

**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](#)**

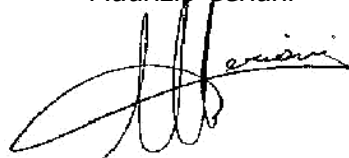
Ogni iscritto riceverà un'e-mail di conferma con le informazioni necessarie per accedere al webinar.

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](mailto:milano@accredia.it) indicando specificatamente nell'oggetto DT-04-DC.

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

Cordiali saluti.

*Presidente Co.Me.Lab  
Maurizio Ceriani*



Aderente a



CONFCOMMERCIO  
IMPRESE PER L'ITALIA

**Associazione Nazionale Aziende Produttrici, Importatrici  
e Distributrici di prodotti e servizi per l'I.C.T.**

Codice Fiscale 01796460150 - Partita IVA 09556140151  
Via Sangro, 13/A 20132 Milano - Tel.02/28381307 - Fax 02/2841032  
[segreteria@comufficio.it](mailto:segreteria@comufficio.it) - [www.comufficio.it](http://www.comufficio.it)

Controllante di



COMSERVIZI

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 verifica 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 verifica 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\\_Q6yeg0Fk8VncjA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_fWd6Hz6_Q6yeg0Fk8VncjA)

*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.*