

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Associazione Italiana Allevatori - Laboratorio Standard Latte	Formaggio	Ceneri	Gravimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Associazione Italiana Allevatori - Laboratorio Standard Latte	Formaggio	Ceneri su tq	NIR
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Associazione Italiana Allevatori - Laboratorio Standard Latte	Formaggio	pH	Potenziometrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Associazione Italiana Allevatori - Laboratorio Standard Latte	Formaggio	Proteine	DUMAS
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Associazione Italiana Allevatori - Laboratorio Standard Latte	Formaggio	Umidità	NIR
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Canned meat	Azoto totale	DUMAS
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Fruttosio	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Idrossimetilfurfurale	HPLC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Maltosio	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Umidità nel miele	Rifrattometria
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	mixed fat spread	Grassi polinsaturi	Calcolo
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	mixed fat spread	Grassi totali	Calcolo
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Pesce	Azoto basico volatile totale (ABVT)	Chimico-fisico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	ALBICOCHE SECCHHE	Solfiti	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	Biscotti	Azoto totale	DUMAS
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	caffè	Furano	GC-MS
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	CARNE	Nitrati	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	carne suina	Azoto totale	DUMAS
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	grasso	Grassi polinsaturi	Calcolo
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	grasso	Grassi totali	Calcolo
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	olio	Glicidolo	GC-MS

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	olio oliva	Acidi grassi liberi (metodo a freddo)	Titrimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	olio oliva	K 268	Spettrofotometria UV/Vis
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	purea di frutta	Acido ascorbico	HPLC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	mangime pesci	Umidità	Gravimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acido eptadecenoico (C17:1)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acido miristico (C14:0)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Cere	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Etilesteri	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	K 232	Spettrofotometria UV/Vis
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Perossidi	Titrimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Somma isomeri translinoleici e linolenici	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Istituto Superiore di Sanità	mitili liofillizzati	Umidità	Gravimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Laboratorio di merceologia dei macrocomponenti	mangime	Attività dell'acqua (Aw)	Punto di rugiada
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	AGENZIA DELLE DOGANE	Biscotti	Ceneri	Gravimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	AGENZIA DELLE DOGANE	Biscotti	Grassi saturi	GC-Caviezel
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	AGENZIA DELLE DOGANE	Biscotti	Lipidi	GC-Caviezel
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	AGENZIA DELLE DOGANE	Biscotti	Proteine	DUMAS
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	AGENZIA DELLE DOGANE	grissini	Cloruri	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Canned meat	Lipidi	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Acidità libera	Titrimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Glucosio	Cromatografia ionica

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	Biscotti	Umidità	Gravimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	carne suina	Ceneri	Gravimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	carne suina	Umidità	Gravimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	grasso	Acidi grassi omega 3	Calcolo
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	grasso	Acido linoleico (C18:2 omega 6)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	Latte in polvere	Lattosio	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	olio	3-MCPD (3-monocloropropandiolo)	GC-MS
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	vino	Titolo alcolometrico	Chimico-fisico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acido arachico (C20:0)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acido behenico (C22:0)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acido linolenico (C18:3)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acido oleico (C18:1 9c)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Associazione Italiana Allevatori - Laboratorio Standard Latte	Formaggio	Lipidi	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Associazione Italiana Allevatori - Laboratorio Standard Latte	Formaggio	Proteine	Kjeldhal
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Canned meat	Azoto totale	Kjeldhal
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Canned meat	Ceneri	Gravimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Canned meat	Collagene	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Indice diastatico	Spettrofotometria UV/Vis
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Miele	Saccarosio	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	mixed fat spread	Grassi monoinsaturi	Calcolo
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	mixed fat spread	Grassi saturi	Calcolo

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	Biscotti	Ceneri	Gravimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	CARNE	Nitriti	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	carne suina	Azoto totale	Kjeldhal
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	carne suina	Cloruri	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	carne suina	Lipidi	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	grasso	Acidi grassi omega 6	Calcolo
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	grasso	Grassi saturi	Calcolo
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	Latte in polvere	Glucosio	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	olio oliva	Perossidi	Titrimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	Pesce	Istamina	HPLC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	I.Z.S. PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA	Mangime	Umidità	Gravimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acidi grassi liberi (metodo a freddo)	Titrimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acido eptadecanoico (C17:0)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Delta K	Spettrofotometria UV/Vis
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	K 268	Spettrofotometria UV/Vis
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Laboratorio di merceologia dei macrocomponenti	mangime	pH	Potenziometrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	AGENZIA DELLE DOGANE	Biscotti	Saccarosio	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	AGENZIA DELLE DOGANE	grissini	Umidità	Gravimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Associazione Italiana Allevatori - Laboratorio Standard Latte	Formaggio	Cloruri	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Associazione Italiana Allevatori - Laboratorio Standard Latte	Formaggio	Cloruro di sodio	NIR
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Associazione Italiana Allevatori - Laboratorio Standard Latte	Formaggio	Lipidi su tq	NIR

## RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

Reparto che esegue le analisi	Ente organizzatore	Materiale	Prova - Singola	Tecnica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Associazione Italiana Allevatori - Laboratorio Standard Latte	Formaggio	Proteine su tq	NIR
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Associazione Italiana Allevatori - Laboratorio Standard Latte	Formaggio	Umidità	Gravimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Canned meat	Umidità	Gravimetrico
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	CARNE	Solfiti	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Central Science Laboratory (fapas)	Pesce	Istamina	HPLC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	Biscotti	Lipidi	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	grasso	Acido linolenico (C18:3 omega 3)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	grasso	Acido oleico (C18:1 9c)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	grasso	Grassi monoinsaturi	Calcolo
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	Latte in polvere	Fruttosio	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	Latte in polvere	Saccarosio	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Fapas	vino	Solfiti	Cromatografia ionica
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acido eicosenoico (C20:1)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acido lignocerico (C24:0)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acido linoleico (C18:2)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acido palmitico (C16:0)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acido palmitoleico (C16:1)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Acido stearico (C18:0)	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Somma isomeri transoleici	GC
Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari	Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria	olio DI OLIVA	Stigmastadieni	GC