

CURRICULUM VITAE

REGIONE
TOSCANA



Ultimo aggiornamento CV in data 20.12.2022

DATI GENERALI

Cognome e nome	BACCI RENATO
Data di nascita	01.03.1978
E-mail	renato.bacci@regione.toscana.it
Matricola	19982
Anzianità aziendale (anno)	7
Direzione di appartenenza	Mobilità, Infrastrutture e Trasporto Pubblico Locale
Settore di appartenenza	Viabilità regionale ambiti Arezzo, Siena e Grosseto. Programmazione risanamento acustico
Rapporto di lavoro	Tempo indeterminato
Posizione giuridica	Categoria D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	7
Incarico attualmente assegnato	Responsabile di posizione organizzativa
Denominazione dell'incarico	Progettazione stradale
Ruolo ricoperto	Funzionario progettazione e direzione lavori
Tipologia di struttura	Posizione organizzativa con contenuti di alta professionalità - 3° livello
Declaratoria	Progettazione e realizzazione viabilità regionale di competenza del Settore. Supporto tecnico al dirigente per le attività del Settore con particolare riferimento alla progettazione stradale, alla definizione del tracciato plano-altimetrico anche mediante specifici software di supporto alla progettazione geometrica e strutturale. Verifica di coerenza dei tracciati stradali. Gestione del cantiere nella fase dei lavori, direzione lavori e collaudo. Svolge su disposizione del dirigente, attività di coordinamento su ambiti omogenei di attività per funzioni o area di competenza.

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

Date (da - a)	05/2021 -
Struttura organizzativa di riferimento	Viabilità regionale ambiti Arezzo, Siena e Grosseto. Programmazione risanamento acustico
Ruolo	Funzionario progettazione e direzione lavori
Denominazione incarico	Responsabile di posizione organizzativa
Denominazione PO	Progettazione stradale
Date (da - a)	11/2019 - 04/2021
Struttura organizzativa di riferimento	Progettazione e realizzazione viabilità Arezzo, Siena e Grosseto
Ruolo	Funzionario progettazione e direzione lavori
Denominazione incarico	Responsabile di posizione organizzativa
Denominazione PO	Progettazione stradale
Date (da - a)	01/2017 - 10/2019
Struttura organizzativa di riferimento	Progettazione e realizzazione viabilità Arezzo, Siena e Grosseto

Ruolo	Funzionario progettazione e direzione lavori
Date (da - a)	01/2016 - 12/2016
Struttura organizzativa di riferimento	Progettazione e realizzazione viabilità regionale Livorno, Lucca, Massa Carrara, Grosseto
Ruolo	Funzionario progettazione e direzione lavori

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date (da - a)	12/2010 - 12/2015
Nome datore di lavoro	Provincia di Grosseto
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Ruolo	Funzionario tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e direzioni lavori
Date (da - a)	02/2009 - 12/2010
Nome datore di lavoro	Università di Pisa – Dipartimento di Ingegneria Civile
Tipo di azienda o settore	Istruzione
Ruolo	Collaboratore ad attività di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca in tema di analisi dei dati sperimentali di pavimentazioni stradali strumentate.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento	05/2010
Nome istituto	Università di Pisa
Tipologia di studio	Dottorato di Ricerca
Titolo di studio	Dottore di ricerca in “Scienze e Tecniche dell’Ingegneria Civile – curriculum Ingegneria delle Infrastrutture Viarie”
Data conseguimento	02/2005
Nome istituto	Università di Pisa
Tipologia di studio	Laurea vecchio ordinamento
Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Civile – indirizzo trasporti

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua	Inglese
Livello generale	B1 (intermedio)
Capacità di lettura	B1 (intermedio)
Capacità di scrittura	B1 (intermedio)
Capacità di espressione orale	B1 (intermedio)
Frequenza di utilizzo	bassa
Lingua	Spagnolo
Livello generale	A2 (elementare)

Capacità di lettura	A2 (elementare)
Capacità di scrittura	A2 (elementare)
Capacità di espressione orale	A2 (elementare)
Frequenza di utilizzo	bassa
COMPETENZE INFORMATICHE	
Competenza	Disegno CAD
Tipologia applicativo/linguaggio	Autodesk Autocad MAP 3D
Livello posseduto	BUONO
Competenza	Progettazione stradale
Tipologia applicativo/linguaggio	Sierrasoft Roads
Livello posseduto	BUONO
Competenza	Progettazione stradale
Tipologia applicativo/linguaggio	Digicorp Ingegneria srl CIVIL Design
Livello posseduto	SUFFICIENTE
Competenza	Progettazione stradale
Tipologia applicativo/linguaggio	Transoft Solution Auto TURN
Livello posseduto	SUFFICIENTE
Competenza	Geographical Information System
Tipologia applicativo/linguaggio	QGIS
Livello posseduto	SUFFICIENTE
Competenza	Elaborazione testi, fogli di calcolo, presentazioni
Tipologia applicativo/linguaggio	Libre Office
Livello posseduto	BUONO
Competenza	Computi metrici e contabilità lavori
Tipologia applicativo/linguaggio	Acca Software PRIMUS
Livello posseduto	BUONO
Competenza	Progettazione strutture di sostegno e terre rinforzate
Tipologia applicativo/linguaggio	Aztec Informatica MAX, PAC, GRETA
Livello posseduto	SUFFICIENTE
PUBBLICAZIONI	
Titolo pubblicazione	L. Della Santina et al. “Nuovo nodo viario tra Pisa e Livorno” <i>LeStrade n. 1524/2017 Ed. La Fiaccola s.r.l.</i>
Data	2017
Titolo pubblicazione	P. Leandri, R. Bacci, A. Di Natale, P. Rocchio, M. Losa. “Appropriate and reliable use of Pavement Instrumentation on In-Service Roads” , <i>Airfield and Highway Pavement 2013: Sustainable and Efficient Pavements - ASCE 2013</i>
Data	2013
Titolo pubblicazione	M. Losa, P. Leandri, R. Bacci. “Mix design and performance evaluation of CRM-modified asphalt concrete mixture” , <i>5th International Conference “Bituminous Mixtures and Pavements”</i>
Data	2011

