

NOME COGNOME

<i>FORMAZIONE/ABILITAZIONI</i>	<p><i>Diploma/Laurea: Laurea Magistrale Anno: 2015 Luogo: Napoli (NA) Istituto: Università degli Studi di Napoli "Federico II"</i></p> <p><i>Corso di Laurea: Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per la progettazione e la produzione</i></p> <p><i>Abilitazioni: Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale (Sez.A)</i></p>
<i>ATTUALE POSIZIONE</i>	<p><i>Posizione/Ruolo: Impiegato Direttivo Società: RFI</i></p> <p><i>Data inizio: 05/09/2016 Principali attività svolte: Direttore Esecuzione Contratti Applicativi con Università italiane, specialista tecnologie innovative</i></p>

<i>ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI</i>	<p><i>(Ordine cronologico: decrescente)</i></p> <p><i>Posizione/Ruolo: Impiegato Direttivo Società: RFI</i></p> <p><i>Data inizio: 09/2016 Principali attività svolte: Direttore Esecuzione Contratti Applicativi con Università italiane, specialista tecnologie innovative</i></p> <p><i>Posizione/Ruolo: Assegnista di Ricerca Società: Università degli Studi di Napoli "Federico II"</i></p> <p><i>Data inizio: 05/2015 Principali attività svolte: Ricerca in ambito universitario, principalmente sull'infrastruttura ferroviaria e sistemi di manovra.</i></p>
--	--

MIRKO ERMINI

FORMAZIONE/ABILITAZIONI

Laurea: Laurea quinquennale V.O. in Ingegneria Elettronica

Anno: 2003

Luogo: Firenze

Istituto: Università degli Studi di Firenze

Abilitazioni: Abilitazione all'esercizio della professione di

Ingegnere

Anno: 2003

Diploma di maturità scientifica

Anno: 1996

ATTUALE POSIZIONE

Posizione/Ruolo: Professional Senior, S.O. Ricerca e Sviluppo,

Responsabile Ricerca Innovativa

Società: Rete Ferroviaria Italiana

Data inizio: 01/07/2016

Principali attività svolte: Attività di coordinamento e project management per progetti di ricerca in ambito tecnologico ferroviario, progetti di prove e sperimentazioni e realizzazione di ambienti di test in ambito delle tecnologie ferroviarie

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI

Posizione/Ruolo: Lead ATP System Engineer

Società: ALSTOM

Data inizio: 2015

Principali attività svolte: Sviluppo e progettazione di sistemi completi ATP (Automatic Train Protection) per linee tramviarie e metropolitane, progettazione e specificazione di piattaforme generiche innovative per applicazioni di segnalamento ferroviario in sicurezza SIL4.

Posizione/Ruolo: Lead System Engineer

Società: GE Transportation Systems

Data inizio: 2010

Principali attività svolte: Sviluppo e progettazione di sistema completo ATP (Automatic Train Protection) per linee tramviarie e metropolitane, integrazione di sistema di segnalamento per il controllo e la gestione in sicurezza del traffico su linea tramviaria, progettazione e specificazione di sistemi di segnalamento in sicurezza SIL4 per applicazioni di bordo e terra, progetti sia in ambito domestico che internazionale.

*Posizione/Ruolo: System Engineer
Società: GE Transportation Systems*

Data inizio: 2004

Principali attività svolte: Progettazione di sistema e prove sperimentali di sistema a tecnologia innovativa per blocco automatico a correnti codificate, progettazione e realizzazione di piattaforma di elaborazione a doppio microprocessore per applicazioni embedded in sicurezza SIL4, progettazione e specificazione di sistema SSC (Sistema di Supporto alla Condotta) e BL3 (SSC/SCMT) per la protezione della marcia del treno in SIL4

*Informativa sul trattamento dei dati personali
(art. 13 d.lgs. 196/2003)*

In ottemperanza ai principi del Codice in materia di protezione dei dati personali, approvato con il decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, Ferrovie dello Stato, titolare del trattamento, La informa che:

I dati e le informazioni da Lei comunicati saranno trattati secondo i principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la Sua riservatezza ed i Suoi diritti;

I Suoi dati personali saranno raccolti negli archivi della DCRUO-Sviluppo opportunamente protetti da adeguate misure di sicurezza, e trattati dai dipendenti nominati incaricati del trattamento;

I Suoi dati identificativi non saranno comunicati nè diffusi ad altri soggetti terzi;

L'art 7 del d.lgs. 196/2003 Le riconosce il diritto di accedere ai Suoi dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, rivolgendo le richieste all'Ufficio Legislazione, Normativa del lavoro e Studi della Direzione Relazioni Industriali e Politiche del Lavoro, Piazza della Croce Rossa 1 – 00161 Roma.

