

INFORMAZIONI PERSONALI

Nicola Pusceddu



+39 070 6067379



nicolapusceddu@yahoo.it
npusceddu@regione.sardegna.it

Sesso Maschile | Data di nascita 02/04/1976 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

maggio 2008 – data attuale

Funzionario tecnico

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato dei Trasporti, Direzione Generale dei Trasporti, Servizio per il Trasporto Pubblico Locale Terrestre, Via XXIX Novembre, 23 - 09123 Cagliari

- Pianificazione, programmazione e progettazione della rete dei servizi di trasporto pubblico di livello regionale (modellizzazione di sistemi di trasporto, valutazione di interventi, attività di indirizzo per la pianificazione provinciale e comunale)
- Attività di raccordo con enti e strutture che operano nel settore dei trasporti a livello nazionale (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Conferenza Stato-Regioni e Conferenza delle Regioni, Autorità di Regolazione dei Trasporti)
- Approfondimenti e redazione di documenti tecnici su tematiche trasportistiche, necessari per le attività di pianificazione e programmazione del Servizio
- Predisposizione dei documenti necessari nell'ambito delle attività amministrative in capo al Servizio (redazione di lettere, bozze di Determina del Direttore di Servizio, bozze di Delibera di Giunta, documenti di gara per l'affidamento di servizi e forniture)
- Gestione di programmi ministeriali di finanziamento per il potenziamento e l'ammodernamento del parco rotabile delle aziende di TPL operanti nel territorio regionale
- Attività di analisi e di gestione delle procedure finalizzate alla delimitazione degli ambiti territoriali ottimali ed omogenei dei servizi di Trasporto Pubblico Locale

Attività o settore Pubblica Amministrazione

novembre 2014 – dicembre 2015

Funzionario tecnico-amministrativo

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato dei Trasporti, Direzione Generale dei Trasporti, Servizio per il Trasporto Pubblico Locale Terrestre, Via XXIX Novembre, 23 - 09123 Cagliari

Communication manager: coordinamento delle azioni e degli strumenti di visibilità nell'ambito dell'implementazione del progetto europeo di cooperazione transfrontaliera OPTIMED, finanziato dal programma ENPI CBC MED, al fine della diffusione dei risultati di progetto a livello locale, regionale, nazionale ed euro mediterraneo

Attività o settore Pubblica Amministrazione

febbraio 2015 – giugno 2015

Incarico di alta professionalità

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato dei Trasporti, Direzione Generale dei Trasporti, Servizio della pianificazione e programmazione dei sistemi di trasporto, Via XXIX Novembre, 23 - 09123 Cagliari

- Analisi dei servizi di trasporto pubblico locale nel territorio regionale finalizzate alla riorganizzazione di servizi medesimi e volte all'eliminazione delle eventuali sovrapposizioni e diseconomie

Attività o settore Pubblica Amministrazione

gennaio 2013 – maggio 2013

Incarico di alta professionalità

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato dei Trasporti, Direzione Generale dei Trasporti, Servizio della pianificazione e programmazione dei sistemi di trasporto, Via XXIX Novembre, 23 - 09123 Cagliari

- Analisi della normativa nazionale finalizzata all'individuazione delle azioni propedeutiche alla delimitazione degli ambiti territoriali ottimali ed omogenei dei servizi di Trasporto Pubblico Locale

Attività o settore Pubblica Amministrazione

marzo 2012 – agosto 2012

Funzionario amministrativo (AD-Esperto Nazionale in Formazione Professionale)

Commissione Europea, DG Energia, Direzione C (Energie rinnovabili, Ricerca e Innovazione, Efficienza Energetica), Unità C.3 (Efficienza Energetica), Rue J.A. Demot 24-28, B - 1040 Bruxelles, Belgium

