

## Informazioni

### PERIODO DI SVOLGIMENTO

25 maggio 2019

### SEDE DEL CORSO

#### Centro Vicardial

Via Felice Casati, 32 - 20124 Milano

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Sono previsti crediti ECM per le professioni sanitarie

Per i soci, **con crediti ecm:** € 150

Per i soci, **senza crediti ecm:** € 120

Per i non soci, **con crediti ecm:** € 183 (€150+iva 22%)

Per i non soci, **senza crediti ecm:** € 146,40 (€120+ iva 22%)

### TERMINE ISCRIZIONI

11 maggio 2019

L'iscrizione sarà effettiva soltanto se  
accompagnata da copia del bonifico bancario

intestato a:

Beneficiario: Associazione SpazialMente

Banca: Banca Popolare di Sondrio Ag. 27 Milano –  
Don Gnocchi

Iban: IT89 X 05696 01626 000002512X63

**Causale del Bonifico:** Cognome+Nome+ Visione 2019  
Milano

Per invio iscrizioni e informazioni:

[formazione@spazialmente.it](mailto:formazione@spazialmente.it)



VICARDIAL

FISIOTERAPIA & CARDIOCLUB srl

Via Felice Casati, 32 - 20124 Milano (MI)

#### Indicazioni stradali e mezzi pubblici

- A piedi dalla Stazione ferroviaria di Milano Centrale, percorrendo via Vittor Pisani;
- MM 3 Linea Gialla: Fermata Repubblica;
- Passante Ferroviario: Fermata Repubblica;
- MM 2 Linea verde: Fermata Centrale;
- Autobus linea 60;
- Tram linee 1-5-33: Fermata Lazzaretto.

#### Piantina



SpazialMente aps

## Corso ECM

**IL RUOLO DELLA VISIONE  
NEI PROCESSI  
DI ELABORAZIONE**  
*Dalla percezione allo spazio agito*



Milano

25 maggio 2019

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

## Programma

**25 maggio 2019**

- h. 8,30- 9,00 Accoglienza dei partecipanti
- h. 9,00-9,30 Presentazione del Corso e dei partecipanti
- h. 9,30-11,00 Lezione teorica - Il sistema visivo e il concetto di visione
- h. 11,00-11,15 Pausa
- h. 11,15-12,15 Lezione teorica - La percezione visiva
- h. 12,15-13,15 Lezione teorica - La codifica spaziale: evidenze neuro scientifiche e modelli teorici di riferimento
- h. 13,15-14,15 Pausa pranzo
- h. 14,15-16,15 Lezione teorica - La doppia codifica spaziale
- h.16,15-16,30 Pausa
- h. 16,30-17,30 Laboratorio - Indizi diagnosi: un approccio optometrico
- h. 17,30-18,15 Laboratorio - Presentazione di un caso clinico
- h.18.15-18.45 Questionario ECM e conclusione del Corso

**DESTINATARI:** fisioterapisti, logopedisti, medici, psicologi, ortottisti, optometristi, terapisti occupazionali, tnpee, educatori.

### **OBIETTIVI DEL CORSO**

Consentire ai partecipanti di conoscere ed approfondire i processi sottostanti all'elaborazione delle informazioni visive e acquisire gli strumenti di base per effettuare un'osservazione di base trasversale alle differenti figure riabilitative.

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**DR.SSA MARIA VITTORIA BARELLI**

### **DOCENTE -**

**DR. ANGELO CANIGLIA**

Ottico optometrista e psicologo in formazione; si occupa di analisi e trattamento dei correlati visivi in età evolutiva e adulta

### *Attestato*

A tutti i partecipanti che avranno frequentato il 100% delle ore verrà consegnato l'attestato di partecipazione.

### *Nota*

L'iscrizione è a numero chiuso. Il corso sarà attivato se verrà raggiunto un sufficiente numero di iscrizioni. La Segreteria Organizzativa accoglierà le richieste in ordine di arrivo e avrà cura di comunicarne l'esito.