



La **IPSES s.r.l.** si occupa dell'ideazione e della commercializzazione di strumenti elettronici e scientifici. La **progettazione personalizzata** consente di rispondere alle diverse esigenze di chi ricerca sistemi *embedded* dedicati ad applicazioni specifiche.

La **IPSES** si avvale di uno staff con pluriennale esperienza nel settore. L'aggiornamento continuo e l'evoluzione costante rendono la **IPSES** un'azienda all'avanguardia, capace di unire il dinamismo di una giovane impresa con la professionalità e l'affidabilità di personale qualificato.

#### IPSES s.r.l.

Sede legale: Via Quadronno, 24 - 20122 Milano - Italy  
 Sede operativa: Via Trieste, 20/5 - 20020 Cesate (MI)  
 C.F. e Partita IVA: 03999740966 – N.R.E.A. 1718854  
 Tel. 02/99068453 – Fax 02/700403170  
 e-mail: info@ipses.com – http://www.ipses.com

I nostri strumenti sono già utilizzati in molti centri di ricerca italiani ed esteri.

## Alcuni dei nostri prodotti:

### HiVo

Alimentatore ad alta tensione regolabile tra -240V e -1.500V, con una corrente massima di 1mA. Disponibile anche nella versione con tensione d'uscita positiva (da 240V a 1.500V)



### TL2000

Unità integrata per misure di termoluminescenza. La **IPSES** realizza e commercializza tutta la

strumentazione necessaria per allestire un laboratorio di analisi per termoluminescenza.

### MT2

Schede di controllo assi per motori passo passo, con interfacce seriale. Questo strumento è nato per gestire sistemi di posizionamento in coordinate (x, y) molto precisi e affidabili, tramite un protocollo dedicato seriale.



### PromPro

Programmatore di **EEPROM**. Software personalizzato per memorizzare dati all'interno di memorie con protocollo *Microwire*. Di facile utilizzo, non necessita di altri software che creino un *file* binario da inviare al

Forniamo inoltre tutta l'assistenza per la manutenzione, l'aggiornamento e le eventuali riparazione dei sistemi sviluppati dall'**AEDI strumenti scientifici** di Lainate (MI)

## Contatti:

**Ing. Gian Luca Pizzocolo**  
 General Manager  
 g.pizzocolo@ipses.com

Laureato con lode in Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Milano, con una tesi sperimentale sui sistemi di visione e di videosorveglianza.

In questi ultimi anni ha svolto la libera professione come consulente tecnico. È stato consulente dell'*Università degli studi di Milano Bicocca* e di *Bari*, dell'*INFN*, del *PASTIS CNRSM*, della *Atos Origin S.p.A.*, della *Spot-optics s.r.l.*, della *Laserpoint s.r.l.* e della *Galileo Avionica S.p.A.*

Ha inoltre lavorato diversi anni presso l'*AEDI strumenti scientifici*.

---

**Dott. Cesare Liguori**  
 System Manager  
 c.liguori@ipses.com

Laureato con lode in Fisica presso l'Università degli studi di Milano, con una tesi sperimentale sugli effetti violanti la parità in interazioni nucleari.

È stato ricercatore presso l'*INFN* e il *CISE*, nonché professore di Fisica presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano.

Per più di dieci anni è stato general manager dell'*AEDI strumenti scientifici* (fornitore, tra l'altro, dell'*INFN*, della *FIAR*, della *Pirelli Componenti Ottici*, della *Finmeccanica* e dell'*ENEL*).

---

**Dott.ssa Cinzia Mancuso**  
 Analysis Specialist  
 c.mancuso@ipses.com

Specializzata con lode in Storia dell'Arte presso l'Università Cattolica di Milano, con una tesi in elementi di chimica-fisica applicata alla diagnostica e al restauro.

È stata ricercatrice presso l'*Indianapolis Museum of Art* (Indiana, USA) e presso il *Laboratoire de Recherche et de Resaturation des Musées de France* (Parigi). Attualmente è docente della facoltà di Chimica industriale dell'Università Ca'Foscari di Venezia e collabora con l'Istituto di Fisica Sperimentale del Politecnico di Milano.