



Ministero della Giustizia

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

CERTIFICATO NUMERO: 2869/2022/R

Al nome di:

Cognome **VARLEZ**
Nome **GIULIANO**
Data di nascita **16/04/1976**
Luogo di Nascita **GORIZIA (GO) - 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 GORIZIA

GORIZIA, 12/04/2022 10:38

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO
(MARCHETTI MASSIMILIANO)



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
VARLEZ	GIULIANO	GORIZIA	16/04/1976	M		VRLGLN76D16E098D

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

VARLEZ GIULIANO

Dati personali

Luogo e data di nascita: GORIZIA, 16 APRILE 1976

Residenza: GORIZIA

Nazionalità: ITALIANA

Stato civile: SEPARATO

Istruzione

1995 I.T.I.S. "G.Galilei" GORIZIA
Diploma di: PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO Spec. Meccanica

1996 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE
1° anno corso di laurea in INGEGNERIA DEI MATERIALI

1997 E.N.F.A.P. - Monfalcone (GO)
Attestato di PROGETTISTA DI MACCHINE ELETTRICHE

1997 DANIELI IN.DE. INDUSTRIAL DESIGN – TAVAGNACCO (UD)
Corsi aziendali PROGETTAZIONE MECCANICA DI MACCHINE

2002 MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI – TRIESTE
Patente di OPERATORE DI STAZIONE DI RADIOAMATORE, nom. IV3XME

2003 ASI ROBICON – Monfalcone (GO)
Corsi aziendali DISEGNO, TECNOLOGIA E COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE

Dal 2010 ad oggi (2022) Wärsilä italia S.p.A.” Bagnoli della Rosandra – Trieste
Corsi aziendali annuali PROGETTAZIONE, TECNOLOGIA E COSTRUZIONI DI GRANDI MOTORI

Conoscenze informatiche

A livello professionale: disegno tecnico e progettazione informatica con I-DEAS, NX Siemens, Autodesk Inventor, AutoCAD 2D, Solidworks; Microsoft Office, sistemi operativi Microsoft Windows, software dedicato per progettazione e software gestionale per distinta base, SAP, ordini di acquisto, ordini di lavoro, magazzino, sistema qualità, sicurezza

Lingue straniere

Inglese

Esperienze di lavoro

2010 – ad oggi (2022) SENIOR DESIGN ENGINEER presso “Wärsilä Italia S.p.A.” Bagnoli della Rosandra – TRIESTE

1998 - 2010 PROGETTISTA MECCANICO presso "Ansaldo Sistemi Industriali S.p.A." - Monfalcone

1997 - 1998 PROGETTISTA MECCANICO presso "DANIELI S.p.A" - UDINE

1995 - 1997 Allenatore della locale squadra di PALLANUOTO - GORIZIA

1995 - 1996 ASSISTENTE BAGNANTI presso "Piscine comunali" – GORIZIA

Attuali mansioni

Inquadro secondo la 6^ categoria del vigente contratto nazionale metalmeccanico privato, sono attualmente impiegato nella progettazione e sviluppo di motori endotermici a diesel large bore, gas, dual fuel, e precedentemente ho lavorato a ricerca e sviluppo in Finlandia e Norvegia anche per scrubber di sistemi di scarico navali. Ancora prima ho lavorato alla progettazione di macchine per la siderurgia, impianti siderurgici ma anche a turbogeneratori e motori elettrici per impieghi speciali,

prototipi a magneti permanenti, motori sincroni, asincroni, superveloci e a frequenza variabile anche per applicazioni militari.

Ricerco le soluzioni ottimali, scelgo proporzioni e definisco quote, materiali e tolleranze anche effettuando studi con altri enti, applico modifiche e migliorie da apportare a progetti preesistenti e di ricerca e sviluppo.

Ho sviluppato serie complete di prodotti, ma anche prototipi per la ricerca.

Interessi e sport

Tecnica meccanica, elettrotecnica, informatica.

Sport praticati a livello amatoriale: nuoto, calcio, kayak, pallanuoto, equitazione;

ex Campione Triveneto, ex Campione Regione Friuli Venezia Giulia, ex Campione Alpe Adria di motociclismo su Aprilia RS250 sport production. Ex vice campione Trofeo Paolo Tordi Cup.

Servizio militare

Assolto 12 mesi (1995-1996), grado di Caporale Cavaliere c/o Brigata di Cavalleria Pozzuolo de Friuli, mansione autista d'ordinanza del comandante di brigata.