

SESSIONE 2010

| |
|--|
| Area Tematica: Metrologia ambientale e Laboratori |
| Codice Progetto Formativo: ML04 |

| |
|---|
| Progetto formativo: Attività di ottimizzazione e convalida di metodi di analisi di speciazione degli elementi in traccia in campioni ambientali con tecniche IFENATE HPLC-ICP-MS. |
| Obiettivi formativi: Sviluppo di metodi analitici con tecniche complesse e assicurazione qualità dei dati prodotti in laboratorio. |

COMPETENZE RICHIESTE

| |
|---|
| Titolo di studio preferenziale (Laurea Magistrale o Specialistica): Chimica, Chimica industriale |
| Eventuale specializzazione: Non necessaria |
| Esperienze Maturate: Esperienza di Laboratorio chimico, pretrattamento del campione, analisi di elementi in traccia e contaminanti ambientali con strumentazione AAS, ICP-MS, HPLC e GC |
| Conoscenze linguistiche: Inglese (buona) |
| Conoscenze informatiche: Excel(buono) e Word (buono) |