

INFORMAZIONI PERSONALI

Maurizio Martelli

📍 (ufficio) Via San Felice 25 40122 Bologna BO

☎ (ufficio) +39 051 6598294

✉ maurizio.martelli@cittametropolitana.bo.it – PEC cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it

Luogo e Data di nascita Bologna, 15/6/1976 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

febbraio 2021 - oggi

Dirigente Servizio Progettazione, Costruzioni e Manutenzione strade

Città Metropolitana di Bologna (www.cittametropolitana.bo.it) – contratto a tempo indeterminato

- il Servizio fa parte dell'Area Servizi territoriali metropolitani; ha circa 100 persone assegnate e si compone delle seguenti Unità Operative:
 - Demanio e sicurezza stradale
 - Manutenzione strade Aree A, B, C
 - Interventi viabilità
 - Espropri
 - Trasporti eccezionali

giugno 2017 – febbraio 2021

Istruttore direttivo tecnico Area Tecnica

Comune di San Giovanni in Persiceto (www.comunepersiceto.it) – contratto a tempo indeterminato

- referente Viabilità e mobilità sostenibile;
 - RUP, progettista e DL di appalti di lavori e servizi
- supporto al Responsabile del Servizio Manutenzioni dell'Area Tecnica con ruolo di CRUP e DE in appalti di servizi (piano neve e gelo, automazioni, ascensori, impianti elettrici ed elettronici, antintrusione, illuminazione pubblica, ...) e forniture (automezzi e squadre operative);

settembre 2012 – maggio 2017

Responsabile Unità Sportello Imprese (SUAP) e Digitalizzazione

Comune di Bologna (www.comune.bologna.it/impresa) – contratto a tempo indeterminato

- l'Unità (13 persone assegnate) si occupa di accoglienza, informazione e pratiche amministrative per le attività d'impresa; gli utenti sono cittadini, imprenditori, professionisti
- l'obiettivo è di trasformare l'attività finora svolta tramite sportello fisico aperto al pubblico, in modalità completamente telematica (web, email, PEC, modulistica *online*)
- alle dirette dipendenze della Direzione, questo comporta la revisione degli strumenti informatici di *frontoffice* e *backoffice*, la riorganizzazione del servizio senza interruzioni e con passaggi progressivi e rapidi, la formazione continua e la riqualificazione del personale; analisi e dematerializzazione del flusso documentale (dallo sportello all'archivio), coordinamento con altri uffici aziendali, enti e fornitori
- docente per formazione in aula su "MS Excel 2016" e "Piattaforme Progetto People"

dicembre 2003 – novembre 2012
(9 anni)

Collaboratore GIS e Sistemi per la Gestione delle Reti stradali

azienda privata del settore informatico (Bologna) – contratto di collaborazione

- coordinamento delle attività di *postprocessing* GIS delle informazioni derivanti dai rilievi ad alto rendimento (GPS, laserscanner, georadar, profilometro, fotogrammetria) per la produzione del Catasto Strade (grafo, gestione delle pertinenze stradali). Supporto diretto ai responsabili tecnici di commessa, commerciali ed assistenza clienti; qualità, verifiche e collaudo banche dati; sviluppo di sistemi informativi (GIS, RDBMS, CAD, gestionali)
- formazione e coordinamento filiali estere ed aziende partner

gennaio 2005 – agosto 2011
(6 anni e 8 mesi)

Capo Progetto Sistemi Informativi

Comune di Bologna - contratto a tempo indeterminato, part-time 50%

- analisi delle esigenze informatiche degli utenti; supervisione delle attività dei fornitori nell'aggiornamento e sviluppo di applicazioni (in particolare gestori pratiche amministrative, *database* IBM Lotus Domino, GIS, siti e servizi web)
- implementazione di sistemi informativi *open source* di *Ticket Request System* e piattaforme *wiki*; strumenti di *Project Management*; analisi complesse dati e reportistica, videocorsi; progetto, calcolo e aggiornamento di siti intranet per il monitoraggio di indicatori

dicembre 2002 – dicembre 2004

Settore Lavori Pubblici

Comune di Bologna – SPISA (Scuola di specializzazione in studi sull'amministrazione pubblica) - Borsa di Studio e di Contratto Formazione e Lavoro

- progettazione e direzione di lavori sulla viabilità (manutenzione ordinaria e straordinaria e messa a norma della viabilità comunale esistente); supporto organizzativo e informatico per la gestione del contratto di *Global Service*
- realizzazione di nuovi sistemi GIS: introduzione di un software per la programmazione e il controllo dei cantieri stradali; sviluppo e implementazione di un database per la gestione della rete di fibra ottica comunale

novembre 2002 – settembre 2003

Collaborazioni con Studi Professionali

vari (Modena, Bologna)

