

Ufficio Stampa
Dott.ssa Rosa Maria Serrao

PRE-ISCRIZIONE AL CORSO

Contattare i seguenti numeri:

ENPAB
Dott. G. Gonnella Cell. 340 7827091

ACAYA
Cell. 329 0555657
Tel. 06 72596633 - Fax 06 72595440
E-mail ecm@acaya.net

Partecipazione gratuita
Accesso a numero chiuso fino a 100 partecipanti

Al superamento delle 100 iscrizioni verrà erogata una riedizione dell'evento in data successiva.



CONVEGNO DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

E.N.P.A.B.

Ente Nazionale di
Previdenza e Assistenza a
favore dei Biologi

"I CRITERI DI QUALITÀ"

L'ENPAB e la tutela del Biologo Professionista



GENOVA

5 LUGLIO 2013

NH PLAZA HOTEL
Via Martin Piaggio, 11

RESPONSABILE SCIENTIFICO

FIRENZO PASTONI, Ente di Normazione Italiano, Milano

INTERVENTI

FAUSTO ALAVA, Ente di Normazione Italiano, Milano

FIRENZO PASTONI, Ente di Normazione Italiano, Milano

PIERANGELA TORNATORE, Libera Professionista, Sanremo

INTERVENTO SPECIALE

SERGIO NUNZIANTE, Presidente ENPAB

4 CREDITI FORMATIVI

RAZIONALE

I criteri di qualità stanno conoscendo una importante evoluzione sotto il profilo della normazione tecnica, riconducibile al necessario adeguamento delle norme stesse allo sviluppo scientifico e tecnologico che interessa trasversalmente la realtà odierna.

A ciò si accompagna una vera e propria evoluzione concettuale, determinata da disposizioni di legge progressivamente emanate a livello europeo, e conseguentemente recepite nel nostro Paese, in virtù della quale i criteri di qualità stessi vanno ormai trascendendo la loro tradizionale dimensione di orientamenti volontari per acquisire la connotazione di veri e propri obblighi o requisiti.

La figura professionale del biologo è interessata in modo non marginale dalla dinamica di cui sopra, in virtù di specifiche competenze in tale settore, ad essa riconosciute da leggi vigenti, quali il D.P.R. n. 328/01.

E' facile rilevare del resto come i settori del mondo del lavoro in cui attualmente appare più consistente l'"impatto" dei criteri di qualità possano essere ricompresi tra gli ambiti nei quali i biologi hanno pieno titolo per poter operare. La entrata in vigore della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ("General requirements for the competence of testing and calibration laboratories"), riferimento fondamentale nell'ambito dei criteri di qualità analitica (da sempre uno degli "habitat" più consoni alla figura professionale del biologo), ha ad esempio rappresentato un momento di grande rilevanza in questo contesto.

Al di là di una importante "decodificazione" in orientamenti attuativi delle sostanziali enunciazioni di principio contenute nella norma precedente, da essa sostituita (UNI CEI EN 45001 "General criteria for the operation of testing laboratories"), la ISO/IEC 17025 ha opportunamente approfondito la "problematica metodi di prova". In particolare, tale documento ha adeguatamente affrontato i risvolti riguardanti la "scelta e validazione dei metodi" nonché la "assicurazione della qualità dei risultati", risvolti fondamentali per garantire la veridicità delle valutazioni che ai risultati di prova si devono necessariamente associare. Alla ISO/IEC 17025 va riconosciuto un impatto considerevole nei confronti della pratica analitica microbiologica, disciplina di particolare interesse per i biologi, impegnata nella sostanziale modifica di criteri tradizionali, basati su procedure di tipo colturale, in orientamenti innovativi, che prevedono la applicazione di tecniche diversificate, basate sulla immunoenzimatica, sulla biologia molecolare ed anche sulla applicazione della spettrometria di massa. Le relazioni sulle quali si articola l'evento formativo affrontano problematiche di significato prettamente tecnico, ed altre di coinvolgimento più propriamente gestionale, riguardanti differenti contesti di attuazione dei criteri di qualità (dall'ambito della sicurezza alimentare, alle valutazioni ambientali, alla realtà clinica).

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 14.30 - 14.45 Registrazione dei partecipanti
Introduzione ai lavori
Sergio NUNZIANTE - Presidente ENPAB
- Ore 14.45 - 15.45 **"I CRITERI DI QUALITA': EVOLUZIONE NORMATIVA E CONCETTUALE"**
Fiorenzo PASTONI
- Ore 15.45 - 17.00 **"ATTENDIBILITA' DEI RISULTATI NELLE ANALISI DI MATRICI ALIMENTARI ED AMBIENTALI"**
Fausto ALAVA
- Ore 17.00 - 17.15 *Pausa*
- Ore 17.15 - 18.30 **"CRITERI DI QUALITA' ANALITICA IN AMBITO CLINICO"**
Pierangela TORNATORE
- Ore 18.30 - 19.00 Discussione e Dibattito
- Ore 19.00 - 19.30 Valutazione dell'apprendimento e Chiusura dei lavori

