

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FRANCESCA CERRONE
Indirizzo	RESIDENZA: VIALE LEONARDO DA VINCI 421 ,19 - 00145 ROMA, ITALIA
Telefono	cell. 338.7585836
Fax	
E-mail	f.cerrone@rfi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	29/03/1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** Luglio 2019 - ad oggi
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **RFI – Direzione Stazione - Ingegneria Investimenti**
Piazza della Croce Rossa 1
- **Tipo di impiego** Quadro Apicale
Responsabile Ingegneria e investimenti Centro Nord: collabora con il Responsabile della struttura macro Ingegneria e Investimenti alla definizione del Piano Poliennale degli Investimenti di competenza della Direzione, in coerenza con le linee strategiche di Gruppo e con il Piano d'Impresa societario;
Assicura l'interfaccia e il coordinamento con le altre Direzioni e con le altre Società del Gruppo, per l'elaborazione di Protocolli d'Intesa/Accordi con le Pubbliche Amministrazioni/Enti per la rigenerazione e riqualificazione degli ambiti di stazione;
Assicura l'interfaccia e il coordinamento con le altre Società del Gruppo (FS Sistemi URBANI, Metropark etc.) per garantire l'uniformità degli interventi per i rispettivi ambiti;
Cura l'elaborazione del programma degli investimenti di competenza, finalizzati alla valorizzazione degli asset e delle relative strategie di sviluppo;
Collabora con la struttura micro Gestione commesse e contratti all'elaborazione del Budget degli investimenti per i Progetti di competenza, in linea con gli obiettivi aziendali;
Svolge, per i progetti di investimento a referenza di Ingegneria e Investimenti a seguito di apposita nomina, le funzioni di Soggetto Tecnico e di Responsabile del Procedimento per la fase di Progettazione;
Svolge, per progetti di investimento afferenti gli asset di stazione, a referenza di Network Stazioni o di altre Direzioni, il ruolo di Soggetto Tecnico e di Responsabile del Procedimento per la fase di Progettazione;
Collabora con il Responsabile di Ingegneria Stazioni alla definizione degli indirizzi del progetto, individuando la pianificazione, i dati di base e i costi, e interfacciandosi con le altre Direzioni coinvolte e con gli stakeholders;
Si avvale della figura del Project Manager per il conseguimento degli obiettivi, in interfaccia con la struttura micro Direzione Artistica e assistenza alla Direzione Lavori, di tempi, costi e qualità assegnati ai Progetti, con la responsabilità operativa dello

sviluppo delle attività in coerenza alle programmazioni stabilite;

Sottopone al Referente di Progetto, ai fini della successiva autorizzazione e con il supporto della struttura micro Direzione Artistica e assistenza alla Direzione Lavori, le proposte di variante dei Progetti di competenza;

Collabora con la struttura micro Ingegneria Stazioni alla determinazione e pianificazione delle interferenze all'esercizio generate dagli interventi di competenza per il relativo inserimento nello scenario tecnico, curando i rapporti di interfaccia con le altre Direzioni;

Assicura il supporto alla struttura Standard Progettazioni per l'interfaccia con le Amministrazioni e gli Enti coinvolti ai fini dell'acquisizione delle necessarie autorizzazioni e benessere;

KEY QUALIFICATION

Architetto con esperienza maturata nel campo della progettazione architettonica, acquisita attraverso le attività svolte presso la struttura specialistica, quali la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle architetture destinate alla mobilità (stazioni e fabbricati tecnologici) di nuova realizzazione o di riqualificazione.

Ha svolto attività di supporto tecnico ai Team di commessa per l'integrazione fra le diverse componenti impiantistiche e strutturali, ed ha effettuato la verifica degli elaborati di Progetto Preliminare, Definitivo ed esecutivo per i progetti in appalto.

Responsabile del coordinamento tecnico, ed interfaccia tra le diverse strutture coinvolte nel processo di progettazione dalle fasi preliminari a quelle negoziali e di gara, al fine di presidiare il progetto garantendone la piena funzionalità in base alle richieste espresse dalla Committenza. Verifica inoltre gli impegni delle Unità Organizzative in termini di avanzamento temporale e costo di commessa.

