

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Silvano ANGIUS**
Indirizzo **Presso CTM S.p.A. V.le Trieste 159/3 – 09123 Cagliari**
Telefono **070/2091**
Cellulare
E-mail
PEC **ctmspa@legalmail.it**
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) **2003-2019**
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 TPL negli otto comuni dell'area vasta di Cagliari
Tipo di impiego Quadro Aziendale - Responsabile U.O. Tecnica Amministrativa
Principali mansioni e responsabilità Responsabile U.O. Pianificazione CTM S.p.A., nell'ambito del quale coordina tutta l'attività di Pianificazione del Servizio TPL di CTM S.p.A.

Date (da – a) **2006 –2019**
Nome e indirizzo del datore di lavoro Responsabile Operativo del Servizio a chiamata "Amico Bus" dedicato agli utenti diversamente abili
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità **2018 –2019**
Progetto di una funicolare per Cagliari – partecipazione al gruppo di progetto che ha redatto lo studi di fattibilità

Date (da – a) **2018 –2019**
Nome e indirizzo del datore di lavoro Ha partecipato al gruppo di lavoro legato al **Progetto Skillellè** azione Skillabus, relativa alla Mobilità studentesca nella città di Cagliari, con docenze specifiche sulla mobilità sostenibile in aula per il gruppo di studenti che hanno preso parte al progetto
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità **2005 –2018**
Responsabile Gestione **Sala Controllo della Mobilità Cagliari** (Coordinamento del gruppo di tecnici che operano presso la Sala Controllo della Mobilità di Cagliari per la gestione del Sistema Integrato di Gestione della Mobilità nel Comune di Cagliari e comuni Area Vasta)

Date (da – a) **2008 –2018**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **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 azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)	2003-2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A. Trasporti
Tipo di azienda o settore	Progettazione e gestione sistemi di trasporto, linee e servizi Tpl, presso
Tipo di impiego	azienda CTM S.p.A. Coordinatore gruppo di progetto
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	2006-2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITS Area Vasta Scarl (Società consortile a responsabilità limitata costituita da CTM S.p.A. e Comuni dell'area Vasta di Cagliari)
Tipo di azienda o settore	Quadro tecnico in distacco, attività di progettazione, realizzazione e gestione di
Tipo di impiego	sistemi ITS (Intelligent Transport Systems) per il traffico pubblico e privato
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento gruppi di progetto della società ITS Area Vasta di Cagliari con ruolo di Progettista, Direttore dei Lavori/Esecuzioni Attività di Supporto al Responsabile Tecnico e al RUP di ITS Area Vasta Scarl Coordina il gruppo dei tecnici di ITS che operano presso la Sala Controllo della Mobilità di Cagliari
Date (da – a)	2015-2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITS Area Vasta Scarl ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di azienda o settore	Progettista dell'Appalto Sistema Città Area Vasta II° parte (importo gara €
Tipo di impiego	1.823.000,00 + IVA)
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e attività di Coordinamento
Date (da – a)	2014-2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITS Area Vasta Scarl Telecomunicazioni/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di azienda o settore	Progettista e Direttore dei Lavori dell'appalto Fibra ottica "integrazione
Tipo di impiego	funzionale della rete realizzata da ITS Area Vasta Scarl (importo lavori €
Principali mansioni e responsabilità	1.008.424,30 + IVA); Progettazione e attività di Coordinamento, Direttore dei Lavori
Date (da – a)	2013-2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITS Area Vasta Scarl Trasporti/Sicurezza/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di azienda o settore	Progettazione e Direzione delle Esecuzioni dell'Appalto "Sviluppo di un
Tipo di impiego	applicativo software per la gestione del sistema di videosorveglianza integrato
Principali mansioni e responsabilità	per le forze di Polizia" (importo attività € 211.255,00 + IVA) Progettazione e attività di Coordinamento, supporto al Direttore delle Esecuzioni
Date (da – a)	2010-2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITS Area Vasta Scarl ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di azienda o settore	Progettista e Direttore delle Esecuzione dell'Appalto Sistema Città Sistema
Tipo di impiego	Area Vasta di Cagliari (importo di aggiudicazione € 5.641.000,00 + IVA)
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e attività di Coordinamento, Direttore delle Esecuzioni
Date (da – a)	2011-2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITS Area Vasta Scarl Telecomunicazioni/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di azienda o settore	Direttore dei Lavori dell'appalto "Progettazione, fornitura, installazione e
Tipo di impiego	realizzazione di una dorsale in fibra ottica e delle diramazioni secondarie
Principali mansioni e responsabilità	nell'Area vasta di Cagliari" (importo di aggiudicazione € 1.645.000,00 + IVA); Progettazione e attività di Coordinamento, Direttore dei Lavori

