



Organizzazione
Ordine dei Chimici della
provincia di Bari

Con il Patrocinio di:



OBIETTIVI

La norma ISO/IEC 17025 definisce i requisiti che un laboratorio deve soddisfare per dimostrare la competenza tecnica del suo personale e la disponibilità di tutte le risorse tecniche, tali da garantire dati e risultati che siano accurati e affidabili per specifiche prove, misurazioni e tarature.

La norma richiede di associare ai risultati di prova una stima dell'incertezza di misura. Tale stima, fornisce un'indicazione del grado di fiducia che l'utente finale può riporre nei risultati di misurazione, cosa estremamente importante quando su di essi si basano decisioni rilevanti per la salute dei consumatori, la protezione dell'ambiente, la conformità a leggi, specifiche tecniche o norme. Tuttavia, nonostante l'universalità dei principi descritti nei vari documenti che trattano dell'incertezza di misura, l'attuazione di un modello matematico rigoroso presenta notevoli difficoltà legate, in gran parte, alla variabilità delle matrici da analizzare, alla complessità dei metodi analitici e alla carenza di materiali di riferimento certificati che garantiscano la riferibilità alle unità SI.

Le giornate di studio si propone dunque i seguenti obiettivi:

- Informare il personale sui contenuti della norma e prepararlo all'implementazione del sistema qualità in laboratorio.
- Rendere il personale tecnico più consapevole delle scelte tecniche da effettuare e dei metodi da adottare e accreditare.
- Garantire informazioni necessarie ad applicare una buona prassi analitica, il suo mantenimento e il controllo nel tempo.

Nel corso della giornata, uno spazio sarà riservato ai temi fondamentali della deontologia professionale e degli ordinamenti professionali e previdenziali, con particolare riferimento alle novità emerse nel corso degli ultimi mesi in questo ambito.

Giornate di formazione

L'accreditamento dei laboratori di analisi chimiche

con approfondimenti sul tema
**“La Professione del Chimico:
deontologia e ordinamento
professionale e previdenziale”**

21 Ottobre 2016

Hotel Campus
Via Celso Ulpiani n. 11 – 13

BARI

L'evento consentirà al Professionista Chimico l'acquisizione di **n° 8 CFP (Crediti Formativi Professionali)** per la partecipazione all'intera giornata di formazione, da riconoscere formalmente con le modalità disciplinate dal «Regolamento recante le disposizioni sulla Formazione Continua per i professionisti Chimici».

Negli 8 crediti sono inclusi i 3 CFP obbligatori annuali previsti dal Regolamento per il Professionista Chimico in materia di "ordinamento professionale e previdenziale e deontologia".

È possibile iscriversi alla giornata di formazione dal sito <http://formazione.chimici.it> e, solo in caso di problemi tecnici con il portale, inviando mail di adesione all'indirizzo: formazione@ordinechimicibari.it.

Ai fini dell'attribuzione dei CFP, faranno fede esclusivamente le presenze registrate sui fogli predisposti dall'Ordine dei Chimici della Provincia di Bari, da compilare nella sede dell'evento, sia in ingresso sia in uscita, inserendo orario e firma.

Al momento della registrazione sarà richiesto un contributo alle spese di organizzazione dell'evento pari a 35 euro.

Ulteriori informazioni potranno essere richieste via e-mail a segreteria@ordinechimicibari.it

Comitato organizzatore:

P. Robert

P. Ielpo

A. Sgaramella

A. Amorisco

M. R. Taurino

F. Zella

A. Mazzone

L. De Gennaro

V. Rosito

Segreteria organizzativa:

G. Rizzello

Programma

Ore 8.00 Registrazione partecipanti

- ✓ **Ore 8.30** *Saluti e apertura dei lavori* - Dott. **P. Robert**, Presidente dell'Ordine di Chimici della provincia di Bari.
- ✓ **Ore 8.45-9.45** - Dott. **F. Pecoraro** – Vice Direttore del Dipartimento Laboratori di prova ACCREDIA - : **“Valutazioni di conformità: requisiti per l'accreditamento inerenti l'incertezza di misurazione”**.
- ✓ **Ore 09.45-10.45** - Dott.ssa **M. A. Brescia** – Responsabile Assicurazione Qualità presso il Laboratorio ICQRF di Perugia - : **“La gestione per la qualità per i laboratori di prova secondo la Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 - nuove revisioni ai documenti Accredia entrate in vigore nel 2016”**.

Ore 10.45 Coffee break

- ✓ **Ore 11.15 -12.15** Dott. **G. Carbonara** – Arpa Puglia - : **“Validazione dei metodi chimici”**.
- ✓ **Ore 12.15-13.15** Dott. **G. Campanale** – Libero professionista, esperto in Sistemi di Gestione Qualità - : **“Requisiti di gestione della Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025”**.

Ore 13.15 Lunch break

- ✓ **Ore 14.15-15.15** Dott. **N. Pagone** – Libero professionista, Ispettore tecnico Accredia - : **“Stima dell'incertezza di misura per le prove chimiche”**.
- ✓ **Ore 15.15-17.15** Dott. **D. A. P. Manigrassi** – Vice Presidente del Consiglio Nazionale dei Chimici - : **“La Professione del Chimico: deontologia e ordinamento professionale”**.
- ✓ **Ore 17.15-18.15** Dott. **P. Robert** – Presidente dell'Ordine di Chimici della provincia di Bari - : **“La Professione del Chimico: ordinamento previdenziale”**.
- ✓ **Ore 18.15-18.30** *Approfondimenti e discussione – Conclusione dei lavori*