Attualmente Responsabile Ingegneria e investimenti Centro Nord presso la Direzione Stazioni di RFI: collabora con il Responsabile della struttura macro Ingegneria e Investimenti alla definizione del Piano Poliennale degli Investimenti di competenza della Direzione, in coerenza con le linee strategiche di Gruppo e con il Piano d'Impresa societario, assicurando l'interfaccia e il coordinamento con le altre Direzioni e con le altre Società del Gruppo, per l'elaborazione di Protocolli d'Intesa/Accordi con le Pubbliche Amministrazioni/Enti per la rigenerazione e riqualificazione degli ambiti di stazione. Assicura l'interfaccia e il coordinamento con le altre Società del Gruppo per garantire l'uniformità degli interventi per i rispettivi ambiti;

capacità e
competen
ze sociali

Spiccata capacità di relazionarsi con soggetti diversi sia in ambito lavorativo che sociale. Disinvoltura nel parlare in pubblico. Adattabilità e versatilità. Doti caratteriali e acquisite nel tempo grazie alle esperienze svolte in ambito professionale.

capacità e
competenze
organizzative

Forte senso pratico. Capacità di sintesi. Particolare propensione per il lavoro di gruppo. Capacità di organizzare e gestire lavori di gruppo. Capacità di gestione simultanea di più lavori. Doti acquisite grazie al lavoro di collaborazione svolto in ambito lavorativo.

capacità e
competen
ze
tecniche

Capacità di analizzare, all'interno dei processi costruttivi, le relazioni tra le diverse componenti del progetto, quali i materiali, gli elementi strutturali e architettonici e gli impianti, nel loro rapporto con il contesto di riferimento e con i temi posti dalla sostenibilità ambientale.

Buone capacità di analisi e di sintesi progettuale nel campo

delle problematiche del territorio. Capacità di espressione testuale e grafica.

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

Novembre 2007 – a Luglio 2019

Italferr S.p.A. – Direzione Tecnica

Via Galati 71 – Roma

Servizi di Ingegneria

Quadro Q1

Project Engineer (PE): Coordina le Unità Organizzative coinvolte nel processo di progettazione dalle fasi preliminari alle attività negoziali e fasi di gara. Garantisce il presidio del processo di progettazione delle opere/impianti ferroviari, nell'ambito della DT, dalle fasi iniziali di impostazione del progetto fino alla messa in servizio in accordo con gli obiettivi stabiliti dal PM di commessa. È responsabile dell'integrazione di sistema garantendo il coordinamento tecnico di tutte le discipline specialistiche, al fine di assicurare la correttezza del progetto e la funzionalità ferroviaria, sulla base delle richieste del Cliente.

Presidia il processo progettuale comprendendo anche l'analisi e la valutazione delle differenti soluzioni, incluse l'analisi economica per identificare la migliore soluzione per la gestione dell'infrastruttura e per l'efficienza dell'intero sistema. Coordina le attività interne, i rapporti con il Cliente e con gli Enti Esterni.

Riesamina i dati e i requisiti di base, ne propone l'eventuale integrazione/modifica al fine di assicurare l'integrazione ottimale dell'opera nel sistema ferroviario. Predisporre i piani di progettazione. Controlla l'avanzamento delle attività, confrontandolo con i piani di Committenza predisposti dal PM in accordo con RFI.

Coordina le attività di Verifica della Progettazione Esecutiva sviluppata dagli Appaltatori nei casi di Appalto Integrato. Durante le fasi realizzative, coordina le attività di responsabilità della DT per la definizione e lo sviluppo di eventuali varianti in corso d'opera, modifiche tecniche di competenza della DT, gestione e risoluzione di non conformità di progetto, avvalendosi delle UO specialistiche della DT.

Collabora con il PM alla gestione dello steering di progetto con il Committente. E' il responsabile tecnico di progetti complessi e di particolare criticità.

Principali Attività:

2018

Cancello - Benevento (Itinerario Napoli- Bari. Progetti Decreto Sblocca Italia Legge n. 164 11 novembre 2014)

Progetto Definitivo Tratta Frasso – Vitulano

Progetto Definitivo di 2 lotti funzionali (Frasso Teleso e Teleso San Lorenzo) in fase di Cds. Progetto Definitivo per Appalto per avvio attività di validazione. Progetto definitivo 3° lotto san Lorenzo- Teleso da avviare in cds.

