

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GILLI GUIDO ROMANO
Indirizzo	Via Larga 16 – 44045 Renazzo FE
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28/11/1948 – Cento (FE)
Stato civile	coniugato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|---|
| • Date (da – a) | 1967 - 1973 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Bologna |
| • Qualifica conseguita | Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA con specializzazione in Telecomunicazioni conseguita nel 1973 presso Università degli studi di Bologna |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Liceo Classico G. Cevolani di Cento (FE) |
| • Qualifica conseguita | Maturità classica |

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal 1973 al 1979 insegnante di Radio Elettronica e Misure Elettroniche presso I.T.I.S. di Gallarate (VA)
- Dal 1980 al 1986 Dipendente in azienda di produzione di CHOPPER ELETTRONICI per CARRELLI ELEVATORI in qualità di progettista nel campo "Alimentazione Switching e Azionamenti Elettronici"
- Dal 1986 ad oggi Socio e Presidente del Consiglio di Amministrazione di Prisma srl di Cento (Fe)
- Collaborazione con gli uffici tecnici di costruttori di macchine automatiche nella soluzione di problematiche elettriche ed elettroniche.
- Ruolo all'interno dell'azienda
- Responsabile:
della Sezione Elettronica (dal 1986 al 2005), con specifica competenza in progettazione di Master Elettronici assistita da C.A.D/C.A.E. ed industrializzazione di apparecchiature elettroniche.
 - Attualmente responsabile:
della Sezione "Marcatura CE" (dal 1994), con campo specifico nella conformità alle Direttive Europee "Macchine, Bassa Tensione e Compatibilità Elettromagnetica" e redazione della documentazione tecnica richiesta (Analisi dei Rischi, Analisi dei Guasti, Schemi, Manuali e Fascicolo Tecnico).
- Campo di applicazione: Costruttori di Macchine Automatiche
- Dal 2000 al 2011 docente a contratto del corso "Principi di Sicurezza nelle macchine" presso la facoltà di Ingegneria Meccanica dell'Università di Ferrara
 - Dal 2012 docente a contratto del corso LM "Gestione della Sicurezza nelle macchine" presso la facoltà di Ingegneria Meccanica dell'Università di Ferrara