Titolo pubblicazione	M. Losa, P. Leandri, R. Bacci. " Empirical Rolling Noise Prediction Models Based on Pavement Surface Characteristics ", <i>International Journal of Road Materials and Pavement Design – EATA10 Volume 11 special issue</i>
Data	2010
Titolo pubblicazione	M. Losa, R. Bacci, P. Leandri, A. Collop. " Experimental Characterization of High Performance WAM-Foam Trial Sections ", <i>MAIREPAV6, The Sixth International Conference on Maintenance and Rehabilitation of Pavements and Technological Control</i>
Data	2009
Titolo pubblicazione	M. Losa, R. Bacci, A. Terrosi Axerio, P. Leandri. " Design of Pavements Containing Foamed Bitumen Recycled Layers ", <i>Proceedings of BCR2A'09, Eighth International Conference on the Bearing Capacity of Roads, Railways, and Airfields</i>
Data	2009
Titolo pubblicazione	M. Losa, R. Bacci, P. Leandri. " A Statistical Model for Prediction of Critical Strains in Pavements from Deflection Measurements ", <i>International Journal of Road Materials and Pavement Design - EATA08 Volume 9 special issue</i>
Data	2008
Titolo pubblicazione	M. Losa, P. Leandri, R. Bacci. " Mechanical And Performance-related Properties Of Asphalt Mixes Containing Expanded Clay Aggregate ", <i>Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board</i>
Data	2008
Titolo pubblicazione	M. Losa, P. Leandri, R. Bacci, M. Cerchiai, L. Alfinito. " Surface Characteristics of Asphalt Pavements with Synthetic Lightweight Aggregate ", <i>Proceedings of 6th Symposium on Pavement Surface Characteristics (SURF 2008)</i>
Data	2008
Titolo pubblicazione	M. Losa, P. Leandri, R. Bacci. " Monitoring and Evaluating Performance Requirements of Flexible Road Pavements ", <i>Proceedings of Transportation and Development Innovative Best Practices (TDIBP 2008)</i>
Data	2008
Titolo pubblicazione	M. Losa, R. Bacci e P. Leandri. " A New Step Towards Performance Based Specifications for Asphalt Pavements ", <i>Proceedings of 4th SIIV International Congress</i>
Data	2007
Titolo pubblicazione	M. Losa, P. Leandri e R. Bacci. " Measurements of Pavement Macrotecture with Stationary and Mobile Profilometers ", <i>MAIREPAV5, The Fifth International Conference on Maintenance and Rehabilitation of Pavements</i>
Data	2007
Titolo pubblicazione	M. Losa, M. Marvogli, P. Leandri e R. Bacci. " Structural analysis of asphalt pavements on collector rural roads ", <i>Proceedings of 4th International Congress on Bituminous Mixtures and Pavements</i>

Data 2007

Titolo pubblicazione M. Losa, R. Bacci e P. Leandri. "L'aderenza della superficie di pavimentazioni della viabilità ordinaria da misure con dispositivo a ruota parzialmente frenata". *Atti del 16° Convegno Nazionale SIV. Manutenzione e Adeguamento delle Strade Esistenti*

Data 2006

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a) Giugno - Luglio 2022

Titolo iniziativa Project Management

Area tematica

Durata corso (ore) 16

Date (da - a) 04 Novembre 2021

Titolo iniziativa Tecnologie meccaniche applicate nelle infrastrutture: apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione per ponti e viadotti

Area tematica

Durata corso (ore) 4

Date (da - a) Giugno 2021

Titolo iniziativa Corso sugli appalti pubblici (lavori)

Area tematica

Durata corso (ore) 24

Date (da - a) 22 e 23 Aprile 2021

Titolo iniziativa Gestione per obiettivi

Area tematica

Durata corso (ore) 8

Date (da - a) 18 e 23 Febbraio 2021

Titolo iniziativa I dispositivi di ritenuta stradali

Area tematica

Durata corso (ore) 8

Date (da - a) Ottobre – Novembre 2020

Titolo iniziativa Corso di formazione sul software CIVIL Design

Area tematica

Durata corso (ore) 24

Date (da - a) 22 maggio 2020

Titolo iniziativa Incontri informativi COVID-19

Area tematica
Durata corso (ore) 2

Date (da - a) Maggio – Luglio 2020

Titolo iniziativa Il metodo BIM per le infrastrutture

Area tematica
Durata corso (ore) 40

Date (da - a) agosto 2019

Titolo iniziativa La normativa in materia di protezione dei dati personali e le novità del regolamento UE 679/2016

Area tematica Normativa
Durata corso (ore) 2

Date (da - a) 23, 24 maggio 2018

Titolo iniziativa Autodesk AUTOCADMAP 3D 2017

Area tematica
Durata corso (ore) 8

Date (da - a) 20 marzo 2018

Titolo iniziativa Rischi specifici: attività di ispezione su infrastrutture stradali

Area tematica
Durata corso (ore) 2

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale Ordine degli Ingegneri
Provincia iscrizione Firenze
Data inizio iscrizione 17/11/2022
Data fine iscrizione -
Numero iscrizione 7869

Albo professionale Ordine degli Ingegneri
Provincia iscrizione Grosseto
Data inizio iscrizione 14/02/2006
Data fine iscrizione 17/11/2022
Numero iscrizione 693