



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 registrazione va effettuata sul sito www.aetevent.com alla pagina Programma/I Convegni



Programma

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