

**FISIO**  
SCIENCE



Bologna, 25/26 Aprile 2020

## **LA PRATICA DELL'EBM: Pillole di medicina basata sulle evidenze per clinici dubbiosi**



### **Diego Ristori, Fisioterapista OMPT**

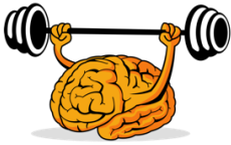
Docente a contratto presso il Master in Master in Riabilitazione dei Disordini Muscolo-scheletrici dell'Università di Genova, polo di Savona.

#### **Descrizione del corso:**

Nell'era del "in letteratura c'è tutto e il contrario di tutto", dei blog trendy e della corsa alla condivisione su Facebook dell'ultimo articolo uscito, il clinico si trova sommerso da una mole impressionante di informazioni. Rispondere alla domanda "a chi/cosa devo credere?" è diventato sempre più difficile e complesso. Il corso, della durata di due giorni, ha lo scopo di introdurre il discente alla conoscenza e all'utilizzo degli strumenti propri dell'evidence based practice. Con un mix di lezioni frontali ed esercitazioni pratiche si approfondirà il processo che va dalla formulazione di domande rispondibili dal motore di ricerca all'estrazione e all'analisi critica dei risultati. Parallelamente approfondiremo in modo pratico tutte le strategie, i trucchi e le scorciatoie per utilizzare al meglio Pubmed.

#### **Obiettivi del corso:**

Alla fine del corso il discente sarà in possesso degli strumenti adeguati per capire se l'articolo che sta leggendo risponde alla sua domanda e se le informazioni in esso contenute siano attendibili. 1. Conoscere l'architettura della ricerca clinica. 2. Analizzare i principali disegni di studio e le loro caratteristiche. 3. Organizzare le strategie di creazione delle domande di ricerca. 4. Approfondire la struttura e l'utilizzo di Pubmed. 5. Comprendere il processo di analisi critica degli studi di trattamento.



**FISIO**  
SCIENCE



**25 Posti (\*)**



**16 ore – 2 giorni**



**21,7 crediti ECM**



**PREZZI**

**DESTINATARI:**  
Fisioterapisti, Medici  
Specialisti in  
Reumatologia,  
Medicina Fisica e  
Riabilitativa,  
Neurologia, Medicina  
dello Sport,  
Ortopedia e  
Traumatologia

\*Max 3 studenti CDL  
in fisioterapia e  
medicina

---

**179€ (IVA Inclusa)**

25-26 Aprile  
2020

**SEDE DEL  
CORSO:**  
Hotel  
Cosmopolitan  
Bologna,  
Via del Commercio  
Associato 9, 40127  
Bologna (Bo)

**Lingua del corso:**  
Italiano

**Test finale ECM:**  
Sì

**Early bird**  
**299 € (IVA inclusa)**  
(entro il 15 marzo)

---

**Prezzo intero**  
**349 € (IVA inclusa)**  
(dopo il 15 marzo)

---

**Sconto Gruppi da 3 (5%)**  
**285€ Early bird**  
**330€ Prezzo Intero**

---

**Sconto Gruppi da 5 (10%)**  
**269€ Early bird**  
**315€ Prezzo Intero**

---

**Sconto Iscritti GTM (15%)**  
**299€ Prezzo Intero**

Gli sconti non sono cumulabili

**Docente: Diego Ristori**, fisioterapista, OMPT.

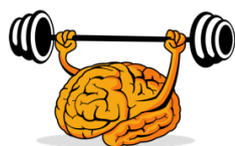
Tutor clinico dal 2015 ad oggi per la pratica clinica periferica del master di I livello dei disturbi muscolo scheletrici di Savona

Docente presso il master di I livello dei disturbi muscolo scheletrici di Savona, per il distretto Arto Superiore.

