



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Silvano Angius

Indirizzo

Telefono

Cellulare

E-mail

silvano.angius@ctmcagliari.it

PEC

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

2003-2023

Nome e indirizzo del datore di lavoro

CTM S.p.A. V.le Trieste 159/3 Cagliari

Tipo di azienda o settore

Azienda di Trasporto Pubblico Locale che esercisce il servizio di Trasporto Pubblico Locale negli otto comuni dell'Area Vasta di Cagliari

Tipo di impiego

Direttore Servizio TPL di CTM S.p.A. nell'ambito del quale coordina l'attività della Direzione TPL di CTM S.P.A. – dal 01/09/2023

Principali mansioni e responsabilità

Sostituto del Direttore di Esercizio dell'Impianto Filoviario di CTM (ai sensi dell'art. 6 del D.M. 399 del 07/08/2017 pubblicato sulla gazzetta ufficiale n°217 del 16/09/2017) – dal 15/09/2023

Sostituto del Direttore di Esercizio di CTM (ai sensi dell'art. 6 del D.M. 399 del 07/08/2017 pubblicato sulla gazzetta ufficiale n°217 del 16/09/2017) – dal 01/02/2023 al 14/09/2023

Rappresentante di CTM S.p.A. nel Comitato di Gestione del Contratto di Servizio 2022-2023 in essere sul servizio TPL tra CTM e Ass.to dei Trasporti della Regione Autonoma della Sardegna – dal 27/01/2022

Responsabile U.O.C. Pianificazione Programmazione Controllo di CTM S.p.A. nell'ambito del quale coordina l'attività di Pianificazione e Programmazione del Servizio TPL di CTM S.p.A. – dal 01/05/2021 al 31/08/2023

Responsabile U.O. Pianificazione di CTM S.p.A. nell'ambito del quale ha coordinato l'attività di Pianificazione del Servizio TPL di CTM S.p.A. – periodo 01/01/2008 - 30/04/2021

Date (da – a)

2020 – 2023

Nome e indirizzo del datore di lavoro

CTM S.p.A.

Tipo di azienda o settore

Progetto Europeo TRIPS (TRansport Innovation for vulnerable-to-exclusion People needs Satisfaction), progettazione di sistemi di trasporto accessibili agli utenti fragili e con disabilità

Tipo di impiego

Responsabile Tecnico progetto e RUP

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)	2006 –2023
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Responsabile Operativo del Servizio di trasporto a chiamata porta a porta “Amico Bus” dedicato agli utenti diversamente abili
Tipo di impiego	
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	2005 – 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Responsabile Sala Controllo della Mobilità Cagliari (Coordinamento del gruppo di tecnici dedicati alla gestione del Sistema Integrato di Gestione della Mobilità nel Comune di Cagliari e dei comuni dell’Area Vasta)
Tipo di impiego	
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	2008 –2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Sala Controllo della Mobilità Cagliari - Direttore Lavori dell’appalto di Manutenzione a chiamata dei sistemi di controllo del Traffico nell’Area Vasta di Cagliari
Tipo di impiego	
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	2003-2023
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Progettazione e gestione sistemi di trasporto, linee e servizi Tpl
Tipo di impiego	Coordinatore gruppo di progetto
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	2018 – 2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Trasporti rapidi di massa e mobilità sostenibile
Tipo di impiego	Partecipazione al gruppo di lavoro Progetto una Funicolare per Cagliari, con predisposizione dello studio di fattibilità tecnico economico del collegamento P.zza Yenne - Castello – Mercato di San Benedetto con un sistema funicolare
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	2019 – 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Mobilità sostenibile, ha partecipato al gruppo di lavoro del Progetto SVOLTA per una mobilità intelligente e sostenibile, nell’ambito del programma nazionale sperimentale di mobilità sostenibile casa-scuola e casa-lavoro, finanziato dal Ministero dell’Ambiente e tutela del territorio.
Tipo di impiego	
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	2018 –2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Mobilità sostenibile
Tipo di impiego	Ha partecipato al gruppo di lavoro del Progetto Skillellè - azione Skillabus, relativa allo studio di un sistema di trasporto dedicato alla Mobilità studentesca nella città metropolitana di Cagliari, con docenze specifiche in aula sulla mobilità sostenibile
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	2018 –2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Trasporti a basso impatto ambientale
Tipo di impiego	Definizione del percorso e del profilo di missione per mezzi elettrici conti, a basso impatto ambientale; analisi volta alla definizione del capitolato di