- Preparazione di proposte legislative nel settore dell'efficienza energetica; le mansioni svolte hanno riguardato il contributo alla redazione di un regolamento attuativo per i sistemi centralizzati di riscaldamento e raffreddamento, nell'ambito dell'applicazione della Direttiva per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia (revisione degli studi preparatori, partecipazione agli incontri con gli stakeholders, organizzazione e partecipazione ad incontri di esperti tecnici, contributo alla redazione del documento di lavoro per il Forum Consultivo)
- Contributo per lo sviluppo, implementazione e revisione di diverse misure e politiche nel settore dell'efficienza energetica, relative alla progettazione ecocompatibile e all'etichettatura dei prodotti connessi all'energia (partecipazione e redazione delle minute per Forum Consultivi, Comitati Regolatori, Incontri di esperti degli Stati Membri; revisione di uno studio sulle opzioni di etichettatura dei prodotti)
- Contributo a diverse mansioni nell'ambito delle attività di competenza dell'unità (redazione e presentazione di relazioni, dichiarazioni e altri documenti; supporto alla Direzione Generale Traduzione per la revisione dei testi di proposte legislative)
- Attività di formazione: partecipazione al Gruppo di Lavoro per l'Energia del 26 Aprile 2012, presso il Consiglio dell'Unione Europea (discussione della proposta di Direttiva sull'Efficienza Energetica); partecipazione alla "Settimana dell'Energia Sostenibile"; visita alla Regione Stavanger, Norvegia, ed incontro con gli stakeholders locali del settore energetico; giornata formativa sulla "Metodologia per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia MEErP"

Attività o settore Istituzione Europea

marzo 2011 – maggio 2011

Incarico di commissario di gara

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato dei Trasporti, Direzione Generale dei Trasporti, Servizio della pianificazione e programmazione dei sistemi di trasporto, Via XXIX Novembre, 23 - 09123 Cagliari

Membro della commissione giudicatrice per l'appalto di affido dell'incarico di consulenza specialistica per la definizione delle specifiche di interoperabilità dei sistemi di bigliettazione elettronica nella Regione Sardegna

Attività o settore Pubblica Amministrazione

settembre 2009 – novembre 2009

Incarico di commissario di gara

Provincia di Cagliari, Assessorato ai Trasporti, Via Cadello, 9 - 09100 Cagliari

Membro della commissione giudicatrice per l'appalto di affido dell'incarico di predisposizione del Piano di individuazione dei Servizi minimi nelle aree di continuità urbana di Cagliari, in qualità di funzionario tecnico esperto laureato in ingegneria dei trasporti

Attività o settore Pubblica Amministrazione

gennaio 2008 – aprile 2008

Consulenza

Citilabs, Dukes Court, Duke Street, Woking, Surrey, GU21 5BH, United Kingdom

Sviluppo e validazione di modelli di simulazione del traffico

Attività o settore Pianificazione e modellistica dei sistemi di trasporto, ingegneria del traffico, pianificazione urbana

gennaio 2008 – aprile 2008

Collaborazione coordinata e continuativa

Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato dei Trasporti, Direzione Generale dei Trasporti, Via XXIX Novembre, 23 - 09123 Cagliari

Assistenza tecnica e supporto alla Direzione Generale per le attività previste dall'Accordo di Programma Quadro in materia di Mobilità, in particolare in tema di infrastrutture, svolte in stretto coordinamento con il Servizio Mobilità e il Servizio Infrastrutture.

Attività o settore Pubblica Amministrazione

maggio 2005 – aprile 2008

Consulenza

C.Ri.M.M. (Centro di Ricerca Modelli di Mobilità), Dipartimento di Ingegneria del Territorio, Università di Cagliari, Via S. Giorgio 12 – 09124 Cagliari

Collaborazione nell'attività didattica e di ricerca con il Prof. Ing. Italo Meloni, docente del corso di Pianificazione dei Trasporti.

Attività o settore Centro di ricerca sui trasporti

aprile 2007 – novembre 2007

Tirocinio

Citilabs, Dukes Court, Duke Street, Woking, Surrey, GU21 5BH, United Kingdom

- Validazione di modelli di simulazione del traffico su scala urbana, regionale e nazionale
- Assistenza, consulenza e supporto tecnico agli utilizzatori del software
- Contributo allo sviluppo del software

Ricerca sui modelli di assegnazione dinamica del traffico

Attività o settore Pianificazione e modellistica dei sistemi di trasporto, ingegneria del traffico, pianificazione urbana

giugno 2006 – gennaio 2007

Collaborazione di lavoro autonomo occasionale

C.I.R.E.M. (Centro Interuniversitario Ricerche Economiche e Mobilità), Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria, Via S. Giorgio, 12 – 09124 Cagliari

Aggiornamento del Piano Regionale dei Trasporti (coordinamento operativo e controllo delle attività di rilievo di traffico veicolare su tutto il territorio regionale, e successiva codifica delle informazioni).

