

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	ROSSELLI ALESSANDRO
Data di nascita	26/05/59
E-mail	alessandro.rosselli@regione.toscana.it
Matricola	18619
Anzianità aziendale (anno)	9
Direzione di appartenenza	MOBILITÀ, INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
Settore di appartenenza	VIABILITÀ REGIONALE AMBITI PISA, LIVORNO, LUCCA E MASSA CARRARA - PORTI REGIONALI
Rapporto di lavoro	INDETERMINATO
Posizione giuridica	D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	9
Incarico attualmente assegnato	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione dell'incarico	PROGRAMMAZIONE INTERVENTI SU PORTI REGIONALI, INTERPORTI E VIE NAVIGABILI
Ruolo ricoperto	FUNZIONARIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI
Tipologia di struttura	POSIZIONE ORGANIZZATIVA DI COORDINAMENTO STRUTTURA (BASSA)
Declaratoria	Programmazione interventi sui porti di competenza dell'autorità portuale regionale, sugli interporti e sulle vie navigabili. Azioni strategiche regionali sulla logistica e intermodalità. Interventi per l'integrazione modale delle merci. Supporto alle attività di redazione dei piani regolatori portuali dell'autorità portuale regionale ai sensi dell'art. 15 della l.r. 23/12. Supporto alla predisposizione di studi, progetti ed analisi di fattibilità sui porti regionali, sugli interporti e sulle vie navigabili.
ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT (con riferimento agli ultimi dieci anni)	
Date (da - a)	03/2021 – ad oggi
Principali mansioni e responsabilità	Redazione dello studio per la determinazione delle intensità dell'aiuto e della relazione tecnica generale ai fini della notifica AS alla CE relativa alla proposta di un incentivo regionale finalizzato a rilanciare e sviluppare la intermodalità nel trasporto delle merci via terra, denominato "ferrobonus regionale". Redazione schema di protocollo di intesa per l'attuazione delle azioni propedeutiche alla concreta realizzazione di nuovi servizi di trasporto intermodale afferenti al porto di Livorno. Redazione schema di protocollo di intesa lo sviluppo della navigabilità turistico- ricreativa sul fiume Arno ed integrazione con il sistema ciclabile ad esso afferente.
Struttura organizzativa di riferimento	LOGISTICA E CAVE
Ruolo	FUNZIONARIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGRAMMAZIONE INTERVENTI SU PORTI REGIONALI, INTERPORTI E VIE NAVIGABILI

Date (da - a)	11/2019 – 02/2021
Principali mansioni e responsabilità	Attività di coordinamento del gruppo tecnico per la proposta di un incentivo regionale finalizzato a rilanciare e sviluppare la intermodalità nel trasporto delle merci via terra, denominato "ferrobonus regionale". Redazione della analisi di scenario Membro del gruppo di lavoro interdirezionale per l'aggiornamento del quadro conoscitivo del Masterplan "La rete dei Porti toscani".
Struttura organizzativa di riferimento	INFRASTRUTTURE PER LA LOGISTICA
Ruolo	FUNZIONARIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGRAMMAZIONE INTERVENTI SU PORTI REGIONALI, INTERPORTI E VIE NAVIGABILI
Date (da - a)	01/2017 – 10/2019
Principali mansioni e responsabilità	Progettista e coordinatore della variante al PRP di Viareggio in regime di distacco al 40% presso la Autorità Portuale Regionale (Fase 2: progettazione della Variante) Delegato a partecipare ai tavoli tecnici nell'ambito delle azioni strategiche regionali inerenti la logistica (Zone logistiche semplificate – ZLS) e la innovazione tecnologica nel settore della nautica (Joint Lab AdSP MTS/CNIT sulla nautica e portualità turistica). DEC del progetto definitivo per la realizzazione dello scavalco ferroviario della linea Tirrenica presso Calambrone (Livorno) DEC della attività di bonifica bellica a supporto delle indagini geognostiche relative al progetto definitivo dello scavalco ferroviario di Calambrone DEC della attività di indagine geognostica e analisi di laboratorio a supporto del progetto definitivo dello scavalco ferroviario di Calambrone
Struttura organizzativa di riferimento	INFRASTRUTTURE PER LA LOGISTICA
Ruolo	FUNZIONARIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGRAMMAZIONE INTERVENTI SU PORTI NAZIONALI, REGIONALI, E INTERPORTI
Date (da - a)	01/2016 – 01/2017
Principali mansioni e responsabilità	Attività di supporto tecnico progettuale alla Autorità Portuale Regionale. Progettista e coordinatore della variante al PRP di Viareggio a supporto della Autorità Portuale Regionale (Fase 1: formazione quadro conoscitivo) Attività di supporto tecnico progettuale alla Autorità Portuale Regionale. Progettista dell'intervento di riqualificazione del Molo Garibaldi, in Porto S.Stefano (GR). DEC del progetto definitivo per la realizzazione dello scavalco ferroviario della linea Tirrenica presso Calambrone (Livorno) DEC della attività di bonifica bellica a supporto delle indagini geognostiche relative al progetto definitivo dello scavalco ferroviario di Calambrone DEC della attività di indagine geognostica e analisi di laboratorio a supporto del progetto definitivo dello scavalco ferroviario di Calambrone Responsabile tecnico della indagine <i>stated preferences</i> sulle scelte di trasporto delle aziende nella Regione Toscana basata sulla teoria degli insiemi fuzzy.
Struttura organizzativa di riferimento	PROGRAMMAZIONE PORTI COMMERCIALI, INTERPORTI E PORTI E APPRODI TURISTICI
Ruolo	FUNZIONARIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGRAMMAZIONE INTERVENTI SU PORTI NAZIONALI, REGIONALI, E INTERPORTI

