



ALIMENTAZIONE

MIG Edizione 2024 - Eventi Confartigianato Dolciario Nazionale

Tutti gli eventi si terranno presso il laboratorio a vista (Pad. B) e coinvolgeranno attivamente gli alunni delle scuole di formazione alberghiera, con il supporto dei Maestri del settore dolciario e gelatiero di Confartigianato Imprese Alimentazione.

Sabato, 23 novembre 2024

Ore 10:30 - 12:30:

Seminario: "Sicurezza nei Laboratori"

Relatori: Giorgio Venudo, Cristiano Gaggion e Responsabile sicurezza Confartigianato Belluno.

- Dedicato agli alunni delle scuole alberghiere finalizzato ad illustrare il corretto utilizzo dei macchinari nei laboratori artigianali.

Produzione di Gelato Artigianale di Qualità

- Utilizzo di ingredienti locali, con il coinvolgimento delle scuole di formazione della **Regione Veneto** e del **Friuli Venezia Giulia**.

Ore 13:30 - 14:30:

Dimostrazione: "Il Gelato di Una Volta"

Con l'utilizzo di mantecatori storici a sale e ghiaccio.
Maestri: Giorgio Venudo e Cristiano Gaggion.

Ore 14:30 - 16:30:

Pasticceria in Gelateria: "Pralineria e Dolci al Cucchiaino"

Maestri: Cristiano Gaggion e Alessandro Del Trotti.

Domenica, 24 novembre 2024

Ore 10:00 - 12:00:

Laboratorio: Gelato Artigianale alle Creme e Sorbetti alla Frutta

- Produzione di gusti tradizionali e proposti dagli alunni delle scuole di formazione.
- Maestri: Giorgio Venudo, Maria Grazia Baito, Cristiano Gaggion e Alessandro Del Trotti.

Ore 14:30 - 17:00:

Laboratorio: Pralineria e Dolci al Cucchiaino in Gelateria

Maestri: Cristiano Gaggion e Alessandro Del Trotti.

Lunedì, 25 novembre 2024

Ore 10:00 - 11:30:

Seminario: "Come Acquisire il Titolo di Maestro di Mestiere Artigiano Oggi"

Relatori: Giorgio Venudo, Cristiano Gaggion, Sergio Favaro, Daniele Dall'Antonia e Giulia Speranza (referente Alimentazione Confartigianato Belluno).

Ore 11:30 - 13:30:

Laboratorio a Vista: "Lavoro con le Scuole"

- **Massimo Peruzzi:** Crumble Bavarese alla vaniglia, Cremoso alla nocciola salata.
- **Nicola Giotti:** Aerografia in cioccolateria.