

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

**Corso grandezza temperatura**

**Martedì 4 luglio 2017**

**Ore 9.30 – 17.00**

Sala Convegni dell'INRiM  
Edificio M – piano 2  
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 temperatura e agli Ispettori qualificati per la grandezza temperatura 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 **30 giugno 2017** sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) – Eventi.

E' ammessa la partecipazione ad un massimo di tre persone per Centro per laboratorio accreditato per la grandezza temperatura.

**INFORMAZIONI**

Per informazioni scrivere a **segreteria@accredia.it**.

## PROGRAMMA

- Ore 9.30            Saluto/Introduzione
- Settori di accreditamento e presentazione delle CMC dell'INRIM per la grandezza temperatura
- Presentazione della EURAMET CG n. 8 "Calibration of Thermocouples" Version 2.1, 10/2011
- Ore 11.15           *Pausa caffè*
- Ore 11.30           Presentazione della EURAMET CG n. 11 "Guidelines on the Calibration of Temperature Indicators and Simulators by Electrical Simulation and Measurement" Version 2.0, 03/2011
- Ore 13.15           *Pausa pranzo*
- Ore 14.15           Criteri di scelta per ILC e measurement audit in temperatura e proposte ILC INRIM
- Riesame della struttura delle tabelle di accreditamento in temperatura
- Riesame della struttura nuova linea guida di temperatura
- Ore 16.00           Visita ai Laboratori di termometria
- (chi è interessato deve segnalare al momento della iscrizione - numero di posti limitato)*

**Relatori tecnici:**    ing. *L. Iacomini*  
                              ing. *D. Orgiazzi*