



CURRICULUM

VITAE/PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

STEFANO TERRIBILE

Indirizzo

Via Fosse Ardeatine n°21 – 40013 Castelmaggiore (BO)

Telefono

Fisso: 0185-380085 Mobile: 329-4935443 Skype: ste.terribile

E-mail

ste.terribile@gmail.com

Nazionalità

Italiana

Data e Luogo di Nascita

24 Novembre 1987 - Genova

SETTORE PROFESSIONALE

Ingegneria dei Trasporti e della Logistica – Ingegneria Civile (LM23)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Periodo (da-a)

Dal 13 Settembre 2021 ad oggi

Nome e Indirizzo datore di lavoro

Autorità di Sistema Portuale (AdSP) del Mare Adriatico Centro-Settentrionale

Tipo di azienda o settore

Portualità – Settori ferroviario, stradale e marittimo

Tipo di impiego

Referente Logistica e Intermodalità – Direzione Operativa

Principali mansioni e responsabilità

Referente tecnico e di coordinamento in materia ferroviaria: cura i rapporti con RFI, le imprese ferroviarie e terministiche del sistema portuale e tutti gli stakeholder collegati al servizio di trasporto merci; progetta in raccordo con la Direzione Tecnica, le diverse tipologie di reti di trasporto (anche complesse nelle quali sono presenti più modalità di trasporto) ed in particolare per i collegamenti di ultimo miglio; collabora ai progetti d'implementazione dei sistemi intelligenti di trasporto con riferimento alle nuove tecnologie elettroniche, dell'informazione e delle telecomunicazioni; svolge il ruolo di Direttore d'Esecuzione Contratti di servizio appaltati dalla AdSP; provvede alla gestione tecnico-amministrativa di attività ed interventi propedeutici ed ausiliari alle attività svolte dalla Direzione Operativa; supporta l'elaborazione della documentazione di programmazione e progettazione della AdSP.

Periodo (da-a)	Dal 01 Marzo 2017 al 12 Settembre 2021
Nome e Indirizzo datore di lavoro	Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. – Direzione Territoriale Produzione di Genova
Tipo di azienda o settore	Trasporto Ferroviario Passeggeri e Merci – Gestione Infrastruttura Ferroviaria
Tipo di impiego	Quadro Responsabile - Specialista Tecnico Amministrativo
Principali mansioni e responsabilità	<p>Collaboratore presso il Reparto di Controllo Produzione Infrastruttura in sala operativa di Genova Teglia: addetto al monitoraggio, gestione e controllo dei guasti all'infrastruttura ferroviaria e relative ripercussioni sulla circolazione dei treni presso la postazione del CEI in sala comando e controllo; supporto tecnico-amministrativa all'organizzazione delle attività delle postazioni operative in sala comando e controllo; assistenza operativa al CEI durante le giornate di emergenza meteorologica e in caso di eventi eccezionali; supporto all'analisi dei dati ed elaborazione report statistici per la dirigenza e i responsabili della manutenzione; attività di progettazione per l'ottimizzazione degli spazi di lavoro del fabbricato di Genova Teglia.</p> <p>Referente Ambientale presso il Reparto di Sicurezza e Ambiente: gestione degli aspetti ambientali relativi alle attività delle unità manutentive distribuite sul territorio (rifiuti, materiali tolto d'opera, inquinamento, uso prodotti chimici, etc.); raccolta e l'elaborazione dei dati ambientali; presidio tecnico-normativo e monitoraggio sui processi di attuazione delle norme vigenti in materia di tutela ambientale; supporto nella stesura dei contratti di lavori, servizi e forniture relativamente agli aspetti di tutela ambientale; supporto tecnico/operativo per la gestione delle criticità ambientali; verifica dell'operato delle imprese appaltatrici a cui sia stata conferita, per via contrattuale, la gestione di alcuni aspetti ambientali e/o a cui sia stato concesso l'utilizzo di asset di RFI, soprattutto in relazione ad eventuali nulla-osta connessi con l'avvio/conclusione delle attività contrattualizzate; formazione al personale su tematiche ambientali; supporto specialistico nelle tematiche di pertinenza a tutte le strutture organizzative presenti sul territorio di competenza.</p> <p>Responsabile d'Esercizio degli Impianti Traslo-Elevatori in servizio pubblico nelle stazioni ferroviarie: gestione e supporto tecnico delle piattaforme e sistemi informatici in esercizio presso la postazione operativa di telegestione, controllo e videosorveglianza degli impianti traslo- elevatori; formazione del personale addetto alla postazione di lavoro stessa.</p>

