







# La conoscenza quale riferimento del giornalismo di informazione: spiegare il sistema delle certificazioni e dell'accreditamento di beni e servizi

# Milano, 31 maggio 2017

Centro Congressi Fast, P.le R. Morandi 2 - 20121 Milano Ore 13.30 - 18.00

Iniziativa nell'ambito degli incontri per i Cinquant'anni di UGIS Seminario organizzato d'intesa con OdG-Ordine regionale giornalisti della Lombardia e con ACCREDIA Concessione di 4 CFP ai giornalisti iscritti alla piattaforma S.I.Ge.F.

Con il patrocinio oneroso di Fondazione Cariplo



Sempre più prodotti e servizi circolano sul mercato. Come riconoscerli e fare acquisti consapevoli? Lo strumento delle certificazioni, insieme alle attività dei laboratori che svolgono prove e che tarano apparecchiature, sono supporti validi ed efficaci per Istituzioni, Imprese e Consumatori che vogliono fare scelte responsabili in termini di qualità, sicurezza, salute e ambiente.

È importante quindi che chi qualifica prodotti e servizi abbia le competenze, l'imparzialità e l'indipendenza per farlo. In Italia il Governo ha designato ACCREDIA, l'Ente unico nazionale di accreditamento, per verificare tali requisiti e garantire Istituzioni, Imprese e Consumatori nel ricorrere con fiducia al servizio degli organismi e dei laboratori.

Il seminario illustra il sistema delle certificazioni, delle ispezioni, delle prove, delle analisi mediche e delle tarature rilasciate da organismi e laboratori accreditati. E ha l'obiettivo di spiegare come tali strumenti siano ormai ampiamente diffusi nella nostra vita quotidiana e come contribuiscano alla competitività in Italia e nel Mondo del nostro Made in Italy. Nel corso dell'incontro, infatti, sono previste testimonianze di eccellenze italiane che utilizzano le attività di organismi e laboratori per qualificare i propri prodotti o servizi.









## Programma

ORE 13.30	Registrazione dei partecipanti
ORE 14.00	Introduzione al seminario  Alberto Pieri - Vice Presidente Vicario UGIS
ORE 14.10	"Il sistema italiano dell'Accreditamento: uno strumento a garanzia della qualità" <i>Filippo Trifiletti</i> - Direttore Generale ACCREDIA
ORE 14.30	"Le certificazioni accreditate: uno strumento in continua evoluzione. L'esperienza nel settore dell'agroalimentare di qualità"  Emanuele Riva - Direttore Dipartimento Certificazione e Ispezione ACCREDIA  Riccardo Deserti - Direttore Generale Consorzio Parmigiano Reggiano
ORE 15.10	"L'accreditamento dei laboratori: la verifica di competenza di chi fa le prove" Silvia Tramontin - Direttore Dipartimento Laboratori di prova ACCREDIA
ORE 15.30	Coffee Break
ORE 15.50	"Dalle prove per la sicurezza alimentare alle analisi mediche: l'esperienza di Aziende e Istituzioni"  Mario Plebani - Professore Ordinario Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica  Università di Padova  Furio Suggi Liverani - Direttore Ricerca illycaffè
ORE 16.30	"La taratura delle apparecchiature: dai tessuti agli autovelox"  **Rosalba Mugno - Direttore Dipartimento Laboratori di taratura ACCREDIA  **Gabriella Alberti Fusi - Direttore Tecnico Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento SpA
ORE 17.10	Dibattito
ORE 18.00	Chiusura del seminario
MODERA	Giuseppe Rossi - Presidente ACCREDIA

#### Informazioni generali

#### Crediti formativi per giornalisti

I giornalisti interessati ad acquisire i crediti sono invitati a registrarsi sulla piattaforma S.I.Ge.F. (Sistema informatizzato gestione formazione).

### Partecipazione aperta al pubblico

Il seminario è aperto anche al pubblico, previa iscrizione/segnalazione alla mail ugis@ugis.it o al fax 02.782485. La partecipazione è gratuita. L'accesso alla sala è consentito fino all'esaurimento dei posti disponibili.

## Sede

Fast - P.le R. Morandi 2 – 20121 Milano (da p.za Cavour in fondo a Via del Vecchio Politecnico)

#### Mezzi pubblici

La Fast e UGIS promuovono la mobilità intelligente e raccomandano l'uso del trasporto pubblico per raggiungere la sede dell'evento: MM1 rossa fermata Palestro; MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone; Tram 1, Bus 94 e 61 fermata Cavour. La sede Fast è nell'area C (www.areac.it).