

## Il Sistema Immunitario in Osteopatia: Una revisione Osteopatica classica del Sistema Immunitario

### **Modalità**

On-demand

### **Crediti ECM**

- Nessuno

### **Costo**

- 180,00 € + IVA

### **Descrizione del corso**

Il corso approfondisce lo studio dell'Osteopatia in relazione al Sistema immunitario. Vengono evidenziate le origini storiche dell'Osteopatia, con parecchi riferimenti ai testi storici, e del sistema immunitario e la correlazione che vi è tra le due. Vengono analizzati il sistema immunitario, linfatico, osseo e neurovegetativo, mostrando come questi elementi interagiscono tra di loro.

Nella parte teorica vengono presentate le basi fondamentali della filosofia osteopatica inherente al sistema immunitario. Verranno affrontati gli organi primari e secondari del sistema immunitario, sistema ancestrale, sistema linfatico, asse ipotalamo-ipofisi-surrene, la differenza fra sistema immunitario maschile e femminile, verranno affrontate alcune patologie del sistema immunitario in ambito pediatrico, per terminare con un accenno agli elementi di rinforzo del sistema immunitario.

Nella parte pratica vengono illustrate alcune tecniche sugli organi primari e secondari del sistema immunitario e verrà illustrato il trattamento linfatico secondo le linee guida dell'Osteopatia classica.

### **Requisiti per partecipare**

Il corso è aperto agli Osteopati, agli studenti di Osteopatia ma visto gli argomenti trattati e l'ampio spazio riservato alla embriologia, fisiologia e anatomia del sistema immunitario è aperto anche ad altri professionisti sanitari come fisioterapisti e professionisti delle discipline corporee che vogliono comprendere e approfondire il sistema immunitario.

### **Finalità e obiettivi del corso**

L'obiettivo del corso è ricondurre i discenti alle origini storiche dell'Osteopatia e fornire le conoscenze per usare in modo efficace gli studenti professionali caratteristici della professione osteopatica, per permettere anche un dialogo collaborativo con altre professioni sanitarie.



**ACCADEMIA  
MIBES**  
Medicina Integrata  
Benessere e Salute

## **Elementi distintivi e innovativi del corso**

Lo studio del sistema immunitario e le sue basi storiche non è molto diffuso nei programmi della formazione di base in Italia. Il docente in questo caso intende trasmettere le basi per poter integrare le conoscenze del sistema immunitario con l'Osteopatia classica dei nostri padri fondatori, e riportare i concetti per cui è nata l'Osteopatia. All'interno del piano formativo vengono forniti dei modelli di interpretazione e di integrazione Osteopatica con il sistema immunitario. Grazie alle potenzialità della piattaforma sarà facile interagire con il docente.

## **Presentazione dei docenti (mini CV)**

Antonio Lovo

- Diplomato all'Istituto Superiore di Educazione Fisica di Brescia nel 1993. Diplomato in Massofisioterapia nel 2000 presso Centro Studi Moroni Bergamo. Nel 2005 consegue il diploma in Osteopatia presso Istituto Italiano di Osteopatia. Nel 2014 si diploma in Osteopatia Pediatrica presso la scuola di Osteopatia tedesca OSD. Nel 2019 si diploma presso l'AIOC (associazione italiana di Osteopatia classica) al Foundation Course (The Institute of Classical Osteopathy). Attualmente docente presso il corso post graduate in Osteopatia Pediatrica organizzato dalla FOB (Formazione Osteopatica Bresciana), e in altri corsi Post Graduate.

## **Programma dettagliato del corso**

Il corso dura 9 ore, 33 minuti e 19 secondi.

1. Introduzione storica al sistema immunitario (40:11)
2. Il sistema immunitario in Osteopatia (52:51)
3. Fascia, diaframma e sistema immunitario (48:40)
4. Organi linfoidi primari (49:37)
5. Organi linfoidi secondari (56:21)
6. Sistema ancestrale (1:00:49)
7. Sistema linfatico (53:40)
8. Trattamento linfatico secondo l'Osteopatica classica (43:03)



**ACADEMIA  
MIBES**  
**Medicina Integrata**  
**Benessere e Salute**

9. Ipotalamo-ipofisi-surrene (38:10)
10. Immunità maschile e femminile (15:04)
11. Patologie del sistema immunitario di interesse pediatrico (51:34)
12. Come rafforzare il sistema immunitario (1:03:19)

