

# EMBRIOLOGIA

**Applicazioni in ambito osteopatico  
della scienza madre della fisiologia e dell'anatomia**

**dal 21 al 23 febbraio 2020**



**Dott. Stefano POLISTINA**

Medico Chirurgo DO m.ROI  
Spec. Anestesiologia  
Spec. Fisiopatologia e FKT respiratoria  
Perfezionato in Osteopatia e Omeopatia  
Direttore scientifico AIFROMM

L'Embriologia è la scienza madre della fisiologia e dell'anatomia, la manifestazione per eccellenza della creazione della vita.

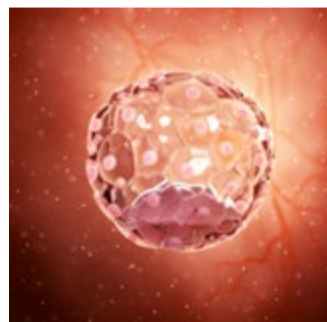
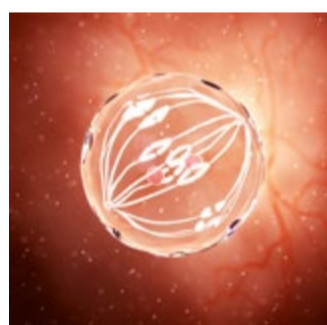
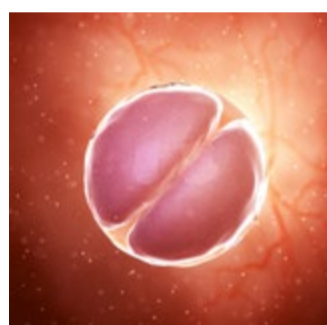
Come ogni scienza esprime conoscenze e significati apparentemente occulti ma profondamente significativi in differenti contesti.

Ben contestualizzata, l'embriologia è una disciplina esaltante. Nell'ambito osteopatico e della medicina manuale ci porta a riconoscere diverse manifestazioni che si apprezzano nell'uomo adulto: le FORZE BIODINAMICHE, le TENSIONI RECIPROCHE e i complessi rapporti dell'ANATOMIA.

L'embriologia è la scienza base che ci fornisce uno strumento di profonda conoscenza di ciò che apprezziamo con le nostre mani. Non può che essere una scienza che va interpretata da chi sa percepirne questi aspetti.

*Pratico la medicina manuale e l'osteopatia da trent'anni e, dopo il primo approccio universitario prettamente didattico, la riscoperta di questi temi e la loro applicazione pratica mi ha entusiasmato. Comprendere l'embriologia nella sua veste di "scienza pratica", permette un salto di qualità professionale.*

Dott. Stefano Polistina



**DOCENTE**

**Dott. Stefano POLISTINA**

Medico Chirurgo DO m.ROI  
Spec. Anestesiologia  
Spec. Fisiopatologia e FKT respiratoria  
Perfezionato in Osteopatia e Omeopatia  
Direttore scientifico AIFROMM



**DURATA DEL CORSO**

3 giorni: tot. 24 ore



**DATE**

21-22-23 febbraio 2020



**COSTO**

450€ + iva



**SEDE DEL CORSO**

**Sede AIFROMM**  
Via San Bernardino 139 Q  
24126 Bergamo  
www.aifromm.it  
info@aifromm.it  
+39 334 2870843