

L'azienda

Marwan Technology S.r.l. è una azienda spin-off dell'Università di Pisa, costituita da un gruppo di quattro fisici e due tecnici elettronici, con competenze specifiche in ottica, elettronica quantistica, meccanica di precisione, elettronica a basso rumore, uso e trattamento di materiali speciali e tecniche di lavorazione non convenzionali. L'impresa è nata in seguito ai frequenti contatti tra il gruppo ed il settore industriale dell'alta tecnologia, per consulenze e prototipazione di strumentazione di misura dedicata

Collaborazioni

Università di Pisa
Consiglio Nazionale delle
Ricerche (CNR)
Galli & Morelli
(NSF-CalTech-MIT,
Tokyo University INFN)
Physik Instrumente (PI)



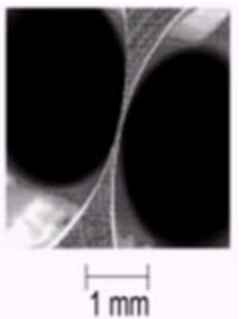
Prodotti

Sensori laser
Sorgenti e sistemi laser
Sensori inerziali
Elettronica a basso rumore
Strumenti per analisi LIBS



Servizi

Sensori laser dedicati
Sviluppo di elettronica dedicata
Analisi elementale con tecnica LIBS
Lavorazioni non convenzionali
Apparati sperimentali per divulgazione scientifica



Marwan Technology fornisce sorgenti laser, sensori laser, strumentazione analitica, elettronica dedicata, lavorazioni non convenzionali



- **HSI Examiner™**
Hyperspectral Imaging System
Specifically for Questioned
Document Examination
- **CONDOR™**
Hyperspectral Imaging System
- **FALCON II™**
Wide-field Raman Chemical
Imaging System
- **ChemImage Xpert™**
Combines precise instrument
control with one of a kind
visualization & analysis





Marwan Technology S.r.l.

Sede legale : via del Borghetto 34, 56124 Pisa (Italy)
Sede operativa: largo Pontecorvo 3 - 56127 Pisa (Italy)
<http://www.marwan-technology.com>
e-mail: marwan@df.unipi.it
tel. +39 050 2214190
fax +39 050 2214333

MARWAN TECHNOLOGY

- **Strumenti integrati per analisi LIBS**
- **Sorgenti e sistemi laser CW e impulsati**
- **Sensori e sistemi di misurazione laser**
- **Elettronica dedicata**
- **Sensori inerziali**
- **Tecniche non convenzionali di lavorazione**
- **Esperimenti per divulgazione scientifica**

SPIN-OFF UNIVERSITA' DI PISA