Periodo (da-a)	Dal 01 Gennaio al 31 Dicembre 2016
Nome e Indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. (RM)-Italia
Tipo di azienda o settore	Ricerca scientifica universitaria e collaborazione aziendale
Tipo di impiego	Assegno di ricerca in tema "Sistemi di Sicurezza di Bordo e di Terra per la Mitigazione del Rischio Incendio nelle Gallerie Ferroviarie"
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile dello sviluppo di un modello di simulazione per l'analisi e valutazione delle prestazioni di un impianto idraulico per il confinamento dei fumi e gas tossici prodotti da un incendio all'interno delle gallerie ferroviarie
Periodo (da-a)	Dal 01 Gennaio 2014 al 31 Dicembre 2016
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Genova e Ansaldo STS S.p.A. (GE)-Italia
Tipo di azienda o settore	Ricerca scientifica universitaria e collaborazione aziendale
Tipo di impiego	Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dei Sistemi-Analisi e Ottimizzazione" presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS) dell'Università degli Studi di Genova, con borsa di studio finanziata da Ansaldo STS S.p.A. di Genova
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile e supporto allo sviluppo di progetti di ricerca europei in tema di sistemi di monitoraggio e diagnostica innovativi applicati per la sicurezza e manutenzione del trasporto ferroviario
Periodo (da-a)	Dal 01 Settembre 2013 al 31 Dicembre 2013
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Genova (GE)-Italia
Tipo di azienda o settore	Ricerca scientifica
Tipo di impiego	Incarico di collaborazione di lavoro autonomo di tipo coordinato e continuativo presso l'Università degli Studi di Genova per svolgimento attività di supporto alla ricerca avente per oggetto "Attività di Ricerca nell'Ambito della Safety Ferroviaria" nell'ambito del Progetto "Infrastrutture Critiche Ansaldo STS"
Principali mansioni e responsabilità	Attività di supporto alla ricerca nell'ambito della sicurezza nelle infrastrutture critiche ferroviarie
Periodo (da-a)	Da Settembre 2010 a Maggio 2013
Nome e indirizzo datore di lavoro	Centro Studi sul Traffico-Milano (MI) - Italia
Tipo di azienda o settore	Pianificazione e Gestione Traffico Urbano
Tipo di impiego	Incarico a progetto
Principali mansioni e responsabilità	Operatore addetto alle rilevazioni e misurazioni del traffico veicolare in ambito urbano
Periodo (da-a)	Da Gennaio 2010 a Gennaio 2011
Nome e indirizzo datore di lavoro	Adecco s.r.l. Genova (GE)-Italia
Tipo di azienda o settore	Logistica
Tipo di impiego	Contratto occasionale
Principali mansioni e responsabilità	Operatore addetto all'inventario all'interno di magazzini, siti logistici e punti vendita
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Periodo (da-a)	Da Gennaio 2014 a Dicembre 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova-Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS) in collaborazione con Ansaldo STS S.p.A. di Genova Ingegneria dei Sistemi di Trasporto Ferroviari
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dei Sistemi", specializzazione in "Analisi e Ottimizzazione"
Qualifica conseguita	
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Esame superato e titolo conseguito