Attività o settore Centro di ricerca sui trasporti

novembre 2006 – dicembre 2006

Collaborazione di lavoro autonomo occasionale

“De-ca progetti” e Ing. Italo Meloni, Via Falzarego, 17 - 09123 Cagliari

Collaborazione professionale nell'ambito della progettazione di una rotatoria nel territorio comunale di Alghero (SS)

- **Attività o settore** Ingegneria civile e dei trasporti

giugno 2006 – luglio 2006

Collaborazione di lavoro autonomo occasionale

“De-ca progetti” e Ing. Italo Meloni, Via Falzarego, 17 - 09123 Cagliari

Collaborazione professionale nell'ambito della progettazione di una rotatoria nel territorio comunale di Sestu (CA)

Attività o settore Ingegneria civile e dei trasporti

gennaio 2006 – luglio 2006

Collaborazione di lavoro autonomo occasionale

Comune di Cagliari, Via Roma, 145 - 09124 Cagliari / C.Ri.M.M. (Centro di Ricerca Modelli di Mobilità), Università di Cagliari, Via S. Giorgio 12 – 09124 Cagliari

Valutazione degli impatti generati da interventi infrastrutturali e di riassetto della circolazione viaria previsti per la città di Cagliari, attraverso l'utilizzo di software per la microsimulazione del traffico (coordinamento operativo e controllo delle attività di rilievo di traffico veicolare necessarie all'effettuazione dello studio, codifica delle informazioni, modellizzazione del sistema di trasporto).

Attività o settore Pubblica Amministrazione Locale / Centro di ricerca sui trasporti

febbraio 2006 – aprile 2006

Collaborazione di lavoro autonomo occasionale

“De-ca progetti” e Ing. Italo Meloni, Via Falzarego, 17 - 09123 Cagliari

Collaborazione professionale nell'ambito della progettazione di una rotatoria nel territorio comunale di Sassari

Attività o settore Ingegneria civile e dei trasporti

novembre 2005 – aprile 2006

Collaborazione di lavoro autonomo occasionale

"Progetti Integrati Sas" e Ing. Antonio Monagheddu, Via San Benedetto, 60 - 09129 Cagliari

Collaborazione professionale nella progettazione di opere di ingegneria edile.

Attività o settore Ingegneria civile ed edile

ottobre 2005

Collaborazione di lavoro autonomo occasionale

C.I.R.E.M. (Centro Interuniversitario Ricerche Economiche e Mobilità), Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria, Via S. Giorgio, 12 – 09124 Cagliari

Aggiornamento del Piano Regionale dei Trasporti (raccolta ed elaborazione dei dati necessari alla stima della domanda di mobilità passeggeri dell'aeroporto di Olbia Costa Smeralda).

Attività o settore Centro di ricerca sui trasporti**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

settembre – novembre 2014

Attestato di partecipazione

CEFR C1

One World Language Centre, Via Regina Margherita, 6 – 09125 Cagliari

Lingua inglese (30 ore)

marzo 2013 – luglio 2014

Attestato di frequenza e profitto

CEFR B2

Centro Linguistico d'Ateneo, Università degli Studi di Cagliari, Via Porcell, 2 – 09124 Cagliari

Lingua francese (200 ore)

settembre 2013

Attestato di frequenza

Lattanzio Group, Via Nazionale 89A – 00184 Roma (Italy)

Tecniche e metodi di redazione di progetti comunitari, con particolare riferimento alla gestione tecnico-amministrativa dei progetti di cooperazione transfrontaliera (14 ore)

- Preparazione dei documenti di riferimento
- Elaborazione e sviluppo preliminare di una proposta progettuale
- Lo sviluppo della partnership internazionale e locale
- Budget e spese ammissibili

giugno 2010 - febbraio 2013

Attestato di frequenza e profitto

CEFR B2

Centro Linguistico d'Ateneo, Università degli Studi di Cagliari, Via Porcell, 2 – 09124 Cagliari

Lingua spagnola (300 ore)

novembre 2012

Attestato di partecipazione

Sardegna Ricerche, Via Palabanda, 9 – 09123 Cagliari / Università di Roma Tor Vergata, Via Orazio Raimondo, 18 – 00173 Roma

Corso di formazione per imprese e pubbliche amministrazioni in tema di appalti e procurement pubblico e privato.