Predisposizione attività negoziali 1° e 2° lotto funzionale

Verifica Progettazione Esecutiva Lotto 1

Cancello - Benevento (Itinerario Napoli- Bari. Progetti Decreto Sblocca Italia Legge n. 164 11 novembre 2014)

Progetto Definitivo ACCM1- Appalto Tecnologico Napoli Caserta Cancello Frasso_ Appalto tecnologico trasversale alle tratte Variante Napoli - Cancello e Cancello- Frasso

Progetto definitivo per Appalto in fase di consegna.

Cancello - Benevento (Itinerario Napoli- Bari. Progetti Decreto Sblocca Italia Legge n. 164 11 novembre 2014)
 2014-2017
 Progetto Definitivo Cancello - Frasso
 progetto definitivo tratta Cancello Frasso e Interconnessioni Nord_ Progetto in fase di affidamento (consegna prestazioni)
 2017
 Roma - Napoli: Progetto Definitivo Adeguamento Gallerie. RM/NA al DM 2005
 appalto: progetto definitivo per appalto integrato in fase di predisposizione attività negoziali
 2017
 Roma - Napoli: PD validazione. Progetto Definitivo Adeguamento Gallerie. RM/NA al DM 2005
 2017
 Nodo di Napoli AV fase progettuale
 Progetto Definitivo Viabilità Afragola
Progetto Definitivo viabilità lettera d) e-f) g)
 2013
 ACC di Napoli Centrale. Progetto Definitivo per Appalto Integrato.
 2011-2013
 Progetto di adeguamento Sicurezza in galleria BO-FI. Progettazione Preliminare, progettazione Definitiva per appalto, attività Negoziati;
 2010-2012
 Fermate Metropolitane Nodo di Bologna: Fermata Zanardi e Prati di Caprara Progetto Preliminare e Progetto definitivo per appalto Integrato;
 2011-2013
 Risanamento Acustico Regione Campania. Progettazione Preliminare
 2009-2012
 Risanamento Acustico Regione Lombardia, Emilia, Marche, Toscana e Puglia. Progetto Preliminare e Progetto definitivo per Appalto Integrato. Iter Autorizzatorio, rapporti con Enti.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2009/Settembre2010 Italferr S.p.A. – Direzione Tecnica Servizi di Ingegneria Quadro Q1
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Team di progettazione (Team Leader): responsabile della Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva dei progetti affidati e della verifica degli elaborati di dettaglio redatti dall'appaltatore. Coordinamento tecnico e operativo dei processi di progettazione relativi a fabbricati civili e stazioni ferroviarie, interventi di riqualificazione urbanistica e ambientale. Principali progetti seguiti:
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Nuovo sottopasso stazione AV di Bologna Progetto Esecutivo di variante (elaborati architettonici, coordinamento verifiche elaborati strutturali, computi metrici estimativi, relazioni tecniche e descrittive, capitolati tecnici, redazione elaborati di dettaglio).
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2007 - 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Italferr S.p.A. – Direzione Tecnica Via Marsala, 53 – 00185 Roma
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Servizi di Ingegneria
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Quadro Q2

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>Project Engineer (PE)</u>: Coordinamento delle Unità Organizzative coinvolte nel processo di progettazione dalle fasi preliminari alle attività negoziali e fasi di gara. Coordinamento attività interne, rapporti con il Cliente e con Enti Esterni.</p> <p>Principali progetti seguiti:</p> <p><i>Interventi di Risanamento Acustico per le Regioni Veneto; toscana, Emilia, Liguria, Lombardia e Piemonte.</i></p> <p><i>Progettazione Preliminare, Iter Autorizzatorio, progettazione Definitiva per Appalto Integrato.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2007 /Settembre 2008</p> <p>Italferr S.p.A. – Direzione Tecnica Via Marsala, 53 – 00185 Roma</p> <p>Servizi di Ingegneria</p> <p>Quadro Q2</p> <p><u>Team di progettazione (Team Leader)</u>: responsabile della Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva dei progetti affidati e della verifica degli elaborati di dettaglio redatti dall'appaltatore. Coordinamento tecnico e operativo dei processi di progettazione relativi a stazioni e fermate ferroviarie, linee metropolitane, fabbricati civili e tecnologici, interventi di riqualificazione urbanistica e ambientale.</p> <p>Principali progetti seguiti:</p> <p><i>Infrastrutture ferroviarie strategiche definite dalla Legge Obiettivo N. 443/01-Potenziamento Infrastrutturale Voltri –Brignole: Stazione di Sampierdarena, Parcheggio Multipiano a Brignole Acc di Sampierdarena, RcS di sampierdarena, ACC – GA di Bivio Corvi</i></p> <p>Progetto Esecutivo (elaborati architettonici, coordinamento verifiche elaborati strutturali, computi metrici estimativi, relazioni tecniche e descrittive, capitolati tecnici, redazione elaborati di gara).</p> <p>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2006 – Ottobre 2007</p> <p>Italferr S.p.A. – Direzione Tecnica Via Marsala, 53 – 00185 Roma</p> <p>Servizi di Ingegneria</p> <p>Quadro Q2</p> <p><u>Project Engineer (PE)</u>: Coordinamento delle Unità Organizzative coinvolte nel processo di progettazione, dalle fasi preliminari alle attività negoziali e fasi di gara. Coordinamento attività interne, rapporti con il Cliente e con enti Esterni.</p> <p><i>Piano di Risanamento Acustico Linea Bologna - Lecce. Regione Marche e Abruzzo. Progetto Preliminare e Definitivo per Appalto Integrato.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e 	<p>Ottobre 2005</p> <p>Italferr S.p.A. – Direzione Generale Operativa Via Marsala, 53 – 00185 Roma</p> <p>Servizi di ingegneria</p> <p>Quadro Q2</p> <p>Ispettore dell'Organismo di Ispezione:</p> <p><i>2005: Raddoppio Fiumetorto-Cefalù-Castelbuono. Tratta Ogliastrillo Castelbuono.</i></p>

