

INFORMAZIONI PERSONALI

Puggioni Francesca Sabrina Maria

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

09/09/2002–alla data attuale

Ingegnere

Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato dei trasporti, Cagliari (Italia)

-- dal 01/06/2010 a tutt'oggi

TRASPORTO AEREO:

- Pianificazione dell'offerta di trasporto aereo;
- Quantificazione dei costi di trasporto;
- Previsione della domanda di trasporto;
- Dimensionamento dei servizi aerei;
- Predisposizione degli elaborati tecnici propedeutici alla Conferenza di servizi per la definizione degli oneri di servizio pubblico e l'assegnazione, tramite gara europea, delle rotte aeree soggette a tali oneri secondo la normativa comunitaria in materia;
- Supporto tecnico al Comitato Paritetico di monitoraggio degli oneri di servizio pubblico del trasporto aereo;
- Costo del trasporto di un generico vettore aereo full carrier e di un generico vettore low cost;
- Casi di applicabilità della normativa europea in tema di Aiuti economici agli aeroporti e agli operatori del settore aereo – SIEG – Start up nuove rotte;
- Monitoraggio delle rotte soggette a oneri di servizio pubblico;

-- Supporto alla Direzione generale per l'elaborazione del Piano regionale dei Trasporti - Settore aereo
- Predisposizione elaborati;

-- dal 02/05/2008 al 31/05/2010 supporto tecnico alla Direzione Generale dell'Assessorato dei trasporti in materia di trasporto AEREO e MARITTIMO.

-Prosecuzione attività relative al Centro di Eccellenza Esperienza Marittima relativamente ai Progetti MATAARI, WERMED e RITMO – Interreg IIIB – Studio , ricerca e sviluppo dei progetti. Studio delle soluzioni Logistiche relative alle aree urbane (City Logistic).

-Progetto di studio della razionalizzazione della Logistica urbana nell'area vasta di Cagliari. Coordinamento attività di rilevazione dati attraverso interviste agli operatori della logistica. Studio della logistica delle merci nel quartiere di Castello a Cagliari, individuazione criticità e opportunità (analisi SWOT), stesura del Piano di Fattibilità.

Partecipazione alle attività del Comitato tecnico – scientifico del progetto

-- dal 01/07/2007 al 30/04/2008 attività connesse al Centro di Eccellenza/Esperienza marittima nell'ambito del Progetto MATAARI, WERMED e RITMO - INTERREG IIIB;

-Studio delle soluzioni Logistiche relative alle aree urbane (City Logistic); Progetto per lo studio della razionalizzazione della Logistica urbana nell'area vasta di Cagliari; Impostazione studio della logistica delle merci nel quartiere di Castello a Cagliari.

Partecipazione alle attività del Comitato tecnico – scientifico del progetto

-- dal 02/02/2006 al 30/06/2007 attività connesse al Centro di Eccellenza/Esperienza marittima nell'ambito del Progetto MATAARI - INTERREG IIIB:

- Studio della Logistica e del Trasporto Merci e Passeggeri dalla Sardegna verso il resto d'Italia;
- Analisi ed elaborazione dei dati di traffico marittimo;
- Implementazione Database sul trasporto marittimo in Sardegna basato sul flusso di

informazioni tra Capitanerie di porto e RAS.

-- dal 01/07/2004 al 31/01/2006 attività connesse al Centro di Eccellenza/Esperienza marittima nell'ambito del Progetto PORT NET MED PLUS - INTERREG IIIB:

09/06/2003–10/07/2003

Incarico libera professione

Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato dei Trasporti, CAGLIARI (Italia)

Assistenza tecnica alla predisposizione del Bando per l'assegnazione dei fondi POR Sardegna - Misura 6.2

Definizione di una metodologia multicriterio per l'analisi delle proposte tecniche

Implementazione del modello per la valutazione degli interventi finanziabili.

09/09/2002–08/02/2003

Tirocinio

Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato dei trasporti

Normativa comunitaria di riferimento per il settore dei trasporti

Complemento di programmazione del POR - con particolare riferimento alla misura 6.2

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17/04/2002

Laurea in Ingegneria Civile - Trasporti

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI, CAGLIARI (Italia)

Analisi Matematica, Fisica, Chimica, Geometria, Disegno, Scienza delle costruzioni, Architettura tecnica, Tecnica delle costruzioni, Trasporti marittimi, Pianificazione dei Trasporti, Tecnica e teoria della circolazione stradale, tecnica ed economia dei trasporti, Costruzione di strade ferrovie ed aeroporti, informatica, Scienza dei materiali, ecc.

01/02/2007

Dottorato di ricerca in Ingegneria del Territorio

UNIVERSITA' DEGLI STUDI, CAGLIARI (Italia)

Analisi econometrica per modelli previsionali sulla Domanda di trasporto

Collaborazione con il docente del corso di Economia applicata all'Ingegneria per l'insegnamento della materia agli studenti del 1° anno del corso di Ingegneria Civile – Università degli studi di Cagliari - A.A. 2004/2005

01/03/2008–01/04/2009

Borsa di studio post-Dottorato di Ricerca

UNIVERSITA' DEGLI STUDI, CAGLIARI (Italia)

Modelli Econometrici per la previsione della domanda, con particolare riferimento al trasporto pubblico locale

2003

Attestato di partecipazione al corso di 120 ore sulla Direttiva Cantieri Dlgs. N° 494/1996 – anno 2003

Ordine degli Ingegneri - Prov. di CAGLIARI, CAGLIARI (Italia)

Sicurezza nei luoghi di lavoro, con particolare riferimento ai cantieri edili

1990

Diploma di geometra

ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI "F. CIUSA", NUORO (Italia)

Topografia, Costruzioni, Estimo, Disegno tecnico, Diritto, Tecnologia delle Costruzioni

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano, sardo

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
francese	A2	B2	A1	A2	A1
inglese	B2	B2	B2	B2	A2
Attestato Anglo American Centre - Pre-Intermediate corso di 36 ore (2016) Attestato Anglo American Centre - Elementary 2 corso di 70 ore Attestato Centro Linguistico di Ateneo - Livello 1 Attestato Centro Linguistico di Ateneo - Livello 2					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buona capacità di comunicare e lavorare in gruppo

Competenze organizzative e gestionali buone capacità organizzative e gestionali

Competenze professionali buone competenze tecniche

Competenza digitale ottime conoscenze informatiche su tutti i principali programmi in uso (WORD processor, Foglio di Calcolo, CAD, GIS, software econometrici e statistici, AIRCRAFT Cost Evaluator, Routepro.net)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progettazione di edifici per civile abitazione (Comune di Cagliari, Comune di Uta);
 Progettazione di un capannone industriale (Comune di Siniscola);
 Collaborazione in attività di Pianificazione dei Trasporti (PIANO URBANO DEL TRAFFICO Comune di Cagliari, PIANO URBANO DEL TRAFFICO Comune di Carbonia);

Pubblicazioni Progettazione Stradale Integrata, Ed. Flaccovio 2007, Capitolo relativo alle stime econometriche

Trattamento dei dati Si autorizza al trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i.