

Programmazione Proficiency Test – Confronti Interlaboratorio

Anno 2022

Codice PT	Descrizione	Periodo adesione	Conclusione prevista	Stato*
ILC007-2022	Anelli cilindrici lisci fino a 200 mm	Febbraio 2022	Giugno 2022	Accreditato
ILC008-2021	Calibro a corsoio digitale	Ancora aperte	Luglio 2022	
ILC005-2022	Tamponi cilindrici lisci fino a 100 mm	Giugno 2022	Novembre 2022	Accreditato
ILC012-2022	Durometri Shore A	Ancora aperte	Giugno 2022	
ILC006-2022	Blocchetti Pianoparalleli fino a 100 mm	Giugno 2022	Dicembre 2022	Accreditato
ILC001-2022	Blocchetti Pianoparalleli da 200 a 500 mm	Giugno 2022	Dicembre 2022	Accreditato
ILC004-2022	Comparatore ad asta centesimale 12 mm	Marzo 2022	Luglio 2022	
ILC009-2022	Micrometri millesimali 0 – 25 mm	Marzo 2022	Luglio 2022	
ILC013-2022	Durometro Rockwell	Luglio 2022	Marzo 2023	

Anno 2023

Codice PT	Descrizione	Periodo adesione	Conclusione prevista	Stato*
ILC002-2023	Anelli cilindrici lisci fino a 100 mm			Accreditato
ILC006-2023	Blocchetti Pianoparalleli fino a 100 mm			Accreditato
ILC001-2023	Blocchetti Pianoparalleli da 500 a 1000 mm			Accreditato
ILC010-2023	Anelli cilindrici filettati			Accreditato
ILC014-2022	Campione di Rotondità			Accreditato
Combinato	Comparatore ad asta centesimale 25 mm			
	Micrometri millesimali 200 mm			
	Calibro a corsoio digitale 300 mm			

Anno 2024

Codice PT	Descrizione	Periodo adesione	Conclusione prevista	Stato*
ILC005-2024	Tamponi cilindrici lisci fino a 100 mm			Accreditato
ILC006-2024	Blocchetti Pianoparalleli fino a 100 mm			Accreditato
ILC003-2024	Tamponi cilindrici filettati			Accreditato
ILC015-2024	Campioni di Rugosità			Accreditato
Combinato	Comparatore ad asta centesimale 12 mm			
	Micrometri millesimali 25 mm			
	Calibro a corsoio digitale 150 mm			

Anno 2025

Codice PT	Descrizione	Periodo adesione	Conclusione prevista	Stato*
ILC016-2025	Tamponi cilindrici lisci fino a 200 mm			Accreditato
ILC006-2025	Blocchetti Pianoparalleli fino a 100 mm			Accreditato

La presente pianificazione viene aggiornata con cadenza trimestrale.

Ogni confronto verrà attivato con la partecipazione di almeno 5 laboratori.

*L'accreditamento è l'attestazione da parte di un Ente terzo (ACCREDIA), che il o.p.v.i. è in grado di rispettare i requisiti della norma internazionale di riferimento UNI CEI EN ISO/IEC 17043 e di altri documenti prescrittivi ACCREDIA nell'organizzazione dei confronti interlaboratorio, assicurandone la competenza tecnica e organizzativa.

L'elenco degli schemi accreditati è riportato nell'allegato al certificato di accreditamento n. 0024P.

Aggiornato a Gennaio 2022