responsabilità	<p><i>Stazione di Castelbuono e Fermata di Cefalù</i> <i>2006: Raddoppio Bari-Taranto. Tratta Bari S.Andrea-Bitetto. Fermata di Villaggio dei Lavoratori e Fermata di Modugno.</i> Verifica ai fini della validazione del Progetto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2003-2006</p> <p>Italferr S.p.A. – Direzione Tecnica Via Marsala, 53 – 00185 Roma</p> <p>Servizi di ingegneria</p> <p>Progettista Senior</p> <p><u>Team di progettazione (Team Leader)</u>:responsabile della Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva dei progetti affidati e della verifica degli elaborati di dettaglio redatti dall'appaltatore. Coordinamento tecnico e operativo dei processi di progettazione relativi a stazioni e fermate ferroviarie, linee metropolitane, fabbricati civili e tecnologici, interventi di riqualificazione urbanistica e ambientale,</p> <p>Principali progetti seguiti:</p> <p><i>2004: Infrastrutture ferroviarie strategiche definite dalla Legge Obiettivo N. 443/01- Potenziamento Infrastrutturale Voltri –Brignole: Stazione di Sampierdarena, Fermata di Brignole , Parcheggio Multipiano a Brignole e Acs di Sampierdarena.</i> Progetto Definitivo per Appalto Integrato. (elaborati architettonici, computi metrici estimativi, relazioni tecniche e descrittive, capitolati tecnici, redazione elaborati di gara). Schemi preliminari, progetto Definitivo per C. di S.</p> <p><i>2004-2005: Raddoppio Linea Genova–Ventimiglia. Tratto Andora-S.Lorenzo. Progetto Definitivo per Appalto Integrato della Stazione di Andora.</i> VPE- Verifica Progettazione Esecutiva Coordinamento attività progettuale relativa ai Fabbricati e impianti di stazione nella verifica del Progetto Esecutivo prodotto dall'Appaltatore.</p> <p><i>2004-2005: Raddoppio Linea Genova – Ventimiglia.Tratto Andora-S.Lorenzo. Progetto Definitivo Fabbricati tecnologici e Sottostazione Elettrica di Imperia- Appalto Tecnologie.</i> Coordinamento e verifica delle attività progettuali, gestione degli elaborati per le attività negoziali, coordinamento attività interne.</p> <p><i>2005: Infrastrutture ferroviarie strategiche definite dalla Legge Obiettivo N. 443/01 - Linea Genova-Ventimiglia - Raddoppio in variante del tratto Finale Ligure-Andora Fermate di: Alassio, Borghetto, Pietra Ligure</i> <i>Stazioni di : Albenga, Finale Ligure</i> Attività di Value Engineering - Coordinamento attività di "riprogettazione" e verifica del progetto secondo input forniti dalla committenza (ricerca di nuove soluzioni progettuali per ridurre i costi dell'opera ferroviaria).</p> <p><i>2006: Direttrice Orte –Falconara. Potenziamento infrastrutturale Orte-Falconara. Raddoppio della tratta Foligno-Fabriano. Fermata di valtopina, Stazione di Nocera Umbra, Stazione di Gaifana, stazione di Gualdo tadino, stazione di Fossato di Vico.</i> Attività di Value Engineering - Coordinamento attività di "riprogettazione" e verifica del progetto secondo input forniti dalla committenza (ricerca di nuove soluzioni progettuali per ridurre i costi dell'opera ferroviaria).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>1998-2003</p> <p>Italferr S.p.A. – Direzione Tecnica Via Marsala, 53 – 00185 Roma</p> <p>Servizi di ingegneria</p> <p>Progettista Senior</p>

