

DELIBERA DEL COMITATO SETTORIALE DI ACCREDITAMENTO LABORATORI DI TARATURA DEL 2012-05-22

ACCREDITAMENTI

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato l'accREDITAMENTO del seguente Centro di taratura:

UNILAB Laboratori Industriali - Grandezza lunghezza.
s.r.l.
(Centro LAT n. 229)

RINNOVI DELL'ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di rinnovare l'accREDITAMENTO dei seguenti Centri di taratura:

Centro LAT n. 019 - Grandezze tempo, frequenza, grandezze elettriche in bassa
AVIATRONIK S.p.A. - frequenza, grandezze elettriche in alta frequenza;

Centro LAT n. 056 GAMMA - grandezza frequenza, intervallo di tempo, tensione e
MISURE s.r.l. a socio unico - corrente continua, resistenza in c.c., tensione e corrente
alternata, potenza attiva in regime alternato sinusoidale
monofase, temperatura;

Centro LAT n. 085 Pa.L.Mer. - grandezze lunghezza, massa;
Scrl

Centro LAT n. 125 ISO-LAB s.a.s. - grandezza pressione;
di Grezzi Decio & C.

Centro LAT n. 126 MTS - grandezze forza, deformazione;
SYSTEMS s.r.l.

Centro LAT n. 166 UTENSIL - grandezza lunghezza (integrazione al rinnovo);
LINE s.r.l.

Centro LAT n.167 SMC ITALIA - grandezza rotondità (integrazione al rinnovo);
S.p.A.

Centro LAT n. 171 METRIX ENGINEERING s.r.l. grandezze frequenza, potenza in alta frequenza, livello di pressione acustica;

Centro LAT n. 207 MICROSAT s.r.l. grandezza lunghezza.

ESTENSIONI DELL'ACCREDITAMENTO

Il Comitato settoriale di accreditamento Laboratori di taratura ha deliberato di estendere l'accREDITAMENTO dei seguenti Centri di taratura:

Centro LAT n. 051 TRESKAL s.r.l. Grandezza umidità relativa;

Centro LAT n. 166 UTENSIL LINE s.r.l. grandezza lunghezza (tarature esterne: calibri per altezze);

Centro LAT n. 187 MTA s.r.l. grandezza frequenza (cronotachigrafi);

Centro LAT n. 171 METRIX ENGINEERING s.r.l. grandezza intervallo di tempo;

Centro LAT n. 195 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A. grandezza lunghezza (calibro per armamento);

Centro LAT n. 211 Servizio di Metrologia Ambientale dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) grandezza quantità di sostanza (concentrazione ionica in materiali di riferimento in matrice acquosa per gli analiti: Cl⁻, NO₃⁻, (PO₄)³⁻, K⁺);

Centro LAT n. 227 Laboratorio Ambiente Italia s.a.s. grandezza livello di pressione acustica (filtri – integrazione all'accREDITAMENTO).