PARISI ALESSANDRO

CID: 00950820



Data Assunzione: 01/04/2019

Data Qualifica: 01/04/2019

DATI ANAGRAFICI

Data di nascita: 25/10/1992

Luogo di nascita: CASSINO (FR)

Sesso: Maschio

Stato Civile: cel/nu

Cittadinanza: Italiano

RESIDENZA

Indirizzo: VIA VIRGILIO, 44

Città: CASSINO (Frosinone)

CAP: 03043

Stato: IT

CONTATTI

Indirizzo mail ale.parisi@rfi.it

ISTRUZIONE MASTER SPECIALIZZAZIONE

Laurea 2°livello o vecchio ordinamento Ing. Meccanica

Voto: 110 / 110 con lode

Istituto: Cassino - Università degli Studi

LINGUE

Lingue Conosciute: Inglese Livello: MEDIO/SUPERIORE

Comprensione - Ascolto : MEDIO/SUPERIORE Comprensione - Lettura : MEDIO/SUPERIORE

Parlato - Interazione : MEDIO Parlato - Prod. Orale : MEDIO

Produzione scritta : MEDIO/SUPERIORE

ATTUALE POSIZIONE

RFI S.p.A.

Data Inizio: 01/04/2019

CIVILE

Sede: ROMA (Roma) Italia

Qualifica: Impiegato

Attività Svolte:

- Collaborazione con la Direzione Lavori nella gestione di diversi progetti e contratti relativi alla fornitura di mezzi d'opera ed attrezzature per la manutenzione dell'armamento ferroviario e delle opere d'arte;
- Verifiche tecniche di forniture attraverso analisi di documentazione tecnica e prove sul campo;
- Collaborazione nella redazione di specifiche tecniche di fornitura e bandi di gara di attrezzature per la manutenzione dell'armamento;
- Monitoraggio, analisi e sviluppo di diverse procedure e processi aziendali inerenti la manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria;
- Collaborazione nella definizione di protocolli di sperimentazione per l'omologa di nuovi sistemi e attrezzature;
- Collaborazione nella gestione dei processi di qualificazione delle aziende.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Università Tecnica di Delft

Data Inizio: 01/09/2017

Data Fine: 29/03/2019

Team Aerodinamica

Sede: Delft (Zuid-Holland) Paesi Bassi

Attività Svolte:

- Progettazione ed esecuzione di esperimenti PIV in galleria del vento;
- Processamento dei dati con Matlab and Davis;
- Visualizzazione dei dati con Matlab and Tecplot;
- Quantificazione dell'incertezza di misura.

Ariston Thermo Group

Data Inizio: 03/09/2018

Data Fine: 28/02/2019

Team Tecnologie

Sede: Osimo (Ancona) Italia

Attività Svolte:

- Sviluppo del prodotto: definizione di specifiche tecniche per la progettazione della caldaia, sviluppo di modifiche tecniche alla caldaia ed ai suoi componenti, scelta dei giusti componenti;
- Sviluppo e pianificazione di test per validare modifiche tecniche o nuovi componenti;
- Analisi dei dati dei risultati degli esperimenti, redazione di relazioni sugli esperimenti e definizione di metodologie di test;
- Collaborazione nella gestione di tutte le attività legate al processo di sviluppo del prodotto (tempi, analisi di fattibilità, analisi di rischio, fmea, manuale di istruzioni, test di omologazione,...);
- Stretta collaborazione con il laboratorio per l'esecuzione di esperimenti sulla caldaia e sui suoi componenti;
- Stretta collaborazione con i fornitori per migliorare lo sviluppo del prodotto e dei suoi componenti;
- Collaborazione con gli altri dipartimenti (Qualità, Marketing, Magazzino, ...).

