

CURRICULUM VITAE**REGIONE
TOSCANA**

Ultimo aggiornamento CV in data 22/12/2022

DATI GENERALI

Cognome e nome	CENNI LAURA
Data di nascita	06/09/1977
E-mail	laura.cenni@regione.toscana.it
Matricola	19517
Anzianità aziendale (anno)	2015
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	Dipendente a tempo indeterminato
Posizione giuridica	D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	2015
Incarico attualmente assegnato	RESPONSABILE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione dell'incarico	PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI SULLA VIABILITÀ REGIONALE AREZZO, SIENA E GROSSETO. METODI E STRUMENTI DI MODELLAZIONE BIM
Ruolo ricoperto	FUNZIONARIO TECNICO-PROFESSIONALE
Tipologia di struttura	POSIZIONE ORGANIZZATIVA CON CONTENUTI DI ALTA PROFESSIONALITÀ (1° LIVELLO)
Declaratoria	<p>Progettazione e realizzazione di opere sulla viabilità regionale di competenza del Settore. Attività di pianificazione, coordinamento della progettazione. Supporto tecnico al dirigente per le attività di Settore, ivi compresa la gestione delle fasi del procedimento di realizzazione di OO.PP., progetti strutturali di alta complessità, quali ponti e viadotti, direzione lavori, sicurezza del cantiere e collaudo, e le attività di supporto per la validazione e la verifica dei progetti. Attività di responsabile unico del procedimento per interventi di viabilità. Collaborazione con gruppi di lavoro composti da soggetti appartenenti anche a Settori diversi per la gestione dei processi di competenza del Settore.</p> <p>Svolge, su disposizione del dirigente, attività di coordinamento su ambiti omogenei di attività per funzioni o area di competenza. Attività di gestione dei rapporti con professionisti esterni incaricati di servizi di ingegneria e architettura per la progettazione e l'esecuzione di appalti di viabilità. Attività per l'introduzione delle metodologie per l'applicazione del building information modelling nei processi del Settore e coordinamento del gruppo tecnico di Settore.</p>

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

Date (da - a)	02/11/2021 - attuale
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	Settore Viabilità regionale ambiti Arezzo, Siena e Grosseto. Programmazione risanamento acustico
Ruolo	FUNZIONARIO TECNICO-PROFESSIONALE
Denominazione incarico	RESPONSABILE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI SULLA VIABILITÀ REGIONALE

	AREZZO, SIENA E GROSSETO. METODI E STRUMENTI DI MODELLAZIONE BIM
Date (da - a)	20/12/2018 - 01/11/2021
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	Settore Viabilità regionale ambiti Arezzo, Siena e Grosseto. Programmazione risanamento acustico
Ruolo	FUNZIONARIO TECNICO-PROFESSIONALE
Denominazione incarico	RESPONSABILE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI SULLA VIABILITÀ REGIONALE AREZZO, SIENA E GROSSETO.
Date (da - a)	10/2017 - 20/12/2018
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di interventi su viabilità regionale – progettazione stradale e strutturale.
Struttura organizzativa di riferimento	Progettazione e Direzione Lavori sulla viabilità regionale Arezzo, Siena e Grosseto
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE
Date (da - a)	07/2016 - 10/2017
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di interventi su viabilità regionale – Progettista dei lavori di completamento della variante alla SRT 429 lotti V e IV. Attività di supporto al commissario
Struttura organizzativa di riferimento	Programmazione viabilità di interesse regionale
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE
Date (da - a)	01/2015 - 07/2016
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di interventi su viabilità regionale – Progettista dei lavori di completamento della variante alla SRT 429 lotti V e IV. Attività di supporto al commissario
Struttura organizzativa di riferimento	Direzione Generale Politiche mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE
ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI	
Date (da - a)	09/2004 - 12/2014
Nome datore di lavoro	PROVINCIA DI AREZZO
Tipo di azienda o settore	Pubblico – Enti locali
Ruolo	Funzionario Tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Unità operativa tecnica amministrativa del Servizio progettazione Grandi Infrastrutture
Date (da - a)	10/2003 - 08/2004
Nome datore di lavoro	MABO PREFABBRICATI S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Privato - Industria
Ruolo	Assistente tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento 07/2003
Nome istituto UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Tipologia di studio LAUREA
Titolo di studio **LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE INDIRIZZO TRASPORTI**

