

**SESSIONE 2010**

<b>Area Tematica: Metrologia ambientale e Laboratori</b>
<b>Codice Progetto Formativo: ML04</b>

<b>Progetto formativo:</b> Attività sperimentale per l'ottimizzazione e la convalida di metodi di analisi di speciazione degli elementi in traccia in campioni ambientali con tecniche IFENATE HPLC-ICP-MS.
<b>Obiettivi formativi:</b> Acquisizione di competenze nel campo dello sviluppo di metodi analitici con tecniche complesse e assicurazione qualità dei dati prodotti in laboratorio.

**COMPETENZE RICHIESTE**

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