

**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)