- Principi generali e procedure di affidamento di contratti pubblici.
- Forme di partecipazione e condizioni di accesso alle gare.

maggio 2012

Attestato di partecipazione

CEFR B2

Alliance française, Avenue des Arts 46, B - 1000 Bruxelles, Belgium

Lingua francese (16 ore)

gennaio 2012 - marzo 2012

Attestato di partecipazione

CEFR B1

One World Language Centre, Via Sonnino 195 – 09127 Cagliari

Lingua francese (30 ore)

ottobre 2011 - gennaio 2012

Attestato di partecipazione

CEFR C1

Callan English School, Mentibus Academy, Via dei Passeri, 9 – 09126 Cagliari

Lingua inglese (45 ore - corso specialistico focalizzato allo sviluppo delle capacità di lettura, di ampliamento del vocabolario e dell'interazione orale)

ottobre 2011

Attestato di partecipazione

Poliste srl, Via Malpighi, 4 - 09126 Cagliari / Comune di Sarroch, Via Siotto, 2 – 09010 Sarroch

Corso di formazione sul Mobility Management

- Inquadramento legislativo delle politiche di Mobility Management nell'ambito italiano ed europeo.
- Le figure del Mobility Manager d'Azienda e d'Area.
- Politiche di Mobility Management: piedibus, bicibus, bike-sharing, car-pooling, car sharing, road-pricing.
- Marketing e comunicazione: il Piano di Comunicazione e gli altri strumenti del Mobility Manager.
- Casi di studio ed esperienze applicate di politiche integrate di Mobility Management).

novembre 2010

Attestato di partecipazione

TTS Italia, Associazione Italiana per la Telematica per i Trasporti e la Sicurezza, Via Flaminia 388 – 00196 Roma

Seminario sui sistemi AVM (Automatic Vehicle Monitoring) per il trasporto collettivo

aprile 2010 - luglio 2010

Attestato di partecipazione e di profitto

Politecnico di Torino, Dipartimento di Idraulica Trasporti ed Ingegneria Civile, Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino

Corso breve e di formazione a distanza sui sistemi ITS (Intelligent Transportation Systems).

- Elementi costitutivi della telematica per i trasporti;
- L'architettura telematica per i sistemi di trasporto;
- Sistemi di localizzazione automatica dei veicoli e delle flotte;
- Sistemi di rilievo automatico dei passeggeri e del carico dei veicoli;
- Sistemi per la sicurezza stradale e intermodale.

gennaio 2006 - febbraio 2010

Dottore di Ricerca in Ingegneria del Territorio (Titolo della tesi: "Definizione e sperimentazione applicativa di un modello mesoscopico discreto per la simulazione dinamica del traffico", relatori Prof. Italo Meloni, Prof.ssa Elisabetta Cherchi).

ISCED 6

Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria, Via Marengo, 3 – 09123 Cagliari

Assegnazione Dinamica del Traffico.

dicembre 2009

Attestato di partecipazione

CEIDA (Centro Italiano di Direzione Aziendale), Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali, Via Palestro, 24 - 00185 Roma

Gli appalti di servizi nelle amministrazioni pubbliche

- Redazione di bandi e contratti nelle diverse tipologie di servizi da appaltare;
- Concessioni di servizi;
- Cottimi di servizi;
- Gli acquisti di servizi tramite la centrale CONSIP.

ottobre 2009

Attestato di partecipazione

TPS Transport Planning Service, Via Settevalli, 133c - 06129 Perugia

Tecniche avanzate per la modellizzazione di un sistema di trasporto attraverso il software di simulazione del trasporto pubblico e privato "Visum".

giugno 2009

Attestato di partecipazione

Citilabs, 227 East Chestnut St, Suite 3, Stillwater, MN 55082, Minneapolis, USA (corso di formazione tenuto in occasione della Citilabs European User Conference, 7-11 Giugno 2009, Siviglia, Spagna)

Seminario pratico sullo sviluppo di modelli per la pianificazione dei trasporti attraverso l'utilizzo del software di mesosimulazione dinamica "Cube AVENUE".

