - a)	18/02/2021 - 23/02/2021
Titolo iniziativa	I dispositivi di ritenuta stradale
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	20/10/2020 - 05/11/2020

Titolo iniziativa Software Civil Design  
Area tematica Tecnica  
Durata corso (ore) 24

Date (da - a) 04/05/2020 -13/07/2020

Titolo iniziativa Il metodo BIM e le Infrastrutture  
Area tematica Tecnica  
Durata corso (ore) 36

#### **ALTRI CORSI SVOLTI**

Date (da - a) 04/12/2023

Titolo iniziativa Consolidamento statico e sismico del patrimonio edilizio esistente. Organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.  
Area tematica Tecnica  
Durata corso (ore) 3

Date (da - a) 17/02/2023

Titolo iniziativa Il B.I.M. nel contesto normativo italiano. Organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.  
Area tematica Tecnica  
Durata corso (ore) 4

Date (da - a) 17/01/2022

Titolo iniziativa L'emergenza e il fattore umano. Organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.  
Area tematica Tecnica  
Durata corso (ore) 2

Date (da - a) 15/10/2021

Titolo iniziativa La gestione del rischio alluvioni dopo la legge regionale 41/2018. Organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.  
Area tematica Tecnica  
Durata corso (ore) 4

Date (da - a) 19/03/2021

Titolo iniziativa Tutelare il patrimonio storico. Organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.  
Area tematica Tecnica  
Durata corso (ore) 3

Date (da - a) 07/12/2020

Titolo iniziativa I sistemi anticaduta ; i lati oscuri della progettazione e della gestione. Organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.  
Area tematica Tecnica

Durata corso (ore) | 2

Date (da - a) | 19/10/2020

Titolo iniziativa | Introduzione al consolidamento strutturale degli edifici storici. Organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.

Area tematica | Tecnica

Durata corso (ore) | 2

**ALBI PROFESSIONALI**

Albo professionale | INGEGNERI

Provincia iscrizione | PISTOIA

Data inizio iscrizione | 25/01/2005

Data fine iscrizione

Numero iscrizione | 831