- progettazione stradale e trasportistica

ISTRUZIONE

23 ottobre 2002

Laurea in Ingegneria Civile - indirizzo Trasporti

voto 98/100

Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna

- tesi di maggiore impegno in Terminali ed Impianti dei Trasporti dal titolo "Impianti e sistemi per la sicurezza del trasporto in galleria"; relatore Prof. Ing. Giancarlo Foresti, correlatori C.te Ing. Gabriele Golinelli, Ing. Andrea Simone, Ing. Giovanni Semprini, Ing. Francesco Maria Cellini

25 luglio 1995

Diploma di Maturità scientifica sperimentale ad indirizzo storico – europeo

voto 52/60

Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi di Bologna

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Anno	Titolo	Area	Durata	Ente
2021	L'esecuzione del contratto: dal verbale di consegna al collaudo	Ingegneria	8 h	Città metrop. Bologna
2021	Ingegnere Agile: Agile BIM	Ingegneria	2 h	Ordine degli Ingegneri
2021	Varianti, riserve e contenzioso nei lavori pubblici	Ingegneria	3 h	Ordine degli Ingegneri
2021	La Direzione Lavori degli Appalti Pubblici: Applicazione della normativa e casi reali	Ingegneria	3 h	Ordine degli Ingegneri
2021	Formazione per Dirigente secondo l'Accordo Stato Regioni 2011	Sicurezza	16 h	Città metrop. Bologna
2020	Nuove tecnologie per pavimentazioni stradali ecosostenibili	Ingegneria	4 h	Ordine degli Ingegneri
2020	Il BIM nella Pubblica Amministrazione: il nuovo Regolamento Appalti	Ingegneria	2 h	Ordine degli Ingegneri
2020	Gli appalti pubblici dopo il Decreto Semplificazioni: questioni aperte e aspetti operativi (DL 76/2020 conv. L.120/2020 - c.d. decreto "Semplificazioni") - La prospettiva del nuovo emanando Regolamento attuativo	Ingegneria	15 h	Osservatorio Modena
2020	Mobilità sostenibile nel post-lockdown: prospettive e opportunità	Ingegneria	3 h	Ordine degli Ingegneri
2020	Gli appalti pubblici dopo le ultime novità e le questioni ancora aperte	Ingegneria	10 h	Osservatorio Modena
2020	I conglomerati bituminosi. Applicazioni ed esperienze condotte nel territorio	Ingegneria	4 h	Comune di Granarolo
2020	Il regime giuridico delle strade	Ingegneria	4 h	Officina della Formazione

2019	Corso Volontario Soccorritore ed operatore DAE	Sicurezza	60 h	ANPAS – EMA Casalgrande (RE)
2018	Focus sul Codice dei Contratti pubblici	Ingegneria	19 h	Osservatorio Modena
2018	Corso preposto addetto all'installazione ed alla rimozione della segnaletica destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare (D.I. 14/3/2013)	Ingegneria	12 h	PiùSicurezza Imola
2017	Focus sul Correttivo al Codice dei Contratti pubblici	Ingegneria	18 h	Osservatorio Modena
2017	Il Correttivo al Codice dei Contratti pubblici	Ingegneria	10 h	Comune di Bologna
2016	Corso "Nuovo Codice degli Appalti pubblici e delle Concessioni (D.Lgs. 50/2016)"	Ingegneria	26 h	Università di Bologna
2015	Corso "Il Nuovo Sistema Estimativo Catastale. Ruolo dei Comuni e Professionisti"	Ingegneria	12 h	Ordine degli Ingegneri
2015	Corso "Scrivere chiaro"	Qualità	6 h	Comune di Bologna
2014	Corso "Open Data"	Informatica	8 h	Dataninja
2013	Corso "Attività lavorative in presenza di traffico e nuovo D.M. 04/03/2013"	Ingegneria	4 h	IIPLE
2013	Corso "Aggiornamento Coordinatore Sicurezza (D.Lgs 81/2008)"	Ingegneria	40 h	IIPLE
2013	Corso "Social media per attività commerciali e turistiche"	Informatica	12 h	Social Factor
2012	Corso "PEC e Codice Amministrazione Digitale"	Informatica	21 h	Comune di Bologna
2012	Corso "Dall'analisi della vulnerabilità sismica alla definizione e attuazione di un progetto statico-sismico degli edifici in muratura, in c.a., prefabbricati e monumentali"	Ingegneria	36 h	IIPLE
2010	Corso "Formazione Formatori"	Qualità	12 h	Comune di Bologna
2010	Corso "Google Apps"	Informatica	30 h	Injenia
2008	Corso "D.M. 14/01/2008: le nuove norme tecniche per le costruzioni"	Ingegneria		Ordine degli Ingegneri
2005	Corso "Problem solving"	Qualità	16 h	COFIMP
2004	Corsi "Diritto dell'informatica" e "Psicologia delle organizzazioni"	Qualità	20 h	SPISA
2003	Corso "Metodologie e procedure di progettazione in qualità della sicurezza stradale"	Ingegneria	40 h	Provincia di Bologna
2001	Corso di grafica computerizzata orientata alla progettazione strutturale (CAD)	Informatica		Università di Bologna

