



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)

Codice Fiscale e Partita IVA: 03999740966

Tel. 02/99068453 – Fax 02/700403170

e-mail: info@ipses.com – <http://www.ipses.com>

I servizi che offriamo:

Ideazione e progettazione

Progettiamo sistemi elettronici dedicati in grado di rispondere alle specifiche richieste dal cliente.

Sviluppiamo inoltre programmi software che possono essere forniti e installati su computer assemblati ad-hoc.

Sviluppo

Sviluppiamo e ingegnerizziamo sistemi progettati ad alto livello dal cliente, occupandoci, tra l'altro:

- Dello sbroglio e della realizzazione dei PCB.
- Dell'acquisto e del montaggio di tutti i componenti necessari.
- Del collaudo dell'intero sistema.
- Della progettazione e della realizzazione della meccanica.
- Dell'esecuzione di tutte le prove di compatibilità elettromagnetica necessarie per la certificazione *CE*.

Documentazione

Siamo in grado di fornire tutta la documentazione di progetto e le guide di utilizzo del sistema, anche in lingua inglese e francese.

Effettuiamo inoltre traduzioni dall'inglese e dal francese in italiano di testi tecnici e non.

Consulenza

Forniamo tutta la consulenza tecnico-scientifica necessaria per l'allestimento di laboratori e per analisi su beni culturali, in particolare per la datazione di reperti archeologici e la determinazione dei materiali storici dei dipinti.

Formazione

Forniamo servizi di formazione, supporto e aggiornamento di personale tecnico per privati e imprese.

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 presso la facoltà di Chimica industriale dell'Università Ca'Foscari di Venezia e collabora con l'Istituto di Fisica Sperimentale del Politecnico di Milano.