



L'IPNOSI REGRESSIVA:

un'esperienza per conoscersi e aiutare gli altri

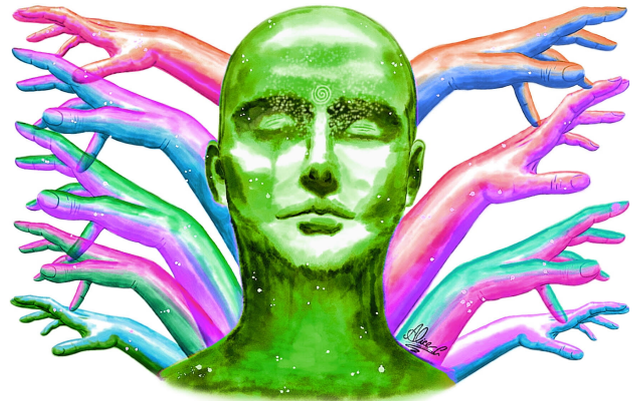
24-25 aprile 2021
ore 9.30-13/14-18

*Ti piacerebbe conoscere, sperimentare e usare l'Ipnosi Regressiva?
Ti piacerebbe conoscere meglio te stesso attraverso l'esperienza dell'Ipnosi
Regressiva e Progressiva? Vorresti essere di aiuto agli altri nel cammino della vita e
nel raggiungimento dei loro obiettivi?*

Il corso è condotto dal **dott. Marco Chisotti**, psicologo psicoterapeuta, da decenni è uno dei più importanti ipnologi italiani, presidente Associazione Europea per la Ricerca e la Formazione, Fondatore della Scuola di Ipnosi Costruttivista, Counseling e Life Coach. Il suo lavoro mira a fornire strumenti per sostenere la realizzazione di sé, il miglioramento, il superamento dei momenti critici.

Argomenti del corso:

- ✓ Cos'è l'Ipnosi Regressiva e Progressiva
- ✓ Ambiti di applicazione
- ✓ Lo spirito o senso del tempo: regressione e rivivificazione
- ✓ Tecnica e sperimentazione di regressione all'età infantile
- ✓ Tecnica e sperimentazione di regressione a vite precedenti
- ✓ Tecnica e sperimentazione di progressione verso il proprio futuro o vite future
- ✓ Gioco e senso del tempo (Time Line costruttivista)
- ✓ La morte e il passaggio da una vita all'altra



Per ottimizzare l'apprendimento della tecnica ipnotica regressiva e progressiva, il seminario è strutturato in modo **pratico ed esperienziale**, con diversi momenti di sperimentazione di gruppo e individuale. Per questo motivo il corso è aperto a un **massimo di 15 partecipanti**.

Al termine del corso sarà rilasciato **l'attestato di partecipazione**.

DOVE A Gessate, in via Torino 24/2 (presso Piazza Corte Grande). Raggiungibile dall'autostrada A4 (uscita Cavenago-Cambiago), dalla Tangenziale Est Esterna (uscita Gessate), dalla metropolitana linea verde (fermata capolinea Gessate, 5 minuti a piedi dalla fermata, prendendo via Salvo D'Acquisto)

DOCENTE Marco Chisotti, psicologo psicoterapeuta

Per informazioni e iscrizioni: psicologiagessate@gmail.com