CONVEGNI E SEMINARI

Anno	Titolo	Area	Durata	Ente
2020	Ciclovie e cicloturismo: opportunità economiche per il territorio	Ingegneria	2 h	Città metrop. Bologna
2020	Mobilità Elettrica, Stato dell'Arte e Sviluppo Praticabile	Ingegneria	3 h	Ordine degli Ingegneri
2018	SatER	Ingegneria	6 h	Reg. Emilia Romagna
2017	Il People Mover	Ingegneria	5 h	Ordine degli Ingegneri
2016	Il reato di omicidio stradale e lesioni stradali - Legge n.41/2016	Ingegneria	4 h	Ordine degli Ingegneri
2016	Barriere Di Sicurezza, Transizioni, Terminali, E Attenuatori D'urto	Ingegneria	9 h	Ordine degli Ingegneri
2016	Convegno "Ciclabilità a Bologna"	Ingegneria	5 h	Ordine degli Ingegneri
2016	Seminari "Progetto Controllo Qualità dei Servizi"	Qualità	7 h	Comune di Bologna
2016	Conferenze "Bologna: la forma della città. Dalle origini ai nostri giorni"	Ingegneria	14 h	Ordine degli Ingegneri
2016	Seminario "SIS (Sistema Informativo Sismica)"	Informatica	4 h	Regione E-R
2016	Seminario "Progetto S.I.Ed.Er (Sistema Informativo Edilizia Emilia Romagna)"	Ingegneria	4 h	Regione E-R
2015	Seminario "Aderenza stradale: aspetti teorici e tecnici in scenari post-incidentali"	Ingegneria	4 h	Ordine degli Ingegneri
2015	Seminario "Finanziare i trasporti al tempo della crisi tra sussidi e corrispettivi"	Ingegneria	4 h	SiPoTra
2015	Convegno "Rue (Regolamento Unico Edilizio) di Bologna"	Ingegneria	4 h	Comune di Bologna
2015	Convegno "La mobilità urbana e metropolitana pubblica e privata a Bologna"	Ingegneria	4 h	Ordine degli Ingegneri
2015	Seminario "Perizie tecniche in ambito di incidentalità stradale"	Ingegneria	3 h	Ordine degli Ingegneri
2014	Seminario "Semplificazione dell'attività edilizia"	Ingegneria	4 h	Ordine degli Ingegneri
2014	Seminari "Fresato stradale: rifiuto o sottoprodotto?"	Ingegneria	8 h	Ordine degli Ingegneri
2013	Convegno "La storia del motorismo dal 1915 al 1933"	Ingegneria	4 h	ASI
2013	Seminari "La Scrivania del Professionista"	Ingegneria	8 h	Comune di Bologna
2012	Workshop "Il Settore Immobiliare a Bologna e Provincia"	Ingegneria	16 h	Coop.Ansaloni
2011	Seminario "Conservazione digitale"	Informatica	4 h	Regione E-R
2010	Seminari "Commercio equo e cooperazione"	Qualità	9 h	Coop.ExAequo
2005	Seminari su rete aziendale, sistemi di monitoraggio delle applicazioni, accessibilità, sicurezza, semantica e tecnologie web, <i>Business Intelligence</i> , <i>free</i>	Informatica		Comune di Bologna
-		Qualità		

2007	<i>and Open Source Software, voice over IP, malware, cooperazione applicativa ed e-government, tecnologie per il web 2.0, Citizen Relationship Management, privacy</i>		Università di Bologna Università di Ferrara
2000	Seminari "Marketing per il settore automobilistico"	Qualità	C. S. Promotor

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	intermedio (B2)	avanzato (C1)	intermedio (B2)	intermedio (B2)	avanzato (C1)
Inglese	base (A2)	intermedio (B1)	base (A2)	base (A2)	intermedio (B1)

Competenza digitale

- produttività personale (MS Office, Open Office, Google Apps), internet (livello avanzato)
- applicativi CAD, GIS (livello avanzato)
- sistemi operativi MS Windows / DOS, mobile Apps (livello intermedio)
- MS Project, IBM Lotus Domino (livello intermedio)
- database: MS Access, OO Base (livello intermedio); MS SQL Server, IBM DB2 (livello base)
- linguaggi di programmazione e di markup (C, XML) (livello base)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> ▪ iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bologna al n°6567, sezione A, settori A, B, C (dal 10/11/2003; abilitazione conseguita il 24/6/2003) ▪ coordinatore per la sicurezza nei cantieri (ai sensi del DLgs 81/2008) ▪ preposto addetto all'installazione ed alla rimozione della segnaletica destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare (D.I. 14/3/2013)
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Bologna, 8 MAGGIO 2023