

Agli Associati Comufficio Loro Sedi

Milano, 24 Gennaio 2025

Oggetto: webinar Accredia su DT-04-DC rev. 00 del 20/12/2024

Abbiamo il piacere di informare i nostri Associati circa un importante webinar organizzato da **Accredia** relativo al **Documento Tecnico DT-04-DC rev. 00 del 20/12/2024** (vedi email di Comufficio del 08/01/2025) inerente alla taratura semplificata di campioni massa e pesi di classe M1 e inferiori secondo quanto definito dall'OIML R111-1 e utilizzati in attività di Verificazione Periodica degli **strumenti NAWI** ai sensi del DM 21/4/2017 n. 93.

Il webinar, intitolato

## DT-04-DC - DOCUMENTO TECNICO PER LA TARATURA SEMPLIFICATA DI CAMPIONI DI MASSA E PESI DI CLASSE M1 E INFERIORI SECONDO OIML R111

è in programma per

## Martedì 4 febbraio 2025 dalle ore 9.00 alle 12.30

La partecipazione è gratuita ed è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione, subordinato alla presenza al webinar per un tempo almeno pari al 50% della sua durata.

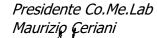
## PER ISCRIVERSI GRATUITAMENTE CLICCARE QUI

Ogni iscritto riceverà un'e-mail di conferma con le informazioni necessarie per accedere al webinar.

Informiamo che è possibile inviare eventuali vostre richieste di chiarimenti o approfondimenti in merito al Documento Tecnico che sarà oggetto del webinar. Tali richieste dovranno essere fatte pervenire all'indirizzo email: milano@accredia.it indicando specificatamente nell'oggetto DT-04-DC.

In allegato trovate locandina dell'evento con il programma completo del webinar.

Cordiali saluti.









**WEBINAR** 

Documento Tecnico DT-04-DC per la taratura dei campioni di massa, con classe OIML M1 o inferiore, utilizzati in attività di Verificazione Periodica di strumenti NAWI ai sensi del Decreto Ministeriale 21/4/2017 n.93

Martedì 4 febbraio 2025

Ore 9.00 - 12.30

ON LINE

La riferibilità metrologica è un requisito fondamentale per qualsiasi processo di misura e in ogni ambito tecnico/scientifico. A questo riguardo nelle attività dei Laboratori di taratura, dei Laboratori di prova o degli Organismi di ispezione la riferibilità metrologica è di norma garantita a partire dalla strumentazione utilizzata che deve essere dotata di certificati di taratura.

La verificazione periodica di strumenti di misura, destinati all'utilizzo per funzioni di misura legali, è disciplinata dal Decreto Ministeriale 21 aprile 2017 n.93, che detta le condizioni logistiche, operative e tecniche, incluse le caratteristiche degli strumenti di controllo e la loro certificazione da parte di laboratori di taratura. Tuttavia, nell'allegato III scheda A del Decreto, è prevista una deroga in base alla quale è permesso, agli Organismi che effettuano la verificazione periodica di strumenti per pesare a funzionamento non automatico, di provvedere in proprio alla taratura dei campioni di massa da utilizzare con strumenti NAWI, di classe III o inferiore, che abbiano divisione di verifica non inferiore al grammo.

Il documento Tecnico DT-04-DC è stato realizzato con lo scopo di fornire dettagliate indicazioni che gli Organismi di ispezione possono utilizzare, in via del tutto facoltativa, per redigere una procedura di taratura di campioni di massa sicuramente conforme al documento di riferimento internazionale (Raccomandazione OIML R111-1:2004) e adeguata agli scopi previsti dal DM 21/4/2017 n.93 allegato III scheda A. Il documento non stabilisce requisiti aggiuntivi rispetto alle norme internazionali e nazionali, ma fornisce indicazioni pratiche per la loro concreta applicazione.

Il webinar presenta una descrizione dei requisiti previsti nel documento tecnico con l'intento di chiarire le modalità della sua applicazione nella stesura di una procedura di taratura di campioni di massa.

## **Programma**

Modera	Miriam Pirovano – Referente Accredia DC per il settore DM 93/2017
9.00	Benvenuto e comunicazioni
	Miriam Pirovano – Referente Accredia DC per il settore DM 93/2017
9.15	Taratura semplificata: Riferibilità e l'adeguatezza all'uso delle dotazioni
	Emilio Clemente – RGVI Accredia DC e Ispettore Tecnico ACCREDIA DT
10.00	Condizioni e procedura di taratura
	Emilio Clemente – RGVI Accredia DC e Ispettore Tecnico ACCREDIA DT
11.00	Pausa
11.15	Le stime dell'incertezza, presentazione dei risultati di misura e esempi di
	Emilio Clemente – RGVI Accredia DC e Ispettore Tecnico ACCREDIA DT
12.00	Domande & Risposte
	Emilio Clemente – RGVI Accredia DC e Ispettore Tecnico ACCREDIA DT
12.30	Conclusioni

La partecipazione è gratuita, iscriviti qui:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\_fWd6Hz6\_Q6yeq0Fk8VncjA

Dopo l'iscrizione, ogni iscritto riceverà un'e-mail di conferma con le informazioni necessarie per accedere al webinar.

Per informazioni: milano@accredia.it - telefono +39 02 2100961

È previsto il rilascio di un attestato di partecipazione, subordinato alla partecipazione al webinar per un tempo almeno pari al 50% della sua durata.

N.B.: l'attestato è nominativo, pertanto l'iscrizione e la partecipazione devono tassativamente avvenire con i dati e l'e-mail personale.