febbraio 2004 - aprile 2009	Attestato di frequenza e profitto Centro Linguistico d'Ateneo, Università degli Studi di Cagliari, Via Porcell, 2 – 09124 Cagliari Lingua inglese (450 ore)	CEFR C1
giugno 2008 - novembre 2008	Attestato di partecipazione SCS Azioninnova Consulting - Bologna, Butera & Partners - Biella, TBridge - Genova, Sogea – Genova (corso di formazione tenuto presso la Regione Autonoma della Sardegna, Viale Trento, 69 - 09123 Cagliari) Processo integrato per la verifica di fattibilità di un'opera pubblica: caso di un'opera pubblica trasportistica o logistica. Gruppo di Miglioramento nell'ambito del programma multi azione per lo sviluppo delle competenze del management pubblico e per il supporto al processo di innovazione del sistema pubblico regionale	
ottobre 2008	Attestato di partecipazione TPS Transport Planning Service, Via Settevalli, 133c - 06129 Perugia Tecniche di base per la modellizzazione di un sistema di trasporto attraverso il software di simulazione del trasporto pubblico e privato "Visum".	
ottobre 2007	Attestato di partecipazione Citilabs, 227 East Chestnut St, Suite 3, Stillwater, MN 55082, Minneapolis, USA (corso di formazione tenuto in occasione della Citilabs International User Conference, 20-26 Ottobre 2007, Palm Springs, USA) Corso teorico pratico sullo sviluppo di modelli per la simulazione dinamica del traffico (mesosimulazione attraverso il software "Cube AVENUE" e microsimulazione attraverso il software "Cube DYNASIM")	
maggio 2007 - ottobre 2007	Attestato di partecipazione Callan English School, Berwick House, 139 Oxford Street, London W1D 2JA, UK Lingua inglese (Corso specialistico focalizzato allo sviluppo delle capacità di lettura, di ampliamento del vocabolario e dell'interazione orale)	CEFR B2
maggio 2007	Attestato di partecipazione Citilabs, Dukes Court, Duke Street, Woking, Surrey, GU21 5BH, United Kingdom Corso di formazione sullo sviluppo di un modello di traffico a quattro stadi attraverso il software di macrosimulazione "Cube Voyager"	
febbraio 2006	Attestato di partecipazione Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria, Via Marengo, 3 – 09123 Cagliari Corso teorico pratico sui principi di utilizzo del software di microsimulazione dinamica del traffico "PARAMICS".	
gennaio 2006	Attestato di partecipazione Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria, Via Marengo, 3 – 09123 Cagliari Corso teorico pratico sui principi di utilizzo del software per la simulazione del traffico pedonale "LEGION".	
settembre 1995 - aprile 2005	Laurea in Ingegneria Civile Trasporti, con votazione 110/110 e lode Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria, Via Marengo, 3 – 09123 Cagliari <ul style="list-style-type: none">▪ Pianificazione dei Trasporti▪ Teoria e Tecnica della Circolazione Stradale▪ Progettazione di Sistemi di Trasporto, Tecnica ed Economia dei Trasporti▪ Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti▪ Trasporti Marittimi▪ Tecnica delle costruzioni▪ Estimo▪ Organizzazione del cantiere▪ Titolo della tesi: "Progetto di funzionalità di una porzione di rete stradale. Applicazione alla rete Cagliaritano", relatore Prof. Ing. Italo Meloni	ISCED 5

ottobre 2001 – maggio 2002

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di realizzazione di opere edili o di genio civile (qualifica sospesa dal 13.05.2008 fino alla frequenza del corso di aggiornamento di cui all'art. 98 del D.Lgs n°81/2008)

Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria, Via Marengo, 3 – 09123 Cagliari

Frequenza del corso e superamento del relativo esame universitario di “Organizzazione del cantiere”, dichiarato equipollente al corso di cui all'Allegato V - art. 10 del D.Lgs n°494/96, in termini di contenuti culturali e di impostazione didattica in considerazione dei programmi proposti ed impartiti nell'Anno Accademico in cui il corso è stato frequentato.

