



CORSO
“BARMAN II° LIVELLO”
Modalità del corso IN PRESENZA
Sede:
PORDENONE

OBIETTIVI

Corso di elevata specializzazione idoneo a sviluppare il metodo di miscelazione capace di progettare e costruire bevande miscelate. Analisi delle varie famiglie dei cocktails internazionali, rivisitate ed attualizzate con nuove tecniche propositive. Trattasi di un percorso formativo di carattere prevalentemente pratico, rivolto a coloro che hanno già frequentato i corsi da noi organizzati.

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

VERA PORRACIN

v.porracin@terziaria.pn.it

0434 549465

DURATA:

Tutti i giorni

dal 28/06 al 02/07

dalle 08:30 alle 14:30 (30 ore)

ISCRIZIONI
ENTRO 28/05/2021

CLICCA QUI PER ISCRIVERTI

CONTENUTI

Metodo di miscelazione per progettare, preparare, formulare, costruire cocktails innovativi e attuali. Realizzazioni di bevande con la tecnica di sferificazione. Caratterizzazione di caffè e cappuccini elaborati.

Applicazione del metodo di miscelazione per l'elaborazione di bevande nell'area pre-dinner, after-dinner, long-drink. Cenni di intaglio di frutta per la composizione di decorazioni per cocktails. Utilizzazione del metodo per la **preparazioni innovativa** di: Sparkling wine cocktail, champagne cocktail, fizz, collins, frozen. Sviluppo del metodo nella preparazione di: Richey, coobler, hottoddy, grog, flip, sangria, cup-spumanti. Cocktail Competition.

COSTI

**PER AZIENDE ADERENTI AL FONDO FOR.TE:
GRATUITO PER I DIPENDENTI**

**PER TITOLARI E SOCI DI AZIENDE ADERENTI
AL FONDO FOR.TE/ PER AZIENDE NON
ADERENTI AL FONDO FOR.TE:**

- SE SOCI ASCOM 158,60 (IVA INCLUSA)
- SE NON SOCI ASCOM €195,20 (IVA INCLUSA)

**Per aziende che hanno
ottenuto i contributi ex art.
100 LR 29/2005: corsi
riconosciuti ai fini del rilascio
del libretto formativo**

DOCENTE

PIERLUIGI CHICCHI

Barman con esperienza pluriennale, titolare e gestore di bar e ristoranti, da oltre 20 anni formatore e docente corsi di formazione ambito pubblici esercizi presso le associazioni provinciali della Confcommercio di tutta Italia.