

# IFRA

## Istituto per la Formazione e la Ricerca Applicata

### Seminari e Corsi di aggiornamento - Bologna

Bologna: Via Imerio, 43/B - 051.232413

[www.ifra.it](http://www.ifra.it)

#### Sede di svolgimento

**Bologna:** presso la sede dell'Istituto I.F.R.A. - Via Imerio, 43/B.

#### Programma

##### - Seminario: 'Gruppo, Corpo e Psicodramma'

Docente: *Prof. Mario J. Buchbinder*

Un weekend a **Bologna**

Il Seminario si colloca nell'ambito delle iniziative che I.F.R.A. propone per favorire la sperimentazione e la ricerca su alcuni aspetti nodali nel processo di strutturazione della persona: l'immagine inconscia del corpo e l'utilizzo della Mappa Fantasmatica Corporea.

Questi temi sono particolarmente importanti per comprendere una vasta gamma di difficoltà della crescita sia sul piano educativo che terapeutico.

Il corpo è il territorio e la superficie della soggettività e la Mappa Fantasmatica Corporea è il modo attraverso cui si realizza, nella soggettività, la relazione corpo, mondo e fantasia.

La partecipazione al Seminario corrisponde a 12 crediti per la Formazione Continua in Psicomotricità di AIP (Associazione Italiana Psicomotricisti).

**Costo:** € 122 IVA compresa.

##### - Seminario: 'Transfert e controtransfert nella relazione di aiuto individuale e gruppal'

Docente: *Prof. Mario J. Buchbinder*

Un weekend a **Bologna**

Il Seminario si sviluppa attraverso momenti di sistematizzazione teorica, di analisi di casi presentati dai partecipanti e di elaborazione vissuta di situazioni legate alle esperienze di lavoro tramite tecniche verbali e psicodrammatiche.

La partecipazione al Seminario corrisponde a 12 crediti per la Formazione Continua in Psicomotricità di AIP (Associazione Italiana Psicomotricisti).

**Costo:** € 122 IVA compresa.

*Sconto del 10% per ex corsisti IFRA e per soci AIP*

#### Modalità di iscrizione

Per ulteriori informazioni e iscrizioni contattare la segreteria dell'Istituto ai numeri: 051.232413 - 349.4922081.

#### Attestato

Viene rilasciato l'**Attestato di partecipazione**.