





00139

Calendario 2026

Proficiency testing AQUA Microbiologia Alimentare (MA)

Responsabile: dott.ssa Michela Favretti

	псорс	Tisabile. dott.ssa iviicilela ravietti
Data prevista per l'esecuzione	ID schema	Determinazioni da eseguire
26/01/2026	1-26	Matrice alimentare carne Conta di Stafilococchi coagulasi positivi
		Matrice alimentare latte e carne (2 campioni) Ricerca di Enterotossine stafilococciche
		Le iscrizioni vanno effettuate entro il 14/01/2026
02/03/2026	2-26	Matrice alimentare molluschi bivalvi Conta di Escherichia coli (MPN) Ricerca di <i>Salmonella</i> spp.
		Le iscrizioni vanno effettuate entro il 18/02/2026
11/05/2026	3-26	Matrice alimentare carne Conta di <i>Bacillus cereus</i>
		Matrice alimentare latte e carne (2 campioni) Ricerca di <i>Campylobacter</i> spp.
		Le iscrizioni vanno effettuate entro il 29/04/2026
15/06/2026	4-26	Matrice alimentare carne Conta di Escherichia coli Conta di Enterobatteri Conta di Microrganismi mesofili
		Le iscrizioni vanno effettuate entro il 03/06/2026
14/09/2026	5-26	Matrice alimentare formaggio Conta di <i>Listeria monocytogenes</i>
		Matrice alimentare latte e carne (2 campioni) Ricerca di <i>Escherichia coli</i> O157
		Le iscrizioni vanno effettuate entro il 02/09/2026
05/10/2026	6-26	Matrice alimentare latte, carne e formaggio (3 campioni) Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>
		Matrice alimentare vegetali e carne (2 campioni) Ricerca di <i>Yersinia enterocolitica</i>
		Le iscrizioni vanno effettuate entro il 23/09/2026
09/11/2026	7-26	Matrice alimentare carne Conta di Batteri anaerobi solfito riduttori Conta di Clostridium perfringens
		Matrice alimentare latte e carne (3 campioni) Ricerca di <i>Salmonella</i> spp.
		Le iscrizioni vanno effettuate entro il 28/10/2026

⁻ Eventuali variazioni saranno comunicate

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

V.le dell'Università 10 – 35020 LEGNARO (PD)

www.izsvenezie.it

Responsabile PT: dott.ssa Michela Favretti

E-mail: mfavrettti@izsvenezie.it - Tel. 049 8084484

Legnaro, 09/10/2025