

**INCONTRO DI APPROFONDIMENTO  
PER I LABORATORI ACCREDITATI E GLI ISPETTORI ACCREDIA**

**CORSO GRANDEZZA MASSA**

**24 novembre 2016**

**Ore 9.30 – 17.00**

Saletta Conferenza dell'INRiM  
Edificio M  
piano -1  
Strada delle Cacce, 91  
Torino

**OBIETTIVI E DESTINATARI**

Il Dipartimento Laboratori di taratura ACCREDIA, in collaborazione con l'INRiM - Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica, organizza un incontro di approfondimento rivolto ai Laboratori di taratura accreditati ed accreditandi per la grandezza massa e agli Ispettori qualificati per la grandezza massa del Dipartimento DT ACCREDIA, allo scopo di illustrare i principali requisiti della normativa di settore.

**ISCRIZIONE**

L'iscrizione, obbligatoria, è nominativa e va effettuata on-line entro il **21 novembre 2016** sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) – Eventi.

E' ammessa la partecipazione di un solo rappresentante per laboratorio accreditato per la grandezza massa.

**INFORMAZIONI**

Per informazioni scrivere a [segreteria@accredia.it](mailto:segreteria@accredia.it).

## PROGRAMMA

- 9:30 – 10:00      Saluto/Introduzione
- 10:00 – 11:30    La taratura di strumenti per pesare a funzionamento non automatico secondo la nuova guida Euramet cg 18 Rev.04
- Principio di funzionamento delle bilance elettroniche
  - Le grandezze di influenza
  - Operazioni preliminari alla taratura
  - La caratterizzazione di una bilancia, le prove di:
    - ripetibilità
    - eccentricità
    - linearità
  - Valutazione dell'incertezza dell'errore di indicazione
- 11:30 – 12:00    *Pausa*
- 12:00 – 13:30    La taratura di strumenti per pesare a funzionamento non automatico secondo la nuova guida Euramet cg 18 Rev.04
- Determinazione della curva di taratura
  - Determinazione della Pesata Minima
  - Utilizzo e valutazione dell'incertezza d'uso
- 13:30 – 14:30    *Pausa pranzo*
- 14:30 – 15:00    Valutazione di ACCREDIA rispetto a partecipazione a PT/ILC
- 15:00 – 15:30    Tabelle di accreditamento/settori
- 15:30 – 16:00    Domande/discussione

**Relatori tecnici:** dott. A. Malengo  
ing. D. Orgiazzi