settembre 1990 - luglio 1995

Diploma di Maturità scientifica, con votazione 60/60

ISCED 3

Liceo Scientifico Statale “Antonio Pacinotti”, Via Liguria, 9 - 09127 Cagliari

- Lingua e letteratura Italiana
- Lingua e letteratura straniera (francese)
- Matematica
- Fisica
- Biologia
- Chimica
- Geografia astronomica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
	Certificato di frequenza e profitto. CLA (Università di Cagliari), centro linguistico appartenente alla Confederazione Europea dei Centri Linguistici (CERCLE)				
Francese	B2	B2	B2	B2	B2
	Certificato di frequenza e profitto. CLA (Università di Cagliari), centro linguistico appartenente alla Confederazione Europea dei Centri Linguistici (CERCLE)				
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2
	Certificato di frequenza e profitto. CLA (Università di Cagliari), centro linguistico appartenente alla Confederazione Europea dei Centri Linguistici (CERCLE)				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative acquisite durante lo svolgimento del Dottorato di Ricerca attraverso l'attività di tutoraggio svolta nell'ambito del corso di Pianificazione dei Trasporti tenuto dal Prof. Italo Meloni all'Università di Cagliari: organizzazione e assistenza agli studenti nella realizzazione delle esercitazioni pratiche sull'utilizzo di software per la simulazione del traffico; assistenza agli studenti per lo sviluppo di tesi di laurea
- Capacità di lavorare in gruppo maturata attraverso diversi tipi di collaborazione nel corso dell'esperienza lavorativa, accademica e di vita: realizzazione di progetti di gruppo durante la carriera universitaria; partecipazione a gruppi di ricerca nel corso del Dottorato di Ricerca; esperienza lavorativa presso le amministrazioni pubbliche Regione Sardegna e Comune di Cagliari; adesione a gruppi sportivi amatoriali
- Capacità di lavorare in ambiente multiculturale, acquisita durante le esperienze lavorative all'estero presso la Commissione Europea, a Bruxelles, e presso l'azienda Citilabs, Londra

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità organizzative acquisite durante lo svolgimento del Dottorato di Ricerca attraverso l'attività di tutoraggio svolta nell'ambito del corso di Pianificazione dei Trasporti tenuto dal Prof. Italo Meloni all'Università di Cagliari: organizzazione e assistenza agli studenti nella realizzazione delle esercitazioni pratiche sull'utilizzo di software per la simulazione del traffico; assistenza agli studenti per lo sviluppo di tesi di laurea
- Capacità di gestione di gruppi di lavoro, maturata attraverso il coordinamento del gruppo di lavoro per la realizzazione delle analisi di mobilità nell'area urbana di Cagliari per il Comune di Cagliari
- Capacità di assegnare priorità ai carichi di lavoro, guadagnata attraverso le diverse esperienze lavorative
- Capacità di auto motivazione e di lavorare in condizioni di stress, maturate attraverso le diverse esperienze lavorative

Competenze professionali

Ottima conoscenza di softwares per la modellizzazione di sistemi di trasporto: Cube – Citilabs (modelli per la macro, meso e microsimulazione del trasporto pubblico e privato, utilizzati nel corso della carriera universitaria, dello svolgimento del Dottorato di Ricerca e in diverse esperienze lavorative sopra elencate), Visum – Ptv (macrosimulazione del trasporto pubblico e privato utilizzato nella posizione lavorativa attuale), Paramics – Sias (microsimulazione del trasporto pubblico e privato utilizzato nel corso della carriera universitaria e in diverse esperienze lavorative sopra elencate)

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato	Utente intermedio

- Ottima conoscenza dell'ambiente Windows e del pacchetto Microsoft Office™ (Word, Excel, Access, PowerPoint)
- Buona conoscenza delle applicazioni grafiche (Adobe PhotoShop)
- Padronanza di softwares CAD (AutoCAD Autodesk)
- Buona conoscenza di softwares GIS (Esri ArcGIS)

Patente di guida

Possesso della patente di guida categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze

- Presentazione di memoria ai seguenti convegni o conferenze:
- 2015, Barcellona, Spagna, SIL International Logistic and Material Handling Exhibition
 - 2009, Cagliari, Riunione nazionale dei dottorandi in ingegneria dei trasporti
 - 2009, Siviglia, Spagna, Citilabs European User Conference
 - 2008, Palm Springs, USA, Citilabs International User Conference
 - 2008, Padova, Riunione nazionale dei dottorandi in ingegneria dei trasporti
 - 2007, Milano, Conferenza nazionale degli utenti Citilabs
 - 2007, Palm Springs, USA, Citilabs International User Conference

Presentazioni

2012, Bruxelles, Belgio, Visita di Informazione presso la Commissione Europea organizzata dalle associazioni ICE (Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane) e OICE (Associazione di categoria, aderente a Confindustria, che rappresenta le organizzazioni italiane di ingegneria, architettura e consulenza tecnico-economica) - *"Efficienza energetica nelle politiche comunitarie"*

Appartenenza a gruppi / associazioni

Iscritto all'ordine professionale degli Ingegneri della provincia di Cagliari

Referenze

Referenze disponibili su richiesta

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".

Cagliari, 25 maggio 2017

Nicola Pusceddu