Date (da – a)	2009-2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITS Area Vasta Scarl Telecomunicazioni/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di azienda o settore	Ha partecipa al gruppo di progetto dell'Appalto di "Realizzazione, installazione, messa in servizio e manutenzione di un Sistema Radio Digitale Tetra di ausilio alla mobilità nei centri dell'area vasta di Cagliari" (importo gara € 2.072.000,00 + IVA);
Tipo di impiego	Progettazione e attività di Coordinamento, Direttore Operativo in fase di realizzazione
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da – a)	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di azienda o settore	2007-2008 CTM S.p.A.
Tipo di impiego	Infomobilità/ITS (Intelligent Transport Systems)
Principali mansioni e responsabilità	Partecipa al gruppo di progettazione e realizzazione del Portale della Mobilità (importo gara € 800.000 + IVA); Redazione capitolato di gara, progettazione portale, supporto alla fase di realizzazione
Date (da – a)	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di azienda o settore	2008-2017 CTM S.p.A.
Tipo di impiego	Manutenzione/ITS (Intelligent Transport Systems)
Principali mansioni e responsabilità	Direttore dei Lavori di Manutenzione a chiamata per gli impianti di controllo della mobilità Città di Cagliari; Direttore dei Lavori, attività di coordinamento del gruppo dei tecnici di CTM che operano presso la Sala Controllo della Mobilità di Cagliari
Date (da – a)	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	2008-2009 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 - importo lavori pari ad euro 348.000,00 + IVA
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e Direzione Lavori
Date (da – a)	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	2008-2010 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 (importo lavori pari a euro 1.945.000,00 + IVA)
Principali mansioni e responsabilità	Direttore delle Esecuzioni
Date (da – a)	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	2007-2008 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 (importo intervento pari ad euro 740.000,00 + IVA)
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, Direttore delle Esecuzioni
Date (da – a)	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	2005-2006 CTM S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Progettazione Sistemi di Trasporto flessibili a chiamata
Tipo di impiego	Gruppo di progetto per il servizio "Amico Bus", servizio di trasporto a chiamata del tipo porta a porta dedicato alle persone con mobilità ridotta
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione del servizio, avvio operativo del progetto e definizione del costo standard del servizio

