

# MASSIMO CHIARI

## DATI PERSONALI

---



Nato il 16-12-1973 a Brescia  
Residente a Bovezzo (BS)  
[mchiari@bresciamobilita.it](mailto:mchiari@bresciamobilita.it)  
Ufficio +39 030 306 1260  
Mob. +39 340 075 2182

## STUDI E INTERESSI

---

**Laurea in Ingegneria Elettronica** (Facoltà di Ingegneria di Brescia)  
Indirizzo Automazione per la Strumentazione  
**Tesi di Laurea:** Conversione di lunghezza d'onda in guide ottiche in PPLN  
**Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Brescia** (vecchio ordinamento)

**Lingue:** inglese livello "intermediate" conseguito presso l'istituto Multilingue  
**Interessi:** musica (chitarra), tennis, ciclismo, lettura, cinema

## ESPERIENZE LAVORATIVE

---

1990-2001

per **Hermes Srl, M.D.M Srl**

In concomitanza con gli studi, promoter Motorola settore telefonia

**Università Ingegneria di Brescia**

Addetto al Laboratorio di Informatica dell'Università di Ingegneria

2002-2008

per **Enerconsult Srl (Brescia)**

Progettazione e realizzazione di sistemi per l'automazione (PLC, SCADA, intelligenza distribuita). Alcune realizzazioni:

- controllo remoto dei parcheggi interrati di Brescia Mobilità;
- centralizzazione del controllo centrale termotecnica al Nuovo Palazzo di Giustizia del Comune di Brescia;
- monitoraggio di impianti all'interno dell' Ospedale Cardinal Massaia di Asti;
- controllo remoto impianti termici per edilizia sperimentale (complesso Mairano);
- impianto di trigenerazione "Trilab" per il consorzio INNTEC presso l'Università di ingegneria di Brescia;
- monitoraggio delle acque di falda e di fiume in Val di Non.

2008-2021

**Attualmente dipendente di Brescia Mobilità Spa**

***Referente Informatica della mobilità e impianti (sviluppo di sistemi informatici integrati)***

Referente per le integrazioni software nell'ambito della sosta in parcheggi in struttura, sistemi di sharing mobility e del trasporto pubblico. Progetto, stesura specifiche e coordinamento dello sviluppo, collaudo di sistemi.

Alcune realizzazioni:

- portale per il rinnovo on-line degli abbonamenti dei parcheggi e del trasporto pubblico;
- tool contabilità e statistica per le attività di vendita dei parcheggi in struttura, integrato ai sistemi veicolari dei parcheggi, ai rinnovi on-line degli abbonamenti ed al sistema di fatturazione aziendale;
- integrazione software rilevazione posti liberi parcheggi con sistemi terzi: APP, portali, sistemi statistici.
- Integrazioni Pago PA, SPID e sistemi di Digitalizzazione.

***Programmazione di sistemi per l'automazione (PLC e SCADA)***

Alcune realizzazioni:

- procedure di risparmio energetico;
- procedure automatiche antincendio;
- procedure di controllo dei parcheggi: controllo accessi, cancelli e pedonali, ascensori, scattati quadri elettrici, etc.

***Coordinatore ideazione e sviluppo tecnico Bicimia***

Referente per le attività di ideazione e sviluppo del bike sharing bresciano. Coordinamento per gli ampliamenti e sviluppi del servizio, le integrazioni informatiche con sistemi terzi, le manutenzioni e le evoluzioni dei sistemi elettronici e automaci, sistemi di estrazione ed elaborazione dati.

***Nomina ad Amministratore di Sistema in riferimento a sistemi gestiti dal gruppo aziendale quali ad esempio le piattaforme informatiche per la gestione semaforica, sistemi di contabilità e statistica, portale web delle vendite, bike sharing, etc.***

***Membro stabile del gruppo di lavoro per la digitalizzazione aziendale.***

2016-2017

***Commissario per la commissione industriale dell'Ordine degli ingegneri di Brescia***