

**SESSIONE 2010**

<b>Area Tematica: Metrologia ambientale e Laboratori</b>
<b>Codice Progetto Formativo: ML03</b>

<b>Progetto formativo:</b> Sviluppo di procedure di QA (Quality Assurance) e QC (Quality Control) per gli analizzatori degli inquinanti gassosi nell'aria ambiente e validazione di metodi con campionatori diffusivi.
<b>Obiettivi formativi:</b> Acquisire nuove competenze relative ai metodi analitici per il monitoraggio della qualità dell'aria e delle procedure per assicurare la qualità dei dati prodotti in laboratorio.

**COMPETENZE RICHIESTE**

<b>Titolo di studio preferenziale (Laurea Magistrale o Specialistica):</b> Chimica, Chimica industriale, Fisica
<b>Eventuale specializzazione:</b> Non necessaria
<b>Esperienze Maturate:</b> Elaborazioni di procedure di sistemi di qualità, analisi degli inquinanti dell'aria, analisi statistica
<b>Conoscenze linguistiche:</b> Inglese (buona)
<b>Conoscenze informatiche:</b> Excel (ottima), Word (buona)