Date (da - a)	03/2014 – 12/2015
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	PROGRAMMAZIONE PORTI COMMERCIALI, INTERPORTI E PORTI E APPRODI TURISTICI
Ruolo	FUNZIONARIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
Date (da - a)	07/2013 – 02/2014
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	PROGRAMMAZIONE PORTI COMMERCIALI, INTERPORTI E PORTI E APPRODI TURISTICI
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
Date (da - a)	12/2011 – 06/2013
Principali mansioni e responsabilità	Membro del gruppo tecnico per la progettazione preliminare della rilocalizzazione degli edifici pubblici siti in zona a rischio idraulico nella ex area ferroviaria di Aulla (Ufficio del Commissario Delegato per l'Emergenza)
Struttura organizzativa di riferimento	PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE TECNICA
ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI	
Date (da - a)	05/2019 – 10/2019
Nome datore di lavoro	Università di Pisa – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale
Tipo di azienda o settore	Ricerca
Ruolo	Collaboratore esterno
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di collaborazione alla “Ricerca sugli ambiti città-porto, o waterfront, interessati da flussi di traffico dello Short Sea Shipping (SSS) nei porti del settore nord-occidentale del Mar Mediterraneo e ubicati al di fuori della Toscana” Responsabile scientifico: Prof. Ing. Antonio Pratelli Ambiti di studio: porto di Messina Ricerca pubblicata sulla rivista International Journal of Transport di Southampton
Date (da - a)	09/2010 – 07/2012
Nome datore di lavoro	Autorità Portuale di Livorno
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione
Ruolo	Collaboratore esterno
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di assistenza specialistica ai laboratori internazionali per progetto europeo SEATOLAND, programma MED 2007/2013 Attività 1: Studio di pre-fattibilità concernente la riqualificazione del sistema delle vie d'acqua urbane e delle emergenze monumentali ad esse connesse Attività 2: Supporto tecnico alla gestione del progetto, redazione rapporti intermedi, deliverables, partecipazione ai laboratori internazionali di progetto.
Date (da - a)	09/2010 – 12/2010
Nome datore di lavoro	Università di Pisa – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale
Tipo di azienda o settore	Ricerca

