



La Gestione Creativa dei Conflitti in Mediazione attraverso la Metodologia Umoristica

Programma dell'evento formativo:

- Introduzione: funzione del processo Autoriflessivo
- Laboratorio: **Pensare Contromano**
- La dinamica cognitiva dell'Umore
- La Bisociazione e lo Sguardo Umoristico
- Ascolto: Giudici vs Esploratori
- Laboratorio: **Il Disegno a due mani**
- La funzione delle emozioni dissonanti
- L'Ascolto EsplorAttivo
- Laboratorio: **Gioco di fenomenologia Sperimentale**
- Definizione del concetto di Cornici
- Autoconsapevolezza Emozionale
- Le emozioni come elementi conoscitivi
- Struttura e caratteristiche del Conflitto
- Possibili fonti del conflitto e loro dimensione temporale
- Lo scontro posizionale e sue caratteristiche
- Giochi a somma zero VS giochi a somma positiva
- Laboratorio: **La fiducia al buio**
- Processo Esplorativo e sue fasi
- Laboratorio: **Usiamo la Parafrasi**
- Parafrasi Riformulazione e Parafrasi Reframing
- Risalire dalle posizioni agli interessi
- I cinque punti fondamentali per una Gestione Creativa dei Conflitti
- Laboratorio: **Vince chi convince**
- Elaborazione riflessiva in gruppo sull'attività svolta

La quota di partecipazione per il modulo formativo è di € **100,00** = (esenti IVA)

È previsto un limite minimo (20) ed un limite massimo (30) di partecipanti. In caso iscrizioni eccedenti il numero previsto, UNAM si riserva di organizzare ulteriori date per il workshop.

Per partecipare è necessario inviare all'indirizzo info@unam.it la scheda di iscrizione allegata.

Le pre-iscrizioni dovranno pervenire entro il 20 dicembre 2023.

Solo dopo aver ricevuto la comunicazione di conferma da parte degli organizzatori, dovrà essere versata la quota di partecipazione di € 100,00 (esente IVA) ad UNAM con le modalità indicate nella scheda di iscrizione.

venerdì 12/1/24 (15-19.30)
sabato 13/1/24 (9-13.30)

Verona - Residence all'Adige - Via Magellano 28

Agli iscritti che ne faranno richiesta, verranno fornite

informazioni relativamente alla cena ed al pernottamento del 12 gennaio

