



Cosa ci fa restare insieme

Superare le difficoltà nelle relazioni di coppia

## I SEMINARI

I seminari per conoscere la Matrice Emotiva sono rivolti a chiunque e non è richiesta alcuna competenza o pre-requisito specifico.

L'incontro è strutturato in parti teoriche ed applicazioni pratiche in modo da poter toccare immediatamente con mano quanto spiegato.

La nostra formazione offre l'opportunità di crescere per gradi, le informazioni riferite ad una realtà che è presente in ogni relazione.

**Prendersi cura di se stessi migliora la propria qualità di vita e quella degli altri**

## OBIETTIVI E FINALITÀ

Migliorare la conoscenza della Comunicazione della Matrice Emotiva nell'ambito della coppia.

- Miglioramento della relazione con il partner
- Conoscere come la Matrice Emotiva condiziona e influenza il rapporto di coppia
- Comprendere se il compagno / compagna ci ama ed è sincero
- Acquire gli strumenti per superare crisi, incomprensioni, cali di passione
- Avere maggiore consapevolezza se il partner è in sintonia con noi
- Capire come soddisfare il proprio partner
- Capire se la persona che ci piace è attratta da noi
- Avere la consapevolezza del reciproco piacere

## TEMI TRATTATI

- La Matrice Emotiva
- La Comunicazione riferita alla relazione di coppia
- Condizionamenti che influenzano l'armonia nella relazione di coppia
- La gestione delle crisi nella relazione con il partner
- Soddisfare il partner per ciò che realmente desidera
- Comprendere e anticipare i segnali: gelosia, passione, sincerità, piacere, fastidio, paura.
- La gestione del cambiamento: giovani e meno giovani

## INFORMAZIONI

I seminari del Centro ACP, le loro finalità, obiettivi, costi, convenzioni e modalità di iscrizione sono descritti sul sito [www.centroacp.it](http://www.centroacp.it).

Per informazioni puoi contattarci ai seguenti riferimenti:

**Telefono:** 06 92 59 22 90

**e-mail:** [segreteria@centroacp.it](mailto:segreteria@centroacp.it)

**Skype:** centro.acp

**Sito:** [www.centroacp.it](http://www.centroacp.it)

