

SESSIONE 2010

Area Tematica: Metrologia ambientale e Laboratori

Codice Progetto Formativo: ML04

Progetto formativo:

Attività di studio 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.

Obiettivi formativi:

Acquisizione di competenze nel campo dello 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)