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA
Lingua **ITALIANA**
Livello generale OTTIMO
Capacità di lettura OTTIMO
Capacità di scrittura OTTIMO
Capacità di espressione orale OTTIMO
Frequenza di utilizzo ELEVATA

ALTRE LINGUE
Lingua **INGLESE**
Livello generale BUONO
Capacità di lettura BUONO
Capacità di scrittura BUONO
Capacità di espressione orale BUONO
Frequenza di utilizzo ALTA

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a) 11/2022
Titolo iniziativa Project Management
Area tematica Project Management
Durata corso (ore) 16

Date (da - a) 04/2022 - 06/2022
Titolo iniziativa Aggiornamento Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri
Area tematica D.Lgs. 81/08 – Sicurezza nei luoghi di lavoro
Durata corso (ore) 40

Date (da - a) 11/2021 - 03/2022
Titolo iniziativa Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del RUP destinato al personale delle stazioni appaltanti e centrali di committenza, ai sensi dell'art. 7 comma 7bis della legge 11 settembre 2020, n. 120 di conversione in legge, con modificazioni del DL 16 luglio 2020, n. 76, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali".
Area tematica Contratti pubblici
Durata corso (ore) 21

Date (da - a)	11/2021
Titolo iniziativa	Tecnologie meccaniche applicate nelle infrastrutture: Apparecchi di appoggio e Giunti di dilatazione per ponti e viadotti
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	4
Date (da - a)	10/2021
Titolo iniziativa	Le procedure espropriative
Area tematica	Tecnico - amministrativa
Durata corso (ore)	12
Date (da - a)	02/2021
Titolo iniziativa	I dispositivi di ritenuta stradali
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	04/2021 - 05/2021
Titolo iniziativa	Corso appalti pubblici (lavori)
Area tematica	Contratti pubblici
Durata corso (ore)	16
Date (da - a)	04/2021
Titolo iniziativa	Misure di sicurezza. DPIA. Gestione degli incidenti (Data Breach)
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	4
Date (da - a)	01/2021 - 02/2021
Titolo iniziativa	Green Public Procurement: strumenti e metodi per l'applicazione dei CAM negli appalti della PA
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	24
Date (da - a)	10/2020 - 11/2020
Titolo iniziativa	Software Civil design
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	24
Date (da - a)	05/2020 - 07/2020
Titolo iniziativa	Il metodo BIM e le infrastrutture
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	40
Date (da - a)	4/2019-08/2019

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)	01/2018 - 02/2018
Titolo iniziativa	Corso di aggiornamento per coordinatore della sicurezza nei cantieri
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	40
Date (da - a)	11/2017
Titolo iniziativa	Piattaforma telematica – Conferenza dei servizi
Area tematica	Tecnica Amministrativa
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	09/2017
Titolo iniziativa	Formazione generale su appalti
Area tematica	Tecnica Amministrativa
Durata corso (ore)	20
ALTRI CORSI SVOLTI	
Date (da - a)	04/2021
Titolo iniziativa	Direzione Lavori – Organizzato da Ordine degli Ingegneri di Milano
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	15
Date (da - a)	06/2021
Titolo iniziativa	Terre e rocce da scavo. Materie prime seconde, sottoprodotto & End of Waste – Organizzato da Ordine degli Ingegneri di Arezzo
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	07/2020
Titolo iniziativa	Progettazione e costruzione di ponti in carpenteria metallica – Organizzato da Fondazione Promozione Acciaio
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	10
Date (da - a)	04/2020 - 06/2020
Titolo iniziativa	Project Management - presso Cesynt Advanced Solutions s.r.l.
Area tematica	Tecnica
Durata corso (ore)	20

Date (da - a)	05/2019 - 05/2019
Titolo iniziativa	Processi innovativi digitali per i ponti e le infrastrutture – Organizzato da Ordine Ingegneri di Roma, AICAP, OICE , iBIMi.
Area tematica	Tecnica professionale
Durata corso (ore)	8

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale	INGEGNERI
Provincia iscrizione	FIRENZE
Data inizio iscrizione	19/09/2013
Data fine iscrizione	
Numero iscrizione	6713