Ruolo	Assegnista di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di collaborazione alla ricerca convenzionata "Studio di soluzioni per problemi di traffico localizzati sulla rete urbana e nell'analisi di sistemi viari a scala di compartimento di quartiere" S. Concordio – Comune di Lucca Responsabile scientifico: Prof. Ing. Antonio Pratelli
Date (da - a)	01/2010 – 06/2010
Nome datore di lavoro	Università di Pisa – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale
Tipo di azienda o settore	Ricerca
Ruolo	Assegnista di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di collaborazione alla ricerca convenzionata "Studio e valutazione degli aspetti funzionali, architettonici e paesaggistici per la realizzazione del Parco della Salute integrato col sistema dei parcheggi del Nuovo Ospedale di Livorno". Responsabile scientifico: Prof. Ing. Antonio Pratelli
Date (da - a)	03/2010 – 04/2010
Nome datore di lavoro	Università di Pisa – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale
Tipo di azienda o settore	Formazione IFTS
Ruolo	Docente a contratto
Principali mansioni e responsabilità	Incarico di docenza a contratto per Corso di Formazione IFTS per la figura di "Tecnico superiore in logistica integrata" Attività: Gli spazi per la logistica in ambito portuale – Modalità: 12 ore frontali
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Data conseguimento	01/04/00
Nome istituto	Università di Firenze
Tipologia di studio	DOTTORATO DI RICERCA
Titolo di studio	DOTTORE DI RICERCA
Data conseguimento	01/07/90
Nome istituto	Università di Firenze
Tipologia di studio	CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA
Titolo di studio	LAUREA MAGISTRALE
COMPETENZE LINGUISTICHE	
PRIMA LINGUA	
Lingua	INGLESE
Livello generale	A1
Capacità di lettura	B1
Capacità di scrittura	A1
Capacità di espressione orale	A1
Frequenza di utilizzo	BASSA
ALTRE LINGUE	
Lingua	FRANCESE
Livello generale	A1

Capacità di lettura	B1
Capacità di scrittura	A1
Capacità di espressione orale	A1
Frequenza di utilizzo	BASSA
COMPETENZE INFORMATICHE	
Competenza	Accesso banche dati RT, pacchetto Office, internet, applicativi gestionali
Tipologia applicativo/linguaggio	
Livello posseduto	OTTIMO
Competenza	Disegno elettronico bidimensionale
Tipologia applicativo/linguaggio	Autocad LT
Livello posseduto	OTTIMO
Competenza	Sistemi Informativi territoriali
Tipologia applicativo/linguaggio	QGIS
Livello posseduto	DISCRETO
Competenza	Sistemi informatici per la analisi della sintassi spaziale
Tipologia applicativo/linguaggio	DepthMap X, PST Tools
Livello posseduto	OTTIMO
PUBBLICAZIONI	
Titolo pubblicazione	Paper dal titolo "An analysis beetween spatial relationships and short sea shipping impact on Messina's waterfront" nella rivista di settore International Journal of Transport - Development and integration (WIT Press, Southampton UK, 2020)
Data	07/2020
Titolo pubblicazione	Studio dal titolo "Una proposta per la valorizzazione del sistema dei fossi e delle cantine" nel libro dal titolo "Livorno: il porto e la sua città" (a cura di Marco Massa, DeBatte editore, Livorno, 2015)
Data	09/2015
Titolo pubblicazione	Pubblicazione della ricerca sui Parchi Portuali della Toscana effettuata per conto della Regione Toscana, all'interno del libro "Incrementare la competitività dei territori attraverso i Parchi Portuali - Waterfront Med" (Gangemi Editore, Roma, 2010)
Data	06/2010
Titolo pubblicazione	Saggio dal titolo "Il sistema dei parchi portuali nel Mediterraneo: aree waterfront ed intermodalità" nel libro dal titolo "Binari sul mare. Scenari di integrazione del trasporto merci" (Officina Edizioni, Roma, 2007)
Data	10/2007
Titolo pubblicazione	Libro dal titolo "Sistema dei parchi portuali della Toscana - Aree waterfront e nuovi dispositivi di virtualizzazione spaziale". Redazione del capitolo 1 dal titolo "Parco portuale tra fisico ed immateriale" . (Alinea Editrice, Firenze, 2006)
Data	06/2006
Titolo pubblicazione	Saggio dal titolo "Il Waterfront contemporaneo" sulla rivista Portus n°10, trimestrale di RETE, Associazione Internazionale tra le città-porto del Mediterraneo.

	(Marsilio Editori, Venezia, 2005)
Data	06/2005
Titolo pubblicazione	Saggio dal titolo " Waterfront as architectural interface " Sul libro dal titolo "Sustainable tourism & transport development in Adrion" a cura della Virtual University of the Adriatic-Ionian basin (Alinea Editrice, Firenze, 2004)
Data	10/2004
Titolo pubblicazione	" La progettazione della città portuale " a cura della Università di Firenze con la redazione del capitolo 1 e del capitolo 3 (University Press, Firenze, 2004)
Data	09/2004
Titolo pubblicazione	Saggio dal titolo " Tempi e spazi del waterfront contemporaneo. Ibridazioni infrastrutturali " e di tre schede-progetto sulla rivista "Trasporti e Cultura n°9 - Il porto come struttura urbana" (Campanotto Editore, Udine, luglio 2004)
Data	07/2004