Date (da – a)	2005-2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A. Sistemi controllo traffico/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di azienda o settore	Progettista e Direttore delle Esecuzioni appalto realizzazione UTC -
Tipo di impiego	Centralizzazione Semaforica, Centro Controllo della Mobilità e sistema di
Principali mansioni e responsabilità	Pannelli a Messaggio Variabile (importo gara pari ad € 1.650.000 + IVA) Progettazione, Direttore delle Esecuzioni
Date (da – a)	2003-2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A. Trasporti
Tipo di azienda o settore	Gruppo di lavoro per lo studio di fattibilità della Metropolitana nell'area vasta di
Tipo di impiego	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. Sistemi controllo traffico/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di azienda o settore	Ha partecipato al gruppo di progetto che ha redatto il progetto preliminare del
Tipo di impiego	Sistema di sviluppo integrato della piattaforma telematica di ausilio alla mobilità
Principali mansioni e responsabilità	nei centri dell'area vasta di Cagliari e della successiva richiesta di finanziamento alla Regione Sardegna Ass.to ei Trasporti Servizio Infrastrutture Progettazione
Date (da – a)	2000-2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A. Sistemi controllo traffico/ITS (Intelligent Transport Systems)
Tipo di azienda o settore	Gruppo di lavoro che ha redatto il Progetto d'integrazione e sviluppo
Tipo di impiego	tecnologico dei sistemi di controllo della mobilità nell'area vasta di Cagliari, e
Principali mansioni e responsabilità	della successiva richiesta di finanziamento alla Regione Sardegna Ass.to ei Trasporti Servizio Infrastrutture Progettazione
Date (da – a)	2002-2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CTM S.p.A. Sistemi di trasporto
Tipo di azienda o settore	Ha partecipato al gruppo di lavoro "Sistema di propulsione ibrida per veicoli
Tipo di impiego	industriali leggeri atti al trasporto di passeggeri e di merci in aree
Principali mansioni e responsabilità	prevalentemente urbane (PON 2002-2007) - (Centro ricerche Fiat - CTM S.p.A.- GGG)
Date (da – a)	2000-2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Trasporti Ricerca Trasporti
Tipo di azienda o settore	Collaborazione ad attività di ricerca nel campo della modellistica applicata ai
Tipo di impiego	trasporti
Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione a studi specifici nel campo dei trasporti
Date (da – a)	19/04/2000
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Ingegneria, Università di Cagliari
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Indirizzo Trasporti
Qualifica conseguita	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

Iscrizione all'ordine degli ingegneri di Nuoro con matricola **595** in data 05/09/2000, sezione A, nei settori Civile Ambientale-Industriale-Informazione

Trasferimento all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, in data 23/10/2018, con matricola **8578** sezione A, nei settori Civile Ambientale-Industriale-Informazione

Acquisizione della **Certificazione Base ISPM** Corso Base di Project Management in data 09/11/2018

Acquisizione della **Certificazione Avanzata ISPM** Corso Avanzato di Project Management in data 07/02/2019

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

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

ALTRA LINGUA

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

FRANCESE

buono
buono
buono

INGLESE (ELEMENTARE SCRITTO E PARLATO)

Buone capacità relazionali e di coordinamento delle attività, spiccata propensione a lavorare in gruppo, all'organizzazione del lavoro e delle attività, in ambiente multiculturale, prediligendo attività in cui il lavoro di squadra e la comunicazione è importante. Fuori dal contesto lavorativo si sottolinea la partecipazione a sport di team (calcio e calcetto).

L'attività quotidiana è svolta attraverso una gestione sistemica del lavoro, dei tempi, e con il coordinamento di attività e collaboratori. Il successo e il raggiungimento degli obiettivi sono strettamente legati al lavoro di qualità ed alla formazione continua. Gli obiettivi vengono raggiunti con il rispetto delle milestones fissate attraverso una attenta pianificazione del lavoro, delle attività e delle risorse umane.

Buona conoscenza di hardware e software e qualsiasi altro strumento informatico/tecnologico necessario per l'espletamento delle proprie mansioni. Buona conoscenza degli ambienti Windows/Dos, del pacchetto office (Excel, Power Point e Word) e dei più comuni browser di navigazione (Internet Explorer, Chrome, Mozilla, Firefox); buona conoscenza dei programmi:

Autocad, Certus e Primus (Acca Software), buona conoscenza dei Software di Micro simulazione del traffico Ainsung. Corso base sulle funzionalità di PTV VISUM per la macro simulazione del traffico pubblico/privato.

Buon conoscitore dei Software della società Maior Srl per la pianificazione del traffico: Modulo Pianificazione del Servizio WebTram, Modulo programmazione/consuntivazione del servizio Dado Account e Dado Orari, modulo di Business Intelligent BI. Buon conoscitore del Software di project Management Microsoft Project. Buon conoscitore del software Personal Bus, della Softeco, per la gestione pianificazione dei servizi a chiamata (su percorso di linea variabile, e porta a porta).

Il sottoscritto Angius Silvano, autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae, ai sensi dell'art. 13 D.lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in Materia di Protezione dei Dati Personali” e dell'art. 13 GDPR 679/2016 – “Regolamento Europeo Sulla Protezione dei Dati Personali”.

LUOGO E DATA

CAGLIARI 12/09/2019