

CIRCOLARE n.339	CREMA, 28.04.2023
Modalità di Pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">- Albo elettronico- Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">- Alle classi 5CA, 5CB, 5SA- A tutti i docenti

INDUSTRIALIZZAZIONE BATTERI LATTICI: workshop con esperti

A completamento della programmazione didattica viene proposto alle classi 5[^] del settore Chimica e Biotecnologie **5CA-5CB-5SA**, un workshop di microbiologia industriale, promosso dalla **Sacco System**, polo biotech internazionale per l'innovazione alimentare, nutraceutica e farmaceutica

SABATO 6 MAGGIO 2023
in AMM

Argomento dell'approfondimento

INDUSTRIALIZZAZIONE BATTERI LATTICI

Programma :

- ore 09.10 Presentazione aziendale Sacco System; presentazione processi di industrializzazione dei batteri lattici;
- ore 10.40 Attività laboratoriale per gruppi in Lab. Chimica Analitica e Lab. Microbiologia

Docenti referenti : prof.sse E.Pisaroni e R.Macchitella

L'attività è riconosciuta all'interno del progetto PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini