

BARTENDER FOUNDATION**Barman & Cocktail Art**

Il corso Barman & Cocktail Art è **adatto a tutti** coloro che vorrebbero entrare nel mondo bar o che non hanno mai effettuato corsi di formazione in ambito ho.re.ca. ed **esercenti o professionisti** che vorrebbero migliorare le proprie abilità.

SEDE	
Lombardia	Milano Duomo (Via Santa Marta, 18 Milano MI) Milano Malpensa (Via Cantore, 19 Cardano Al Campo VA)
Friuli V.G.	Trieste (Via Ugo Foscolo, 31/A Trieste TS)

FREQUENZA		
Full Immersion	6 giorni (10:00 – 18:00)	Milano Malpensa
	5 giorni (10:00 – 18:00) + Online*	Milano Duomo e Trieste
Monosettimanale	13 giorni (18:00 – 21:00) + Online*	Milano Duomo
	10 giorni (20:00 – 24:00) + Online*	Milano Malpensa
Bisettimanale	13 giorni (18:00 – 21:00) + Online*	Milano Duomo
	10 giorni (20:00 – 24:00) + Online*	Milano Malpensa
Online	5 giorni Online (10:00 – 18:00) 2 giorni In Aula (10:00 – 18:00)	Tutte le Sedi

CARATTERISTICHE	Classe a numero chiuso (Max 8 persone)
EXTRA	Haccp + Celiachia ed Intolleranze Alimentari * formazione effettuata online
REQUISITI	---
DURATA	48 ore
MATERIALI	Kit Sanitario incluso Kit Bar Tools incluso
RICONOSCIMENTI	<ul style="list-style-type: none"> American Bartender (Valido a livello Internazionale) HACCP (Manipolazione Alimenti e Bevande) Celiachia ed Intolleranze Alimentari

PROGRAMMA

- Attrezzature professionali Americane;
- Unità di conversione in ml/cl/oz
- Dosaggi in Free Pouring e Jigger Skills
- Tecniche di preparazione Internazionali
- Cocktail I.B.A. e tendenza
- Fermentazione e Distillazione
- Principali distillati nella miscelazione
- Liquori ed Amari
- Vermouth e Vini
- L'Invecchiamento
- Impostazione della bottigliera e studio delle etichette
- Tecniche di Working Flair
- Tecniche di Vendita
- Impostazione del CV e gestione di un colloquio
- HACCP (Manipolazione Alimenti e Bevande)
- Celiachia ed Intolleranze Alimentari

LISTINO	SCONTO (30%)	ACCONTO	SALDO	DILAZIONE
€ 1260,00	€ 890,00	€ 250,00	€ 640,00	Max 4 Rate

Alloggio incluso gratuitamente per i residenti fuori regione.