Principali mansioni e responsabilità	acquisto di mezzi elettrici corti da impiegare su percorsi a servizio di zone cittadine di pregio ambientale e storico (area pedonale del Corso Vittorio Emanuele, centro storico e quartiere Castello)
Date (da – a)	2018-2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Trasporti rapidi di massa
Tipo di impiego	Nell'ambito del bando MIT Trasporti Rapidi di Massa, definizione del nuovo servizio tpl p.zza Matteotti – p.zza IV Novembre, con l'uso di autobus da 18 metri full Electric a basso impatto ambientale, studio volto alla definizione della richiesta di finanziamento al MIT per l'acquisto di 13 autobus elettrici da 18 metri da impiegare nella linea BRT Cagliari – Quartu Sant'Elena
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	2018-2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Implementazione del nuovo grafo di rete in applicativi aziendali
Tipo di impiego	Ha coordinato l'implementazione del nuovo grafo di rete stradale in uso al software "PersonalBus" per i servizi a chiamata di CTM
Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore gruppo di lavoro
Date (da – a)	2018-2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Implementazione della rete di trasporto di CTM S.p.A. per i Comuni della città Metropolitana di Cagliari
Tipo di azienda o settore	Partecipazione al gruppo di lavoro che ha sviluppato lo scenario di rete volto all'estensione del Servizio di Tpl ai Comuni della Città Metropolitana di Cagliari
Tipo di impiego	Progettazione e Pianificazione del servizio
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	2018 - 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cagliari Port 2020 - "Smart Cities and Communities and Social Innovation" progetto finanziato dal MIUR
Tipo di azienda o settore	Partecipazione al gruppo di progetto volto alla definizione di metodi e modelli per la razionalizzazione delle esigenze di mobilità e la conseguente organizzazione del trasporto per i passeggeri crocieristi nel corridoio Porto e Aeroporto di Cagliari
Tipo di impiego	Progettazione e Pianificazione del servizio per porto e aeroporto
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	2007-2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Infomobilità/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di impiego	Ha partecipato al gruppo di progettazione e realizzazione del Portale della Mobilità
Principali mansioni e responsabilità	Redazione capitolato di gara, progettazione portale, supporto alla fase di realizzazione
Date (da – a)	2008-2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Telecomunicazioni/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di impiego	Progettista e Direttore Lavori dell'Appalto Estensione Rete in Fibra Ottica per il collegamento delle periferiche di controllo della mobilità nel comune di Cagliari
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e Direzione Lavori
Date (da – a)	2008-2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Sistemi controllo traffico/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di impiego	Direttore delle Esecuzioni Appalto per la realizzazione di un sistema di Controllo Accessi mediante Varchi ZTL, realizzazione di 14 varchi ZTL nella città di Cagliari
Principali mansioni e responsabilità	Direttore delle Esecuzioni

Date (da – a)	2007-2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Sistemi controllo traffico/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di impiego	Direttore delle Esecuzioni dell'appalto di interfacciamento al sistema UTC del Comune di Cagliari delle 13 intersezioni semaforiche della Metrotranvia Arst Cagliari - Monserrato (ex linea FDS), realizzazione di una dorsale di collegamento in F.O., e di un sistema di Telecamere brandeggiabili per il monitoraggio del traffico in ciascuna intersezione
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, Direttore delle Esecuzioni
Date (da – a)	2005-2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Sistemi controllo traffico/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di impiego	Progettista e Direttore delle Esecuzioni appalto realizzazione UTC - Centralizzazione Semaforica, Centro Controllo della Mobilità e sistema di Pannelli a Messaggio Variabile
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, Direttore delle Esecuzioni
Date (da – a)	2003-2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Trasporti rapidi di massa
Tipo di impiego	Gruppo di lavoro per lo studio di fattibilità della Metropolitana nell'area vasta di Cagliari MAVAC
Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione al gruppo di lavoro
Date (da – a)	2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Sistemi controllo traffico/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di impiego	Ha partecipato al gruppo di progetto che ha redatto il progetto preliminare del Sistema di sviluppo integrato della piattaforma telematica di ausilio alla mobilità nei centri dell'area vasta di Cagliari e della successiva richiesta di finanziamento alla Regione Sardegna
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
Date (da – a)	2000-2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Sistemi controllo traffico/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di impiego	Gruppo di lavoro che ha redatto il Progetto d'integrazione e sviluppo tecnologico dei sistemi di controllo della mobilità nell'area vasta di Cagliari, e della successiva richiesta di finanziamento alla Regione Sardegna
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
Date (da – a)	2002-2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Sistemi innovativi di trasporto
Tipo di impiego	Ha partecipato al gruppo di lavoro "Sistema di propulsione ibrida per veicoli industriali leggeri atti al trasporto di passeggeri e di merci in aree prevalentemente urbane (PON 2002-2007)
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	2000-2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Trasporti
Tipo di azienda o settore	Ricerca Trasporti
Tipo di impiego	Collaborazione ad attività di ricerca nel campo della modellistica applicata ai trasporti
Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione a studi specifici nel campo dei trasporti