Periodo (da-a)	Sessione 1 - 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova, Scuola Politecnica
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Civile e Ambientale (specializzazione in Trasporti e Logistica)
Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale
Livello nella classificazione nazionale	Votazione: 432/560
Periodo (da-a)	Da Settembre 2010 a Maggio 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova, Scuola Politecnica
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria dei Trasporti e Logistica
Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile-Trasporti e della Logistica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione: 110/110 con lode
Periodo (da - a)	Da Novembre 2011 a Febbraio 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova-Scuola Politecnica, in collaborazione con il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti (MIT) e il Comitato Centrale per l'Albo Nazionale dell'Autotrasporto.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Preparazione in Management di Imprese di Trasporti e Logistica (PREMITEL)
Qualifica conseguita	Certificato di partecipazione e frequenza
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione: superato
Periodo (da - a)	Dal Settembre 2006 a Marzo 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova, Scuola Politecnica Ingegneria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Civile e Ambientale
Qualifica conseguita	Laurea Breve in Ingegneria Civile e Ambientale
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione: 98/110
Periodo (da - a)	Da Novembre 2011 a Febbraio 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova-Scuola Politecnica
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sicurezza e Salute dei lavoratori all'interno dei Cantieri Temporanei o Mobili
Qualifica conseguita	Certificato di partecipazione e frequenza
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione: superato
Periodo (da - a)	Dal 2001 al 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "G. Marconi", Chiavari (GE)-Italia Matematica,
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fisica, Chimica, Letteratura, Inglese, Francese Diploma di Maturità
Qualifica conseguita	Scientifica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione: 90/100

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

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

FRANCESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Riesco a gestire il lavoro in modo autonomo per il coordinamento e la gestione sia tecnica che economica dei progetti; ho una discreta predisposizione al problem solving; sono disponibile ad organizzare le varie attività in team perché credo che la condivisione di idee e l'interazione fra più persone migliori il rendimento professionale e il raggiungimento degli obiettivi.

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Sistemi Operativi

Ottima conoscenza del Pacchetto Windows

Software

Ottima conoscenza di AUTOCAD CIVIL 3D,

Buona conoscenza di SAP,

Buona conoscenza di ZUCCHETTI,

Conoscenza di base di GIS (GEOMEDIA e GRASS),

Conoscenza di base di VISUM, AIMSUN, EXTEND,

Conoscenza buona di RAMSETE

Conoscenza di base di NOISE & VIBRATION WORKS,

Conoscenza di base di ACMUS,

Conoscenza di base di FIRE DYNAMICS SIMULATOR & SMOKEVIEW.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Gestione e coordinamento dei progetti;

Esecuzione controlli e verifiche di sicurezza;

Analisi statistica;

Progettazione AUTOCAD CIVIL 3d;

Elaborazione Analisi costi-benefici;

Formazione e istruzione al personale;

Progettazione e sviluppo di modelli matematici di simulazione antincendio;

Progettazione e sviluppo di modelli matematici di simulazione delle interdipendenze nei sistemi complessi per l'analisi causa-effetto;

Ricerca e sviluppo di sistemi di sicurezza, analisi di rischio e incidenti;

Ricerca e sviluppo circa tecnologie di monitoraggio e diagnostica (sia a terra sia a bordo treno) degli asset ferroviari.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Lettura Scientifica, Musica, Disegno

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Sono appassionato di fisica applicata, in particolare di meccanica della locomozione e aerodinamica dei veicoli.

PATENTI

In possesso di patente di guida tipo B (automobile) e tipo A3 (motociclo)

ALLEGATI

BORSE DI STUDIO

Borsa di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dei Sistemi-Analisi e Ottimizzazione" presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS) dell'Università degli Studi di Genova, finanziata da Ansaldo STS S.p.A. di Genova [Da Gennaio 2014 ad oggi]

Incarico di collaborazione di lavoro autonomo di tipo coordinato e continuativo presso l'Università degli Studi di Genova per svolgimento attività di supporto alla ricerca avente per oggetto "Attività di ricerca nell'ambito della Safety Ferroviaria" nell'ambito del Progetto "Infrastrutture Critiche Ansaldo STS" [da Settembre a Dicembre 2013]

ULTERIORI
INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi della legge 196/2003 per le finalità di ricerca e selezione del personale. Autorizzo il trattamento dei dati ai fini della pubblicazione in ottemperanza all'art. 15 del D.lgs. 33/2013.

Autorizzo veridicità dati dichiarati su CV, facente riferimento all'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

Castelmaggiore, 04/04/2023

