

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|---|------------------|---|--------------------------|
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Agenzia Delle Dogane | biscotto | Caffeina | HPLC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Agenzia Delle Dogane | biscotto | Colesterolo | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Agenzia Delle Dogane | biscotto | Glucosio | Cromatografia ionica |
| 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 | pH | Potenziometrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Associazione Italiana Allevatori - Laboratorio Standard Latte | Formaggio | Proteine | DUMAS |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | Carne in scatola | Ceneri | Gravimetrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | Latte in polvere | Nitrati | Cromatografia ionica |
| 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 | Umidità nel miele | Rifrattometria |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | olio di pesce | Acido docosaesaenoico DHA (C22:6 omega 3) | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Fapas | grasso | Lipidi | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Fapas | mangime | Proteine | DUMAS |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Fapas | MARMELLATA | Solfiti | Cromatografia ionica |
| 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 | Etilsteri | 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 |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--|------------------|--|--------------------------|
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Agenzia Delle Dogane | biscotto | Lattosio | Cromatografia ionica |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Agenzia Delle Dogane | biscotto | Umidità | Gravimetrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | Carne in scatola | Cloruri | Cromatografia ionica |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | Carne in scatola | Lipidi | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | Miele | Glucosio | Cromatografia ionica |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | olio | Acidi grassi liberi (metodo a freddo) | Titrimetrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | olio | K 232 | Spettrofotometria UV/Vis |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | olio | Perossidi | Titrimetrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | olio di pesce | Acido gamma-linolenico (C18:3 omega 6) | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | pesce in scatola | Azoto basico volatile totale (ABVT) | Chimico-fisico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | vino | Acidità titolabile | Titrimetrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | vino | Acidità volatile | Titrimetrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | vino | Solfiti | Cromatografia ionica |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Fapas | Latte in polvere | Lattosio | Cromatografia ionica |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Fapas | MARMELLATA | Acido benzoico | HPLC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Fapas | MARMELLATA | pH | Potenziometrico |
| 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 | Agenzia Delle Dogane | biscotto | Lipidi | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Agenzia Delle Dogane | biscotto | Proteine | Kjeldhal |

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 | Lipidi | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | albicocche | Solfiti | Cromatografia ionica |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | Carne in scatola | Umidità | Gravimetrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | Latte in polvere | Nitriti | 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) | olio di pesce | Acido eicosapentaenoico EPA (C20:5 omega 3) | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | olio di pesce | Acido linoleico (C18:2 omega 6) | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Fapas | grasso | Colesterolo | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Fapas | Latte in polvere | Glucosio | Cromatografia ionica |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Fapas | mangime | Fibra grezza | Gravimetrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Fapas | MARMELLATA | Acido sorbico | HPLC |
| 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 270 | Spettrofotometria UV/Vis |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria | olio DI OLIVA | Metilesteri | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Agenzia Delle Dogane | biscotto | Fruttosio | Cromatografia ionica |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Agenzia Delle Dogane | biscotto | Saccarosio | Cromatografia ionica |
| 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 | Umidità | Gravimetrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | bevanda | Acido benzoico | HPLC |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--|------------------|---|--------------------------|
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | Carne in scatola | Collagene | Cromatografia ionica |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | Carne in scatola | Proteine | DUMAS |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | olio | K 270 | Spettrofotometria UV/Vis |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | olio di pesce | Acido arachidonico AA (C20:4 omega 6) | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | olio di pesce | Acido docosapentaenoico DPA (C22:5 omega 3) | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | olio di pesce | Acido linolenico (C18:3 omega 3) | GC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | pesce in scatola | Istamina | HPLC |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Central Science Laboratory (fapas) | vino | Titolo alcolometrico | Chimico-fisico |
| 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 | mangime | Ceneri | Gravimetrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Fapas | mangime | Lipidi | Gravimetrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Fapas | mangime | Umidità | Gravimetrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Fapas | pesce in scatola | Istamina | ELISA |
| 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 lignocericico (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 | Polifenoli | Spettrofotometria UV/Vis |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Innovhub - Stazioni Sperimentali Per L'industria | olio DI OLIVA | Somma di Metil + Etil Esteri | Calcolo |

RING-TEST E PROVE INTRALABORATORIO

| Reparto che esegue le analisi | Ente organizzatore | Materiale | Prova - Singola | Tecnica |
|--|--|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| 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 |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte - Lab. Ricerca Residui | matrice origine vegetale | Umidità | Gravimetrico |
| Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari | Reparto Produzioni Zootecniche e Sorveglianza Epidemiologica degli Allevamenti | LATTE | Cloruri | Cromatografia ionica |