

Circuiti ILC/PT promossi

LMR/MOD.21.021 - Agg. 1 del 2023-05-05

Procedura di riferimento: LMR/DOC.21.003 - agg. 0 del 2021-04-15

Documento aggiornato in data:

19/01/2024

Anno di riferimento	Codice della prova	Settore della prova	Oggetto sottoposto a prova	Misurando	Tipologia dello schema	Tipo di prova (prova pilota, ad hoc, ACCREDIA)	Periodo di svolgimento*	Coordinatore ILC/PT	Referenti ILC/PT
2020	DOS.TB.PH.20.01	Radiazioni ionizzanti	Dosimetri personali per corpo intero	$H_p(10,\alpha)$ e $H_p(0.07,\alpha)$	Quantitativo simultaneo	Prova pilota	09/03/2020 al 09/10/2020	Luisella Garlati	----
2021	RNE.CR.AF.21.01	Radiazioni ionizzanti	Dispositivi passivi con plastiche CR-39	Concentrazione integrata nel tempo	Quantitativo simultaneo	Prova pilota	15/05/2021 al 15/04/2022	Marco Caresana	S. Abate, O. Tambussi
2022	DOS.ES.PH.22.01	Radiazioni ionizzanti	Dosimetri per estremità	$H_p(0.07,\alpha)$	Quantitativo simultaneo	ACCREDIA	01/02/2022 al 01/08/2022	Luisella Garlati	----
2022	DOS.TB.PH.22.02	Radiazioni ionizzanti	Dosimetri personali per corpo intero	$H_p(10,\alpha)$	Quantitativo simultaneo	ACCREDIA	01/09/2022 al 28/02/2023	Luisella Garlati	O. Tambussi
2022	RNE.AL.DL.22.03	Radiazioni ionizzanti	Dispositivi passivi	Concentrazione integrata nel tempo	Quantitativo simultaneo	ACCREDIA	14/11/2022 al 15/06/2023	Marco Caresana	S. Abate, O. Tambussi
2023	DOS.AR.PH.23.01	Radiazioni ionizzanti	Dosimetri d'area	$H^*(10)$	Quantitativo simultaneo	ACCREDIA	16/01/2023 al 31/07/2023	Luisella Garlati	----
2023	DOS.TB.PH.23.02	Radiazioni ionizzanti	Dosimetri personali per corpo intero	$H_p(10,\alpha)$	Quantitativo simultaneo	ACCREDIA	01/07/2023 al 29/02/2024	Luisella Garlati	----
2023	RNE.TD.DL.23.03	Radiazioni ionizzanti	Dispositivi a tracce nucleari	Concentrazione integrata nel tempo	Quantitativo simultaneo	ACCREDIA	16/10/2023 al 17/06/2024	Marco Caresana	S. Abate, O. Tambussi
2023	RNE.TD.FD.23.04	Radiazioni ionizzanti	Dispositivi a tracce nucleari	Concentrazione integrata nel tempo	Quantitativo simultaneo	ACCREDIA	16/10/2023 al 08/11/2023	Marco Caresana	S. Abate, O. Tambussi
2023	RNE.EL.DL.23.05	Radiazioni ionizzanti	Elettreti	Concentrazione integrata nel tempo	Quantitativo simultaneo	ACCREDIA	16/10/2023 al 17/06/2024	Marco Caresana	S. Abate, O. Tambussi
2024	DOS.CR.PH.24.01	Radiazioni ionizzanti	Dosimetri per cristallini	$H_p(3)$	Quantitativo simultaneo	ACCREDIA	22/01/2024 al 31/07/2024	Luisella Garlati	----

* da apertura iscrizioni a emissione report