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)	29-30/09/2021
Titolo iniziativa	CORSO DI FORMAZIONE "AIUTI DI STATO: PRINCIPI FONDAMENTALI E NUOVE REGOLE"
Area tematica	NORMATIVA EUROPEA
Durata corso (ore)	8 ore
Date (da - a)	01/2018 – 02/2018
Titolo iniziativa	CORSO DI FORMAZIONE "TECNICHE E STRUMENTI DELLA PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE PORTUALI E LOGISTICHE"
Area tematica	INFRASTRUTTURE, TRASPORTI, SOSTENIBILITA'
Durata corso (ore)	40 ore
Date (da - a)	09/2017 – 10/2017
Titolo iniziativa	CORSO E-LEARNING PIANO FORMATIVO NAZIONALE "NUOVA DISCIPLINA DEI CONTRATTI PUBBLICI"
Area tematica	LAVORI PUBBLICI
Durata corso (ore)	21 ore
Date (da - a)	06/07/2017
Titolo iniziativa	IL PIANO REGIONALE INTEGRATO: DAL DIRE AL FARE - LA CURA DEL FERRO
Area tematica	PROGRAMMAZIONE REGIONALE, INFRASTRUTTURE, TRASPORTI
Durata corso (ore)	8 ore
Date (da - a)	2015
Titolo iniziativa	PERCORSO FORMATIVO PER LA COSTRUZIONE E CONSOLIDAMENTO DI COMPETENZE GIS - MODULO 2
Area tematica	INFORMATICA
Durata corso (ore)	40 ore

Date (da - a)	2015
Titolo iniziativa	PERCORSO FORMATIVO PER LA COSTRUZIONE E CONSOLIDAMENTO DI COMPETENZE GIS - MODULO 3
Area tematica	INFORMATICA
Durata corso (ore)	40 ore

Date (da - a)	2015
Titolo iniziativa	PRESENTAZIONE DEL PORTALE PROGETTOTRIO.IT
Area tematica	FORMAZIONE
Durata corso (ore)	4 ore

ALTRI CORSI SVOLTI

Date (da - a)	13/11/2015
Titolo iniziativa	INVOLUCRO EDILIZIO IN LATERIZIO: ASPETTI TERMICI, ACUSTICI, MECCANICI
Area tematica	ARCHITETTURA, SOSTENIBILITA'
Durata corso (ore)	4 ore

Date (da - a)	13-15/05/2016
Titolo iniziativa	ARCHMARATHON AWARDS
Area tematica	ARCHITETTURA, URBANISTICA, SOSTENIBILITA'
Durata corso (ore)	24 ore

Date (da - a)	22/03/2016
Titolo iniziativa	RECUPERO. RINFORZO STRUTTURALE E RIPRISTINO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO
Area tematica	ARCHITETTURA, SOSTENIBILITA'
Durata corso (ore)	4 ore

Date (da - a)	03/04/2016
Titolo iniziativa	TRASFORMAZIONE ARCHITETTONICA E FUNZIONALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO
Area tematica	ARCHITETTURA, SOSTENIBILITA'
Durata corso (ore)	4 ore

Date (da - a)	26/09/2016
Titolo iniziativa	CRITERI E TECNICHE PER LA PROGETTAZIONE DELLA COPERTURA COME FONTE DI ILLUMINAZIONE
Area tematica	ARCHITETTURA, SOSTENIBILITA'
Durata corso (ore)	4 ore

Date (da - a)	23/06/2017
Titolo iniziativa	SISTEMA AUTOMATICO DI RIVELAZIONE INCENDIO E SOLUZIONI DI

	ESTINZIONE CON ESTINGUENTI GASSOSI
Area tematica	TECNOLOGIE, PREVENZIONE INCENDI
Durata corso (ore)	4 ore

Date (da - a)	08/05/2019
Titolo iniziativa	COSTRUIRE NZEB - LA PROGETTAZIONE INTEGRATA. ARCHITETTURA, ENERGIA, STRUTTURE, IMPIANTI
Area tematica	ARCHITETTURA, TECNOLOGIE, SOSTENIBILITA'
Durata corso (ore)	4 ore

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale	ARCHITETTI
Provincia iscrizione	FIRENZE
Data inizio iscrizione	26/02/1991
Data fine iscrizione	
Numero iscrizione	5063