

# PLACEBO E NOCEBO

Come usare l'effetto contesto per migliorare il dolore muscoloscheletrico

*Durata: 8 ore*

*Partecipanti: max. 40*

**8 ECM**



**Docenti:**



## ***Giacomo Rossettini***

Titolare dello studio Restart  
Physiotherapy; Laureato in  
fisioterapia e in scienze motorie ha  
conseguito il Master in terapia  
manuale presso l'università di  
Verona.

## Quando e dove si svolge il corso?



Verona

2 Dicembre 2023

Centro Atlante

Clicca qui per le  
indicazioni



## Quota di partecipazione

**EARLY BIRD** **SCADENZA SCONTI:**

Edizione Roma: Scadenza: 5 Novembre 2023

◀ *Early bird*

**Intero**



Singolo  
partecipante

**249€**

**349€**



gruppo da  
3

**236€**

**331€**



gruppo da  
5

**224€**

**314€**

Iscritti al  
**FisioScience CLUB**

**224€**

**314€**

**Studente Universitario**  
*Solo 3 posti disponibili*

**199€**



È richiesta la copia della carriera  
o libretto universitario



Acquista ora

## Come posso iscrivermi?

Per potersi iscrivere al corso è necessario inviarci per email a [corsi@fisioscience.it](mailto:corsi@fisioscience.it), i seguenti documenti:

- Copia del bonifico (Effettua il bonifico inserendo nella **CAUSALE**: Nome/cognome, titolo del corso, seguito da "FisioScience"; **BANCA DI RIFERIMENTO**: Banco Popolare, Via Roma, 11, 37035 San Giovanni Ilarione (VR); **BENEFICIARIO**: FisioScience srl.; **IBAN**: IT76J0503459760000000001336 )
- Modulo di iscrizione compilato in tutti i suoi campi ( [clicca qui](#) per scaricarlo)
- Copia del certificato di laurea in fisioterapia o medicina (se studente, copia della carriera o libretto universitario)

**Se hai bisogno di ulteriori chiarimenti**, scrivici all'indirizzo mail [corsi@fisioscience.it](mailto:corsi@fisioscience.it) o al numero WhatsApp +39 3245336024

 È possibile richiedere il rimborso al corso **massimo 20gg prima della data.**

## Chi può partecipare?

Il corso è rivolto ai diversi professionisti dell'ambito riabilitativo:

- Fisioterapisti;
- Medico chirurgo – Medicina fisica e riabilitazione;
- Medico chirurgo – Ortopedia e traumatologia;
- Medico chirurgo – Sportivo
- Studenti di fisioterapia e medicina.

Il corso è strutturato attraverso: **lezioni frontali; discussioni interattive; presentazioni di casi ed esercitazioni pratiche.**

La valutazione dell'evento formativo è effettuata attraverso l'utilizzo di un **questionario a risposta multipla.**



[Acquista ora](#)

## Ecco quello che **apprendrai**

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- conoscere gli effetti placebo, nocebo ed i fattori contestuali riflettendo sulle teorie psicologiche e sui meccanismi neurobiologici alla base del loro funzionamento;
- utilizzare i principali fattori di contesto, durante le fasi di ragionamento clinico e di decision - making, per influenzare eticamente l'outcome terapeutico stimolando gli effetti placebo e riducendo gli effetti nocebo.

Utilizzando un approccio basato sulle attuali evidenze disponibili in letteratura e diverse metodologie didattiche (lezioni frontali, discussioni interattive, presentazioni di casi ed esercitazioni pratiche), il corso teorico-pratico si propone di:

- aumentare la consapevolezza sul ruolo degli effetti placebo, nocebo e dei fattori di contesto nella pratica del fisioterapista;
- guidare il clinico nell'applicazione dei fattori di contesto per stimolare effetti placebo, evitare effetti nocebo ed influenzare l'outcome del paziente.

### Docenti:



***Rossetini Giacomo***



[Acquista ora](#)

## Giorno 1

- 8:30 Registrazione Partecipanti
- 9:00 Effetti placebo, nocebo, e contesto in fisioterapia: perché sono importanti? (Teoria)
- 11:00 Coffee Break
- 11:15 Applicazione del contesto per stimolare placebo ed evitare nocebo: istruzioni per l'uso (Teoria)
- 13:15 Pausa pranzo
- 14:15 Applicazione del contesto per stimolare placebo ed evitare nocebo: istruzioni per l'uso (Teoria)
- 16:15 Coffee break
- 16:30 Applicazione del contesto per stimolare placebo ed evitare nocebo: istruzioni per l'uso (Teoria)
- 18:30 Fine giornata/Questionario ECM



Acquista ora