



Note informative

Workshop – Roma 5/6/7 ottobre 2008

6th Workshop on Proficiency Testing in Analytical Chemistry, Microbiology and Laboratory Medicine

Il gruppo di lavoro sulle prove valutative (PT) di EURACHEM¹, in collaborazione con CITAC² ed EQALM³, organizza una serie di eventi finalizzati ad illustrare le procedure normalmente adottate, i problemi ed i futuri orientamenti per l'organizzazione di confronti interlaboratorio nelle analisi chimiche e biologiche. Gli eventi sono strutturati per includere presentazioni introduttive e discussioni in gruppi di lavoro, in modo da favorire al massimo le interazioni tra i partecipanti. Le presentazioni ad invito da parte di esperti nazionali ed internazionali saranno indirizzate ai seguenti argomenti:

- **Frequenza delle prove valutative (PT) e delle prove di valutazione esterna della garanzia della qualità (EQA) e monitoraggio delle performance nel tempo;**
- **Sviluppo delle prove valutative e delle prove di valutazione esterna della garanzia della qualità nell'Unione Europea;**
- **PT/EQA nei Paesi in via di sviluppo;**
- **PT/EQA in microbiologia;**
- **PT/EQA nelle scienze forensi;**
- **La nuova norma ISO 17043 per l'organizzazione dei PT/EQA;**
- **La prospettiva degli utilizzatori di PT/EQA;**
- **La qualità dei materiali di prova utilizzati nei PT/EQA.**

Il programma del workshop avrà inizio il 6 di ottobre. Previste 4 relazioni ad invito per introdurre i temi del workshop, le relazioni saranno seguite dalla presentazione di poster e dalla discussione delle diverse tematiche in gruppi di lavoro. Alla chiusura delle sessioni saranno presentati i risultati dei gruppi di lavoro. Il Workshop permetterà di acquisire crediti formativi ECM.

Il 5 ottobre saranno effettuati 2 corsi di formazione indirizzati agli organizzatori ed agli utilizzatori di PT/EQA sui seguenti argomenti:

- **Statistica per le prove valutative;**
- **Selezione, utilizzo ed interpretazione dei risultati degli schemi di PT/EQA.**

Il Workshop a livello nazionale è supportato dalle seguenti Istituzioni: **APAT, UNICHIM, ENEA, FIDEA, INRIM, ISS, SIT, SINAL, SINCERT.**

Maggiori dettagli possono essere trovati sul sito www.iss.it/eurachem

note:

¹ www.eurachem.it

² www.citac.org

³ www.eqalm.org