- Principali mansioni e responsabilità

Coordinatore interno di commessa: Coordinamento e verifica delle attività progettuali, gestione degli elaborati per le attività negoziali, coordinamento attività interne, rapporti con il Cliente e con enti Esterni, predisposizione documentazione per l'affidamento di incarichi esterni

Principali progetti seguiti:

1998-1999: Progetto Esecutivo Nuova Stazione Alta Velocità di Bologna Centrale

Attività di coordinamento e verifica del progetto architettonico. Studio dei flussi.

1999: Raddoppio Linea Genova-Ventimiglia. Tratta Andora-S.Lorenzo: Nuova Stazione di Imperia: Redazione di Piano D'Area e Strumento Urbanistico Attuativo propedeutico allo sviluppo della Progettazione Preliminare.

1999-2000: Raddoppio Linea Genova-Ventimiglia.Tratta Andora-S. Lorenzo: Progetto Preliminare e Progetto Definitivo per C. di S. della Nuova Stazione di Imperia:

Progettazione, coordinamento e verifica del progetto compreso dal Piano d'area (viabilità, parcheggi, parco urbano, "interferenza" con le opere civili del viadotto e delle gallerie di approccio). Verifica e coordinamento attività. Supporto al Gruppo di Progetto nel rapporto con enti esterni (Comune e Regione) e con il Committente RFI.

2000-2001: Riassetto degli impianti di Genova Brignole conseguente al servizio metropolitano da estendere fino all'area di Terralba - nodo di Genova:

Progetto di massima Fermata di Sampierdarena.

Progetto di massima Fermata di Terralba – assetto definitivo

Progetto di massima Fermata di Terralba – assetto provvisorio

Progetto di massima Fermata di Brignole.

Progettazione, verifica e coordinamento.

2001-2003: Nodo di Genova-Realizzazione delle nuove Fermate di San Quirico e San Benigno

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo delle Fermate di San Quirico e San Benigno - Predisposizione documenti di gara.

2001: Riassetto degli impianti ferroviari fra Voltri e Pegli – Spostamento a mare della linea Genova –Ventimiglia nella zona di Pra Nodo di Genova .Realizzazione della nuova Fermata di Pra.

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo, elaborati per attività negoziali.

2002: Raddoppio Linea Genova-Ventimiglia Tratto Andora-S. Lorenzo al mare: Progetto Definitivo per Appalto Integrato della Fermata di Diano, Stazione di Imperia e Stazione di Andora.

2002:Infrastrutture ferroviarie strategiche definite dalla Legge Obiettivo N. 443/01 - Linea Genova-Ventimiglia - Raddoppio in variante del tratto Finale Ligure-Andora Fermate di: Alassio, Borghetto, Pietra Ligure

Stazioni di : Albenga, Finale Ligure

2003: Nodo di Torino – Quadruplicamento Porta Susa-Stura.Stazione di Torino Porta Susa.

Modifiche ed integrazioni al progetto esecutivo "architettonico" della stazione interrata di Torino Porta Susa (elaborati architettonici, computi metrici estimativi, relazioni tecniche e descrittive, capitolati tecnici, redazione elaborati di gara). Schemi preliminari, progetto Definitivo e progetto esecutivo delle nuove soluzioni.

2003: Progetto Definitivo per Appalto Integrato Metroferrovia di Palermo – Stazione di Libertà, Stazione di Porto, Fermata di Politeama, Stazione di Lolli.

(elaborati architettonici, computi metrici estimativi, relazioni tecniche e descrittive, capitolati tecnici, redazione elaborati di gara). Schemi preliminari, progetto Definitivo per C. di S.