PRINCIPALI CORSI

Date (da – a)
Nome Corso
Ente Erogante

Date (da – a)
Nome Corso
Ente Erogante

Date (da – a)
Nome Corso
Ente Erogante

Date (da – a)
Nome Corso
Ente Erogante

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)
Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione
Principali materie / abilità
professionali oggetto dello
studio
Qualifica conseguita

5-7-12-14-19 NOVEMBRE 2019

Il progetto degli impianti elettrici
OIC - Ordine Ingegneri Cagliari

27 MAGGIO 2019

Corso Sicurezza del carico sui veicoli commerciali su gomma
OIC - Ordine Ingegneri Cagliari

Luglio 2018

Corso di Project Management per la credenziale ISIPM® base
ISIPM tramite OIC - Ordine Ingegneri Cagliari

Novembre 2018

Corso di Project Management per la credenziale ISIPM® Avanzato
ISIPM tramite OIC - Ordine Ingegneri Cagliari

12/04/2000

Facoltà di Ingegneria, Università di Cagliari

Indirizzo Trasporti

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti con votazione conseguita
108/110 in data 12/04/2000

Titolo tesi: *Limiti Nell'efficacia dei Dossi Artificiali come Strumento di
Moderazione della Velocità Veicolare in Ambito Urbano*

*Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere a Cagliari 1^a
sessione 2000*

Dal 05/09/2000 iscritto **all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro**
con matricola **595**, sezione A, settori Civile Ambientale-Industriale-
Informazione

Dal 23/10/2018 iscritto **all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari**,
con matricola **8578** sezione A, settori Civile Ambientale-Industriale-
Informazione

Componente della **Commissione trasporti** dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Cagliari

Acquisizione della Certificazione Base ISPM in data 09/11/2018

Acquisizione della Certificazione Avanzata ISPM in data 07/02/2019

**Acquisizione dell'attestato di idoneità professionale per il Trasporto su
strada di persone** in data 27/07/2023 (art. 21 regolamento CE 1071/2009)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione

FRANCESE

buono

buono

buono

orale

ALTRA LINGUA

INGLESE (ELEMENTARE SCRITTO E PARLATO)

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità relazionali e di coordinamento delle attività, spiccata propensione al lavoro di gruppo e all'organizzazione delle attività, in ambiente multiculturale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con Software, computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza di hardware e software e di strumenti informatici/tecnologici usati per l'espletamento delle proprie mansioni. Buona conoscenza degli ambienti Windows, del pacchetto office (Excel, Power Point e Word) e dei più comuni browser di navigazione (Chrome, Mozilla, Firefox); buona conoscenza dei programmi: Autocad, Certus e Primus, buona conoscenza dei Software di Micro simulazione del traffico Ainsung e di macro simulazione VISUM della PTV per il traffico pubblico/privato. Buon conoscitore dei Software della società Maior per la pianificazione e programmazione del servizio: Modulo Pianificazione del Servizio WebTram, Modulo programmazione del servizio Dado Account e Dado Orari, VDAP per la gestione dei turni del personale viaggiante. Buona conoscenza del Software di project Management Microsoft Project. Utilizzatore del software Personal Bus, per la pianificazione dei servizi a chiamata (su percorso variabile di linea, e porta a porta).

Il sottoscritto, Angius Silvano autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae, ai sensi del GDPR 679/2016 – "Regolamento Europeo Sulla Protezione dei Dati Personali".

Cagliari, 12/01/2024

Firmato in originale