

## Breve curriculum vitae di Gianluigi Gasloli

Nato il 28.12.1947 in Cuggiono (MI) – Sposato con un figlio

Diploma di maturità scientifica in Legnano

Laurea in ingegneria elettronica presso Università di Genova (1972) con tesi pubblicata su primaria rivista scientifica italiana

Abilitazione alla professione ed iscrizione al collegio di Milano (1972)

Militare di leva come ufficiale genio aeronautico ruolo ingegneri (GARI) presso reparto studi di TELECOMDIFE in Roma (difesa aerea, telecomunicazioni ed assistenza al volo)

Già docente di ruolo di elettronica industriale presso ITIS A. Bernocchi in Legnano

Correlatore di tre tesi di laurea in ingegneria presso Politecnico di Milano

Perito presso il tribunale di Milano

Ha operato nell'attuale ST-Microelectronics (Agrate Brianza) alla progettazione di apparecchiature di testing per circuiti integrati lineari

Docente in corsi post diploma della regione Lombardia

Varie pubblicazioni su riviste tecniche italiane

Dal 1990 responsabile di un piccolo team per lo studio, la progettazione e la realizzazione di apparecchiature (HD/SW) elettroniche industriali.

In tale veste collaborazioni con:

- Viero (Allineamento automatico di quadri di stampa)
- Kone Italia (Strumenti di analisi di accelerazione e vibrazioni degli ascensori – apparecchiature di controllo movimenti ascensori)
- CISE (Apparecchiature di elettroerosione portatili per il prelievo non invasivo di campioni di materiale di alternatori di centrale per stress analysis – macchina avvolgitrice per bobine di materiale superconduttore)
- Ceccato (Parte elettrica/elettronica di macchine per la produzione di filiere per tessili – CAD/CAM specifici – macchine di elettroerosione)

Dal 2012 stretta collaborazione con Alfamatic per la progettazione, ingegnerizzazione e produzione di apparecchiature per controllo dei processi di pressatura. (Vedi [www.alfamatic.com](http://www.alfamatic.com)).

Recente adeguamento dei sistemi di controllo ai dettami della normativa Industry 4.0

Cuggiono 04/05/2018