FORMAZIONE INTERNA

Data Inizio: 21/05/2020 *Data Fine:* 22/05/2020
Titolo: CONOSCENZA DI BASE DEL CONTESTO FERROVIARIO
Esito: Terminato
Durata ore: 9,5
Posizione: Altre sedi Roma Corso in Aula
Area: Tecnico - Professionale
Categoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil
Sottocategoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil

Data Inizio: 19/05/2020 *Data Fine:* 20/05/2020
Titolo: CONOSCENZA DI BASE DEL CONTESTO FERROVIARIO
Esito: Terminato
Durata ore: 11
Posizione: Altre sedi Roma Corso in Aula
Area: Tecnico - Professionale
Categoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil
Sottocategoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil

Data Inizio: 27/01/2020 *Data Fine:* 30/01/2020
Titolo: CONOSCENZA DI BASE DEL CONTESTO FERROVIARIO
Esito: Terminato
Durata ore: 26,4
Posizione: Altre sedi Roma Corso in Aula
Area: Tecnico - Professionale
Categoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil
Sottocategoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil

Data Inizio: 13/01/2020 *Data Fine:* 17/01/2020
Titolo: Sistema Informativo In.Rete 2000_Corso Base
Esito: Terminato
Durata ore: 34
Posizione: RFI-AN-Focal Point Foligno Corso in Aula
Area: Tecnico - Professionale
Categoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil
Sottocategoria: Sistemi informatici gestionali - base

Data Inizio: 16/12/2019 *Data Fine:* 18/12/2019
Titolo: Rilievo del binario in Base Assoluta
Esito: Frequent. con successo
Durata ore: 15,7
Posizione: RFI-BO-Scuola Professionale Bologna Corso in Aula
Area: Tecnico - Professionale
Categoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil
Sottocategoria: Armamento e sede - acquisizione

Data Inizio: 02/12/2019 *Data Fine:* 06/12/2019
Titolo: CONOSCENZA DI BASE DEL CONTESTO FERROVIARIO
Esito: Terminato
Durata ore: 31,4
Posizione: Altre sedi Roma Corso in Aula
Area: Tecnico - Professionale
Categoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil
Sottocategoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil

Data Inizio: 28/11/2019 *Data Fine:* 28/11/2019
Titolo: Specialista Progettazione Armamento DTP
Esito: Terminato
Durata ore: 7,6
Posizione: RFI-BO-Scuola Professionale Bologna Corso in Aula
Area: Tecnico - Professionale
Categoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil
Sottocategoria: Progettazioni impianti ferroviari - ac

Data Inizio: 25/11/2019 *Data Fine:* 28/11/2019
Titolo: Specialista Progettazione Armamento DTP
Esito: Terminato
Durata ore: 26,4
Posizione: RFI-BO-Scuola Professionale Bologna Corso in Aula
Area: Tecnico - Professionale
Categoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil
Sottocategoria: Progettazioni impianti ferroviari - ac

