



Ministero della Giustizia

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

CERTIFICATO NUMERO: 59142/2022/R

Al nome di:

Cognome **LACOVICH**
Nome **GIORGIO**
Data di nascita **18/10/1950**
Luogo di Nascita **MILANO (MI) - 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 MILANO

MILANO, 27/04/2022 10:01



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO
(DE PANFILIS LAURA)

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.



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DOTT. LACOVICH GIORGIO
Indirizzo	VIA GIUSEPPE DI VITTORIO,10 20090 BUCCINASCO MI
Telefono	392 2519022
Fax	
E-mail	giorgio.lacovich@yahoo.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	18 OTTOBRE 1950

ESPERIENZA LAVORATIVA

2009-2011 Siemens S.p.A.
Consulente per la Riorganizzazione dei flussi aziendali nel processo dei customized systems

2004-2009 Siemens S.p.A.
Vice President Corporate Procurement & Logistics

1997-2004 Siemens Building Technologies S.p.A
Direttore Acquisti e Logistica
Direttore Sistemi Qualità e Sicurezza , RSPP
Direttore Tecnico

1976-1997 Landis & Gyr S.p.A.
Direttore Tecnico
Tecnico progettista impianti di Building Automation

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1988-1990 – Università Herisau AR
Dottorato in Scienze Industriali

1972-1975 – Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria
Diploma di laurea triennale in Tecnologie Industriali Meccaniche

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Eccellente

Eccellente

Eccellente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Esperienza di comunicazione , corsi di formazione in ambito industriale e universitario per l'analisi transazionale e il Problem Solving

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Team Building , coordinamento gruppi di lavoro , pianificazione industriale per progetti di Building Automation

Controllo amministrativo di progetto e definizione delle risorse

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Building Automation: Progettazione impianti , controllo di gestione tecnico amministrativa dei progetti

Procurement: Capitolati di Appalto per l'acquisto di beni e servizi , gare d'appalto con trattativa privata o con aste on line con l'utilizzo di aziende specializzate e tools informatici . Definizione e qualificazione dei fornitori

Logistics: gestione dei magazzini e ottimizzazione delle scorte

Quality: definizione delle procedure , verifica delle stesse ed azioni mirate al conseguimento ed al mantenimento del Sistema Di Qualità secondo ISO 9001

Security: valutazione dei rischi, formazione del personale in ambito di sicurezza sul luogo di lavoro, definizione dei DPI