



30 Gennaio 2026

Circolare numero 247

Comunicazione N° 247 Avvio percorso FSL Biotecnologie alimentari tra tradizioni e innovazione: il caso del lievito naturale

Agli Alunni

Al Personale Docente

delle classi quinte e quarte

indirizzo Chimico e L.S.A

p.c. alle Famiglie

Oggetto: Avvio percorso FSL Biotecnologie alimentari tra tradizioni e innovazione: il caso del lievito naturale

Si comunica il calendario del percorso FSL Biotecnologie alimentari tra tradizioni e innovazione: il caso del lievito naturale.

Martedì 10 febbraio 2026 14.00-16.00 – Il lievito naturale: storia, aspetti microbiologici e tecnologici; dott.ssa Angela Longo – AULA C Dipartimento di Biologia Ambientale CU022

Martedì 17 febbraio 2026 14.00-17.00 Ottenimento, gestione e propagazione del lievito naturale: aspetti teorici e laboratorio dimostrativo

Laboratorio di Microbiologia degli Alimenti – Dipartimento di Biologia Ambientale CU022

Martedì 24 febbraio 2026 14.00-16.00 Gestione dei processi di lievitazione naturale per la produzione di pane: aspetti teorici e laboratorio dimostrativo

Laboratorio di Microbiologia degli Alimenti – Dipartimento di Biologia Ambientale CU022

Martedì 3 marzo 2026 14-16. La ricerca scientifica sul lievito naturale – Il lievito naturale come strumento per la valorizzazione di matrici vegetali alternative e scarti dell’industria agroalimentare

Prof.ssa Michela Verni – Aula da definire – Dipartimento di Biologia Ambientale CU022

Martedì 10 marzo 2026 14-16. Il ruolo della ricerca industriale – seminario telematico dal titolo: “Design di alimenti innovativi, esigenze di mercato e del consumatore moderno” – le testimonianze degli operatori R&D di aziende italiane di lievitati da forno e alimenti funzionali innovativi incontro online al link

<https://meet.google.com/bcu-nawz-tqe>

Martedì 17 marzo 2026 14-17. L’analisi sensoriale di un prodotto lievitato da forno (laboratorio pratico)

Laboratorio di Microbiologia degli Alimenti – Dipartimento di Biologia Ambientale CU022

Gli alunni interessati potranno comunicare i nominativi alla professoressa Natasca Mattetti

La Dirigente Scolastica (dott.ssa Daniela Michelangeli) (Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)