Studi di architettura

- **Date (da – a)** gennaio 1997 – ottobre 1998
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fonderie ROZ.**
Borgone di Susa_ Torino.
 - Tipo di azienda o settore Servizi di Architettura e Ingegneria
 - Tipo di impiego Libero professionista -collaborazione con architetti e ingegneri
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto di dettaglio e iter approvativo per la realizzazione di uffici all'interno delle fonderie Roz a Borgone di Susa - Torino.
-
- **Date (da – a)** gennaio 1995 – ottobre 1998
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **studio tecnico Boschis-Francone –**
via Carlo Bossi n. 1 Torino
Tel. 011.437.14.49/437.14.72
 - Tipo di azienda o settore Servizi di Architettura e Ingegneria
 - Tipo di impiego Libero professionista - Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Riqualificazione urbana, progettazione edilizia residenziale, ristrutturazioni interne per edilizia privata e pubblica, ristrutturazione spazi commerciali, coordinamento tecnico ed operativo per la redazione di Piani Regolatori.. ecc...

30/05/2017
GLI APPALTI PUBBLICI NEI
SETTORI SPECIALI D. Lgs.50/2016

Terminato *Esito:* 7,6 *Durata ore:*
Sede Centrale Italferr
Posizione: Corso in Aula
Tecnico - Professionale

25/10/2016
Area: Aggiornamento Competenze Tecnico Specialistiche
BIOCLIMATICA APPLICATA ALL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI
Durata ore: 15,2
Sede Centrale Italferr *Posizione:* Corso in Aula

12/05/2016
Area: corso BIM FUNDAMENTALS
Durata ore: 7,6
Sede Centrale Italferr :Corso in Aula
Tecnico - Professionale
Aggiornamento Competenze Tecnico Specialistiche Sistemi informatici gestionali - agg

FORMAZIONE

13/04/2016
PROJECTWISE ENGINEERING CONTENT MANAGEMENT
Durata ore: 4
Sede Centrale Italferr Corso in Aula Tecnico – Professionale
Area: Aggiornamento Competenze Tecnico Specialistiche
Categoria: Informatica specialistica –

02/03/2016
AGGIORNAMENTO AMIS E SICUREZZA IN GALLERIA
Durata ore: 5
Sede Centrale Italferr *Posizione:* Corso in Aula
Tecnico - Professionale *Area:* Aggiornamento Competenze Tecnico Specialistiche

16/02/2016
Aggiornamento per PE
Durata ore: 5
Altre sedi Roma *Posizione:* Corso in Aula
Manageriale/Comportamentale
Sostegno al ruolo professionale

12/12/2014
LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
Durata ore: 15,2
Roma *Posizione:* Corso in Aula
Tecnico - Professionale *Area:*
Aggiornamento Competenze Tecnico Specialistiche
Tutela ambientale - Mantenimento 29/10/2014

29/10/2014
Il processo di Messa in servizio dei sottosistemi strutturali
Durata ore: 6
Altre sedi Roma *Posizione:*
Corso in Aula

Aggiornamento sull'applicazione del Decreto ANSF 16/2010

Durata ore: 7,5

Roma *Posizione:* Corso in Aula

Mantenimento Competenze Abilitative

15/05/2013

Progettazione delle gallerie e relativi aspetti geologici

Durata ore: 7,6

Roma: Corso in Aula

Tecnico - Professionale Area: Aggiornamento Competenze Tecnico Specialistiche

22/01/2013

Corso Energia e Trazione elettrica

Durata ore: 6

Roma *Posizione:* Corso in Aula

Tecnico - Professionale Area: Aggiornamento Competenze Tecnico Specialistiche

Progettazioni impianti ferroviari -

22/11/2012

LA GESTIONE DEI MATERIALI DA SCAVO

Durata ore: 4,97

Roma : Corso in Aula

Tecnico - Professionale Area: Aggiornamento Competenze Tecnico Specialistiche

Tutela ambientale - Mantenimento

20/09/2012

Informazione e formazione del personale in materia di rischi generali e specifici - D.Lgs.626/94 e nuovo DLgs 81/08 *Titolo:*

Durata ore: 8

Roma: Training on the job

Tecnico - Professionale Area: Acquis e/o certificazione competenze Tec-Special/Abil

Salute dei lavoratori e salvaguardia ambiente -

• **Date (da – a)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Febbraio 2011

Organizzazione Italferr

Procedure autorizzatorie ed approvazioni in campo ambientale.