<i>Data Inizio:</i>	18/11/2019	<i>Data Fine:</i>	21/11/2019
<i>Titolo:</i>	CONOSCENZA DI BASE DEL CONTESTO FERROVIARIO		
<i>Esito:</i>	Terminato		
<i>Durata ore:</i>	26,4		
<i>Posizione:</i>	Altre sedi Roma Corso in Aula		
<i>Area:</i>	Tecnico - Professionale		
<i>Categoria:</i>	Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil		
<i>Sottocategoria:</i>	Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil		
<i>Data Inizio:</i>	30/10/2019	<i>Data Fine:</i>	30/10/2019
<i>Titolo:</i>	IndAction - Modulo Efficacia 2: "Il Business"		
<i>Esito:</i>	Terminato		
<i>Durata ore:</i>	7,6		
<i>Posizione:</i>	Sedi Varie Holding Corso in Aula		
<i>Area:</i>	Istituzionale		
<i>Categoria:</i>	Di orientamento / di ingresso		
<i>Sottocategoria:</i>	Di orientamento / di ingresso		
<i>Data Inizio:</i>	23/10/2019	<i>Data Fine:</i>	23/10/2019
<i>Titolo:</i>	IndAction - Modulo Efficacia 1: "Il sistema di Gruppo"		
<i>Esito:</i>	Terminato		
<i>Durata ore:</i>	7,6		
<i>Posizione:</i>	Sedi Varie Holding Corso in Aula		
<i>Area:</i>	Istituzionale		
<i>Categoria:</i>	Di orientamento / di ingresso		
<i>Sottocategoria:</i>	Di orientamento / di ingresso		
<i>Data Inizio:</i>	21/10/2019	<i>Data Fine:</i>	25/10/2019
<i>Titolo:</i>	CONOSCENZA DI BASE DEL CONTESTO FERROVIARIO		
<i>Esito:</i>	Terminato		
<i>Durata ore:</i>	34		
<i>Posizione:</i>	Altre sedi Roma Corso in Aula		
<i>Area:</i>	Tecnico - Professionale		
<i>Categoria:</i>	Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil		
<i>Sottocategoria:</i>	Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil		

Data Inizio: 17/10/2019 *Data Fine:* 17/10/2019

Titolo: IndAction - Modulo Engagement

Esito: Terminato

Durata ore: 7,6

Posizione: Sedi Varie Holding Corso in Aula

Area: Istituzionale

Categoria: Di orientamento / di ingresso

Sottocategoria: Di orientamento / di ingresso

Data Inizio: 17/09/2019 *Data Fine:* 18/09/2019

Titolo: Direz Lavori e Sic Cantieri # MOD BASE di introduzione alla materia

Esito: Terminato

Durata ore: 15,2

Posizione: Altre sedi Roma Corso in Aula

Area: Tecnico - Professionale

Categoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil

Sottocategoria: Direzione lavori - acquisizione

Data Inizio: 10/06/2019 *Data Fine:* 13/06/2019

Titolo: QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE PER ASSISTENTE DIRETTORE LAVORI

Esito: Frequent. con successo

Durata ore: 30,4

Posizione: RFI-BO-Scuola Professionale Bologna Corso in Aula

Area: Tecnico - Professionale

Categoria: Acquis e/o certif comp Tec-Special/Abil

Sottocategoria: Direzione lavori - acquisizione

Data Inizio: 04/06/2019 *Data Fine:* 05/06/2019

Titolo: MI_ARM_Mantenimento_competenze_ISTRUTTORI/ESAMINATORI

Esito: Frequent. con successo

Durata ore: 15,2

Posizione: Altre sedi Roma Corso in Aula

Area: Tecnico - Professionale

Categoria: Mantenimento Competenze Abilitative

Sottocategoria: Mantenimento competenze AB SPECIALISTICHE ARM

Data Inizio: 04/04/2019 *Data Fine:* 05/04/2019
Titolo: LAVORATORI FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA RISCHIO MEDIO - Applicazione Accordi Stato Regioni 21 12 2011
Esito: Terminato
Durata ore: 15,2
Posizione: RFI-RM Hotel Santina Roma Corso in Aula
Area: Tecnico - Professionale
Categoria: Adempimenti da Normative di legge
Sottocategoria: Salute e Sicurezza sul lavoro - Acquis.

Data Inizio: 02/04/2019 *Data Fine:* 03/04/2019
Titolo: Formazione di ingresso trasversale
Esito: Terminato
Durata ore: 15,2
Posizione: RFI-RM Hotel Santina Roma Corso in Aula
Area: Istituzionale
Categoria: Di orientamento / di ingresso
Sottocategoria: Di orientamento / di ingresso

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenza: Excel
Livello: Medio

Competenza: Access
Livello: Elementare

Competenza: Word
Livello: Medio Superiore

Competenza: Power Point
Livello: Medio Superiore

Competenza: Outlook
Livello: Avanzato

Competenza: Cad
Livello: Elementare

Competenza: SAP
Livello: Medio

PATENTI DI GUIDA

Patente B

PASSAGGI DI LIVELLO INQUADRAMENTALI

Specialista Tecnico Amministrativo

01/04/2019