



# Ministero della Giustizia

## Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 3441/2022/R

Al nome di:

Cognome **GHERARDI**  
Nome **FEDERICO**  
Data di nascita **28/07/1955**  
Luogo di Nascita **PISTOIA (PT) - ITALIA**  
Sesso **M**



sulla richiesta di: **INTERESSATO**  
per uso: **RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

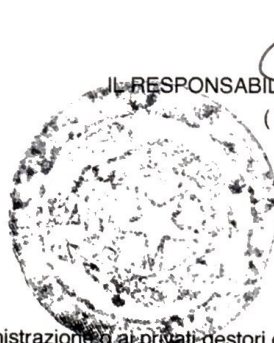
Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

**NULLA**

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI PISTOIA

PISTOIA, 21/04/2022 12:10

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO  
(PROIETTI MARINA)



Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.

**\*\* AVVERTENZA \*\***

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313) - al nome di:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data di nascita	Sesso	Paternità	Codice Fiscale
GHERARDI	FEDERICO	PISTOIA	28/07/1955	M		

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Luogo e Data di nascita

**GHERARDI FEDERICO**

**VIA GORA E BARBATOLE, 321 – 51100 PISTOIA**

**Residenza: 0573 401175**

**Cellulare: 335 400026**

**gherardiferi@alice.it**

Italiana

PISTOIA, 28.07.1955

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

2 NOVEMBRE 2015 - OGGI

**HITACHI RAIL ITALY S.p.A., HITACHI RAIL STS S.p.A.**

Costruzione di veicoli su rotaia, ferroviari e tramviari

Vice President Design Engineering

Responsabile dell'Ingegneria di Progettazione Rolling Stock.

Definire le linee di evoluzione dei prodotti di interesse aziendale, con costante attenzione alla competitività degli stessi.

Garantire lo svolgimento e della integrazione di tutte le attività di concezione, definizione e sviluppo e progettazione sin dalla fase di offerta ed alle attività necessarie per la certificazione dei veicoli.

Garantire il mantenimento dell'eccellenza tecnologica attraverso la gestione ed esecuzione di attività R & D applicata.

Garantire la diffusione, il mantenimento e la valorizzazione del know-how aziendale

Principali progetti: Treno Due Piani Rock, Metro Baltimora, Metro Honolulu, Metro Taipei

Luglio 2014 - Ottobre 2015

ANSALDOBREDA SpA Pistoia

Chief Technical Officer

Principali progetti: ETR1000 Freccia Rossa (in collaborazione con Bombardier), Metro Miami

Ottobre 2012 – Luglio 2014

ANSALDOBREDA SpA Pistoia

Responsabile Ente Certification & Safety

Responsabile della gestione del processo per l'ottenimento dell'autorizzazione alla messa in servizio dei veicoli nel rispetto delle leggi applicabili, inclusi i laboratori certificati, e responsabile per le attività RAMS e Manuali e Training.

Marzo 2002 - Settembre 2012

ANSALDOBREDA SpA Pistoia

Responsabile Progettazione Meccanica. Attività di progettazione dei carrelli, delle strutture cassa, delle simulazioni di calcolo e delle verifiche sperimentali strutturali, aerodinamiche e di dinamica di marcia.

Aprile 1990 – Marzo 2002

ANSALDOBREDA / BREDA COSTRUZIONI FERROVIARIE Pistoia

Responsabile della Progettazione Carrelli. Membro del WG 13 del CEN/TC256 per la redazione della EN13749 (norma europea per la progettazione dei carrelli).

Aprile 1988 – Aprile 1990

BREDA COSTRUZIONI FERROVIARIE Pistoia

Responsabile Calcoli Strutturali

Aprile 1986 – Aprile 1988

BREDA COSTRUZIONI FERROVIARIE Pistoia

Stress Analysis Engineer

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 1982 – Marzo 1986
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AERMACCHI SpA Varese
- Tipo di azienda o settore Costruzioni Aeronautiche
- Tipo di impiego Stress Analysis Engineer
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Novembre 1974 – Giugno 1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' DI FIRENZE
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Ingegneria Meccanica (102/110)
- Qualifica conseguita Corso di laurea specialistico in Ingegneria dei Trasporti
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Ottobre 1969 – Luglio 1974
- LICEO SCIENTIFICA STATALE PISTOIA
- Diploma Maturità Scientifica (60/60)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE / TEDESCO

Molto buono/ buono

Molto buono/ elementare

Molto buono/ buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

SVILUPPATE IN ANNI DI ATTIVITÀ SVOLTA IN UNA SOCIETÀ COMPLESSA, ARTICOLATA IN MOLTE FUNZIONI, CON IMPEGNO PROFESSIONALE APPLICATO A LAVORARE IN TEAM E RIVOLTO VERSO MOLTE INTERFACCE INTERNE ED ESTERNE, NAZIONALI E INTERNAZIONALI.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

ATTITUDINE A GESTIRE RISORSE ANCHE CON PROFESSIONALITÀ MOLTO DIVERSE, SEMPRE MOTIVANDO E AIUTANDONE LA CRESCITA.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

PROGETTAZIONE STRUTTURALE, CALCOLI FEM, TECNICHE DI SIMULAZIONI MULTIBODY (INTRODOTTE NELL'AZIENDA IN CUI OPERAVO)

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

DI INSEGNAMENTO: COME DOCENTE A CONTRATTO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DI FIRENZE – CORSO DI INGEGNERIA DEL SISTEMA TRENO (DAL 2008) E DOCENTE AL MASTER DI INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEI SISTEMI FERROVIARI PRESSO L'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA (DAL 2012)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente CV ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativi alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali

Pistoia, 20.03.2022