• **Date (da – a)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2012

Organizzazione Italferr

Percorso Formativo Salute e Sicurezza in azienda

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Da Aprile 2006 ad oggi Organizzazione Italferr</p> <p>“Patto di Coaching”: miglioramento delle competenze manageriali: Leadership e Negoziazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Febbraio 2006 Organizzazione Italferr</p> <p>Assesement di orientamento: esercitazioni di gruppo, autovalutazione, intervista individuale e colloquio individuale di feed-back. Formazione in aula teorico-esperenziale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 2005 Ottobre 2005 Organizzazione Italferr</p> <p><i>a.</i> La verifica ai fini della validazione dei progetti: quadro normativo ed esempi applicativi; <i>b.</i> Il ruolo dell'ispettore e le modalità di svolgimento delle ispezioni; <i>c.</i> Illustrazione delle regole adottate dalla UO Validazione Progetti (Manuale della Qualità dell'ODI, Specifiche tecniche, etc.) per la verifica dei progetti. Ispettore Organismo di Validazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Febbraio 2005 Organizzazione Italferr</p> <p>Partecipazione in qualità di relatore all'intervento formativo “Lessons Learned metodologia: case studies stazioni ferroviarie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Gennaio 2003– Aprile 2003 Organizzazione Italferr</p> <p>Corso di Formazione sulla Sicurezza del Lavoro nel Settore Edile (art.10,19 D.L.494/96 – D.L.528/99) Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Giugno 2001 Formazione Italferr</p> <p>Corso legge 626 - Sicurezza sul lavoro Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Settembre 2000- Novembre 2000 Formazione Italferr</p>

istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Corso di formazione sull'Esercizio Ferroviario;

Attestato di partecipazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da – a)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Febbraio 1997

Università degli Studi di Genova

Esame di stato e Iscrizione all'albo Nazionale degli Architetti della Provincia di Torino.

Abilitazione alla Professione di Architetto

- **Date (da – a)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 1996 - Giugno 1997

IALCISL (ente privato riconosciuto e sovvenzionato dalla Regione Piemonte).

Corso per laureati in Architettura e Ingegneria Civile - conseguimento del "Diploma di tecnico di sistemi CAD – progettazione architettonica":

s.o. DOS-AUTOCAD12 (bidimensionale e tridimensionale), applicazioni di 3DSTUDIO (3DSTUDIO 4).

- Qualifica conseguita

"Diploma di tecnico di sistemi CAD – progettazione architettonica"

- **Date (da – a)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Marzo 1995

Politecnico di Torino

Facoltà di Architettura

Laurea in Architettura - indirizzo in Progettazione Architettonica con tesi in:

"Innovazioni tecnologiche di sistemi e materiali nel recupero di edifici storici per allestimenti museografici ed esposizioni temporanee".

Relatore: Prof .Arch. Anna Maria Zorgno.

Voti ottenuti: 110/110

- Qualifica conseguita

Dottore in Architettura

- **Date (da – a)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Settembre 1992-Luglio 1993

PROGETTO ERASMUS - Frequenza presso la Facoltà di Architettura di Marsiglia Lumini (4° anno di corso della Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino).

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

-frequenza corsi di progettazione architettonica

-partecipazione a concorsi pubblici per giovani architetti e studenti della Facoltà di Architettura :

1. sistemazione di un'area della periferia Marsigliese e creazione di infrastrutture per un campo nomadi (menzione di gruppo);
2. concorso per l'utilizzo dell'acciaio strutturale: progetto di una serra in un parco di Marsiglia;

- Qualifica conseguita 3. costruzioni in terra: progetto per una scuola a BAILA, in Senegal.
esami riconosciuti presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino.

- **Date (da – a)** Giugno 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico conseguito presso il Liceo “A .Avogadro” di Biella
- Qualifica conseguita Diploma

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura **Francese**
Ottima
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

- Capacità di lettura **Inglese**
Buona
- Capacità di scrittura Sufficiente
- Capacità di espressione orale Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Sistemi operativi: DOS, Windows
Applicazioni: Word, Excel, Winproject, Powerpoint, Autocad, Outlook...

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Interessi extraprofessionali:
Sport (Sci, Pallavolo, Scherma, Nuoto..)
Lettura
Viaggi
Teatro
Cinema

cv aggiornato giugno 2020

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della L. 675/96