Corso intero corpo docenti master riabilitazione di I livello dei disturbi muscolo scheletrici di Savona "Critical appraisal RCT", Savona 10 Settembre 2016

Ristori D, Minacci M, Testa M. "La differenza strutturale in neurodinamica: risposte fasciali o risposte neurali?". Scienza Riabilitativa 2013; 15(1). 5-14.

Innocenti T, Ristori D, Testa M. "The role and the effectiveness of Manual Therapy in the Frozen Shoulder Syndrome: a literature review". Scienza riabilitativa 2015; 17(2); 5-10.



**FISIO**  
SCIENCE



## PROGRAMMA

**Giorno 1 - Sabato 25 aprile**

Orario	Argomento	Durata
8:30	<i>Registrazione Partecipanti</i>	
9:00	<b>LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE</b> Perché non è vero che in letteratura c'è tutto e il contrario di tutto	2 ora
11:00	<i>Coffee Break</i>	15 minuti
11:15	<b>USERS E PRODUCERS</b> Come si fanno le domande gli users e come costruiscono le risposte i producers	2 ore
13:15	<i>Pausa Pranzo</i>	
14:15	<b>DOMANDE E QUESITI DI RICERCA</b> Trasformeremo domande in quesiti di ricerca	1 ora
15:15	<b>DALLE RIVISTE AI MOTORI DI RICERCA</b> Il lungo percorso dell'articolo dalla costruzione alla pubblicazione	1,30 ore
16:45	<i>Coffee Break</i>	15 min
17:00	<b>PUBMED: TRICK OR TREAT</b> Guida pratica all'utilizzo di Pubmed	1,30 ore
18:30	<i>Conclusione</i>	

**Giorno 2 - Domenica 26 aprile**

Orario	Argomento	Durata
8:30	Registrazione Partecipanti	
9:00	<b>CRITICARE SI, MA COSA?</b> I domini del critical appraisal	1,30 ore
10:30	<i>Coffee Break</i>	15 minuti
10:45	<b>COSA È VALIDO E COSA È RILEVANTE</b> RoB, p, IC e altre cose fastidiose	2:15 ore
13:00	<i>Pausa Pranzo</i>	
14:00	<b>DENTRO UN ARTICOLO</b> L'analisi critica di un RCT (PRATICA) <i>Conclusione e domande</i>	3:00 ore
17:00	Conclusioni e domande	30 minuti
17:30	Somministrazione questionario ECM	
18:00	Fine Corso	



**FISIO**  
SCIENCE



## **Segreteria Organizzativa e Provider ECM: AV Eventi e Formazione**

Viale Raffaello Sanzio 6, 95128 Catania  
Via Meridiana 8, 70023 Gioia del Colle (BA)

+39 095 7280511  
+39 338 3941650

**Per iscriverti compila il modulo d'iscrizione online accedendo  
alla pagina seguente del sito:**

<https://www.av-eventieformazione.it/modulo-discrizione-pagamento/>

Contatta la segreteria organizzativa:

[info@av-eventieformazione.it](mailto:info@av-eventieformazione.it)

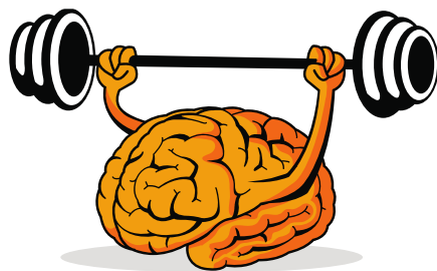
### **Sede del corso**

Bologna-Hotel Cosmopolitan  
Via del Commercio Associato 9 - 40127 Bologna  
tel: +39 051/6926403

[info@hotelcosmopolitanbologna.com](mailto:info@hotelcosmopolitanbologna.com)

### **PROMOZIONE PER I CORSISTI**

Il pernottamento avrà un prezzo promozionale per i partecipanti contattando,  
dopo l'iscrizione, l'agenzia AV Eventi e Formazione.



---

**FISIO**  
SCIENCE