



c/o Sala Conferenze
Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Reggio Emilia
Via A. Pansa, 35 Reggio Emilia (RE)



Corso di aggiornamento mediatori «*La riforma della Giustizia ex D.M. 150/2023*»

La partecipazione a tutte le
18 ore del corso
(3,5 on line e 14,5 in presenza)
è idonea per il mantenimento
dell'iscrizione nelle liste dei
mediatori di cui al D.M. 150/2023.

Per informazioni e iscrizioni 335/7576692
formazione@geocam.it

12 dicembre 2024 – ON LINE
(dalle 14:30 alle 18:00)

Riforma “Cartabia”

Le caratteristiche del mediatore (indipendenza, imparzialità e neutralità) posizionate sulla time line del conflitto.

Le novità della 149/2022.

Med-Arb e Arb-Med

1° laboratorio: la 1° sessione privata

Dalle posizioni agli interessi

La ricerca dei bisogni: fisiologici, sicurezza, appartenenza, stima e autorealizzazione. (Piramide di Maslow)

La comunicazione incisiva: le domande per comprendere i bisogni.



18 dicembre 2024 – IN PRESENZA
(dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00)

2° laboratorio: I livelli logici nel quale si muove un mediatore: ambiente, comportamenti, capacità, convinzioni, valori, identità e spiritualità (Piramide di Dilts)

Il metodo coach-mediator (©)

Esercitazioni a gruppi ed in acquario

Metodi per creare alternative: **Metodo Disney e Brainstorming.**

3° laboratorio: la 2° sessione privata, la fase della creatività.

Perché le parti non riescono a generare alternative?

Il linguaggio incisivo: porre le domande ipotetiche o di sondaggio.

La ricerca delle alternative nelle risposte delle parti.





19 dicembre 2024 – IN PRESENZA
(dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 16:30)

4° laboratorio: la 2° sessione privata e la sessione congiunta

Saper affrontare situazioni problematiche: proattività, problem solving e SWOT.

Riorientamento alla mediazione.

Le diverse tipologie di mediazione:

Valutativa-facilitativa-strategica e trasformativa.

Laboratorio di applicazione del **Problem Solving Strategico**.

Alternative vs MAAN e PAAN

Esercitazioni a gruppi ed in acquario