



---

Convegno

# “Materiali di riferimento 4.0”

---

**Mercoledì 12 febbraio 2020**

**Ore 10.30 - 13.15**

*Fiera A&T - Automation & Testing  
OVAL Lingotto Fiere - Via Nizza, 294 - Torino  
Competence Point - Area Instrumentation Valley*

---

Strumento fondamentale per l'affidabilità dei risultati di prova e taratura, delle ispezioni e delle verifiche. Questo il valore dei Materiali di Riferimento (RM) realizzati da Produttori accreditati, e in particolare dei Materiali di Riferimento Certificati (CRM), a cui ricorrono le imprese innovative, per adeguarsi alle normative e per essere competitive sul mercato. La ricerca scientifica e lo sviluppo industriale si basano infatti sempre di più sull'utilizzo dei materiali di riferimento, perché garantiscono la riferibilità metrologica, la validazione dei metodi e il controllo di qualità in settori strategici come l'agroalimentare e l'ambiente.

---

*La pre-iscrizione va effettuata sul sito [www.aetevent.com](http://www.aetevent.com) al link “Visitatori”*



## Programma

MODERA	<b>Giulia Suriani - Funzionario Tecnico Dipartimento Laboratori di taratura ACCREDIA</b>
10.00	Registrazione dei partecipanti
10.30	Indirizzi di saluto <b>Rosalba Mugno - Direttore Dipartimento Laboratori di taratura ACCREDIA</b>
10.45	“Normazione e accreditamento - Le novità” <b>Marco Cibien - Funzionario Tecnico Direzione Normazione UNI</b> <b>Giulia Suriani - Funzionario Tecnico Dipartimento Laboratori di taratura ACCREDIA</b>
11.00	“Materiali di Riferimento a supporto delle misure per il cambiamento climatico” <b>Michela Segà - Ricercatrice INRiM - Responsabile della Divisione Metrologia Applicata e Ingegneria</b>
11.30	“Smart materials” <b>Paola Iacomussi - Ricercatrice INRiM</b>
11.45	“Materiali di Riferimento per l'agroalimentare: stato attuale e prospettive” <b>Claudia Zoani - Coordinatrice dell'Infrastruttura di Ricerca METROFOOD-RI - Ricercatrice ENEA</b>
12.00	“Rilevanza dei materiali di riferimento certificati per il settore lattiero-caseario” <b>Silvia Orlandini - Coordinatrice Analisi Latte e Validazione Strumenti e Metodi per conto di ICAR</b>
12.15	“Sensori Green realizzati mediante materiali a basso impatto ambientale” <b>Salvatore Graziani - Professore di misure elettriche ed elettroniche - DIEEI Università degli Studi di Catania</b>
12.45	“Materiali di Riferimento gassosi: il piano di produzione come strumento per la gestione dei processi” <b>Pierluigi Radaelli - Direzione Tecnica Laboratorio SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno Srl - RMP accreditato n. 234</b>
13.15	Chiusura dei lavori