



# ERRECI

STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA E ANALITICA

VENDITA E ASSISTENZA TECNICA

[www.erreci-tech.it](http://www.erreci-tech.it)

## ERRECI

presenta



**TELEDYNE LEEMAN LABS**  
Everywhere you look

Azienda con competenze multidisciplinari composta di scienziati, ingegneri e professionisti dei servizi appassionati di spettroscopia atomica. La missione è produrre strumentazione di pregio e qualità a livello mondiale nel settore dell'analisi elementare. L'obiettivo – realizzato tramite l'innovazione continua, la dedizione, e il costante rinnovamento - è quello di alzare costantemente il livello, fornendo a scienziati ed analisti, strumentazione all'avanguardia che garantisce risultati straordinari.

### SPETTROMETRI ICP-OES E ICP-AES

#### Prodigy 7



Simultaneo, assiale, radiale, dual view (165-1100 nm),

Detector CMOS (Acquisizione realmente simultanea)

(FSA) Full Spectra Access raccolta dell'intero spettro di lunghezze d'onda in una sola lettura

Metodi rapidissimi, può leggere 256 lunghezze d'onda contemporaneamente

#### Prodigy;

Simultaneo, assiale, radiale, dual view (165-1100 nm)

Detector L-PAD (Large Programmable Array Detector)

#### Prodigy XP

Simultaneo, assiale, radiale, dual view (170-900 nm)

Detector C-PAD



### SPETTROMETRI DC Arc

#### Prodigy DC Arc

Analisi di metalli su matrici solide; Leghe, metalli, ceneri, truciolati, rifiuti, ecc.



# ERRECI

## **ANALIZZATORI DI MERCURIO**

LA LINEA STRUMENTALE INCLUDE



**Hydra II<sub>AA</sub>**

Analisi del Mercurio fino a 5 ng/l. Assorbimento Atomico a vapori freddi (CVAA), offre le prestazioni necessarie per soddisfare le esigenze normative, garantendo la produttività necessaria ai laboratori per operare in modo efficiente.



**QUICK TRACE M-7600**

Analisi del Mercurio fino a 0,5 ng/l. Assorbimento Atomico a vapori freddi (CVAA), raggiunge facilmente i limiti di rilevamento richiesti dai clienti che utilizzano i metodi EPA 245.7. L'M-7600 è stato progettato per l'utilizzo dalle analisi di routine alla ricerca, ideale per qualsiasi campione acquoso.



**QUICK TRACE M-8000**

Analisi del Mercurio fino a 0,05 ng/l. Fluorescenza atomica Atomico a vapori freddi (CVAF), l'ideale per analizzare ultra-tracce di Mercurio, soddisfa i limiti di rilevamento richiesti dal metodo EPA 1631. L'M-8000 è anche sufficientemente versatile per analizzare campioni superiori a 400 mg/l senza diluizione.



**Hydra II<sub>c</sub>**

Analisi di solidi/semi-solidi, elimina la mineralizzazione del campione, consente di risparmiare tempo e riduce i costi di gestione