

**ACCADEMIA ARCHÈ**  
**SCUOLA DI FORMAZIONE INTEGRATA**



**SCIENZE OSTEOPATICHE**  
**OLISTICHE**

## IL CORSO

Le **Scienze Osteopatiche Olistiche** sono state ideate al fine di fornire un metodo di lavoro integrato ed efficace per operare nel riequilibrio globale della persona. Il corso presenta un metodo totalmente innovativo (Metodo Integrato di Riequilibrio Olistico – MIRO) che permette di valutare in modo **sistematico** ed estremamente **preciso** gli scompensi e i disequilibri del soggetto, di identificare con rapidità dove si trova lo squilibrio **primario** da riequilibrare e di agire in modo **mirato, efficace e sicuro**. Le tecniche e le modalità di intervento pratiche sono strutturate in modo tale da poter operare nella massima sicurezza, escludendo manovre invasive e pericolose, al fine di evitare qualunque possibilità di causare danni alla persona.

Al termine dell'iter formativo i partecipanti avranno acquisito le competenze necessarie per poter gestire in maniera scientifica, professionale e sicura un riequilibrio psico-fisico-energetico, intervenendo sulla capacità di auto-guarigione del corpo ed escludendo il rischio di sfociare in ambiti di competenza medica. A tal proposito, al termine del corso verrà rilasciato il **Diploma** di Operatore in "**Scienze Osteopatiche Olistiche**".

I moduli formativi sono strutturati per garantire l'acquisizione di conoscenze anatomiche, fisiologiche, biomeccaniche, di metodologie operative e criteri di strutturazione di intervento osteopatico. Il programma didattico è stato sviluppato da docenti altamente qualificati in ambito tecnico-scientifico, accademico e bionaturale.

## LA FIGURA PROFESSIONALE

**L'operatore in Scienze Osteopatiche Olistiche** ricerca le cause delle disfunzioni somatiche così come definite dai principi osteopatici e agisce in modo da ristabilire il corretto e fisiologico funzionamento dell'organismo secondo i cinque modelli osteopatici (biomeccanico, respiratorio-circolatorio, neurologico, energetico-metabolico e biopsicosociale). Il suo intervento è finalizzato al mantenimento e al ripristino dell'equilibrio omeostatico mediante l'utilizzo e l'applicazione di metodi e tecniche proprie della Disciplina:

- valuta gli influssi ambientali e relazionali che influenzano il mantenimento dello stato di benessere;
- utilizza metodi e tecniche di osservazione dell'equilibrio statico-dinamico della persona;
- interviene attraverso un esclusivo approccio manuale basato su tecniche di palpazione sensitivo-percettiva, che gli consente di individuare e normalizzare le disarmonie evidenziate;
- utilizza la terminologia specifica della Disciplina;
- elabora e applica un proprio piano d'intervento tecnico manuale, fissando obiettivi utilizzando modalità e tempi di realizzazione propri della sua Disciplina;
- educa a stili di vita salubri e incoraggia la responsabilizzazione della persona nei confronti del suo stato di salute.

La figura professionale dell'Operatore in Scienze Osteopatiche Olistiche è da considerarsi a tutti gli effetti un'attività professionalmente legittima ai sensi della Costituzione Italiana (art. 3, 4, 35, 41) e del Codice Civile art. 2222 c.c., disciplinata dalla Legge n. 4 del 2013 sulle professioni non regolamentate ed approvata in data 14 gennaio 2013 da Camera e Senato con pubblicazione in Gazzetta Ufficiale n. 22 del 26 gennaio 2013.

## STRUTTURA DEL CORSO

Il **Corso** consiste di un **unico livello** della durata di tre anni, con lezioni svolte on-line (registrate) e nel weekend (in presenza) dedicate alle lezioni teorico/pratiche alla clinica e ai tirocini.

Il corso è suddiviso in Moduli Didattici. Ogni anno è costituito da cinque Moduli; ogni Modulo è costituito da:

- lezioni teoriche on-line (registrate);
- possibilità di prenotare un incontro (on-line o in presenza) con i Docenti di ogni disciplina;
- lezioni pratiche in presenza erogate nel weekend;
- clinica e tirocinio concordati con lo studente;
- prova in itinere teorica e pratica.

### Monte ore del Corso

- 3000 ore totali tra teoria, pratica, clinica e tirocinio distribuite nel corso di circa 3 anni
- più di 1500 ore di parte pratica
- 120 ore di clinica
- 600 ore di tirocinio

**Totale monte ore: 3000 ore**

## PROVA FINALE

Il corso prevede **un esame teorico** (questionario a risposta multipla), **un esame pratico** (composto di una prova pratica delle tecniche), **un esame pratico di clinica** (composto di una prova pratica di trattamento) e la produzione e discussione di un **elaborato finale**. In caso di **non-superamento** delle prove finali non potrà essere rilasciato il Diploma. Per agevolare gli studenti nello studio, al termine di ogni Modulo Formativo verrà proposta una prova in itinere.

## ACCREDITAMENTO

Il superamento della prova finale con votazione complessiva uguale o superiore a **70/100** consentirà di ricevere il **Diploma di Operatore in Scienze Osteopatiche Olistiche** in conformità alla Legge 4/2013.

**N.B.** L'esame verrà considerato superato se tutte le prove (teorica, scritta e pratiche) avranno una votazione di almeno **70/100**.

**Il Diploma è conforme alla Legge 4/2013 e permette l'apertura di P. IVA con regolare codice ATECO.**

## REQUISITI MINIMI RICHIESTI

Il corso è rivolto a tutti coloro che possiedono un Diploma di Scuola Secondaria Superiore o titolo equipollente, Laureati in Scienze Motorie o Laureati in discipline medico/sanitarie.

## LE MATERIE

### I anno

**Monte ore: 1000 ore**

- Storia dell'osteopatia
- Quadro normativo e professionale dell'Osteopata
- Principi dell'osteopatia
- Anatomia funzionale strutturale (biomeccanica)
- Anatomia palpatoria 1
- Elementi di fisiologia del sistema muscolo-scheletrico
- Elementi di biologia
- Elementi di fisiopatologia
- Anatomia e fisiologia fasciale
- Elementi di posturologia
- Biocibernetica
- Elementi di MTC
- Elementi di riflessologia plantare
- Elementi di Embriologia
- Fisica quantistica (modello olografico applicato alla fascia)
- Test e tecniche osteopatiche strutturali del piede
- Test e tecniche osteopatiche strutturali della gamba
- Test e tecniche osteopatiche strutturali dell'anca
- Test e tecniche osteopatiche strutturali del bacino
- Test e tecniche osteopatiche strutturali del sacro
- Indagine osteopatica differenziale
- Modello Osteopatico Biomeccanico
- Interpretazione referti clinici
- Clinica osteopatica
- Tirocinio

### II anno

**Monte ore: 1000 ore**

- Elementi di neurologia
- Anatomia palpatoria 2
- Anatomia craniosacrale
- Biomeccanica craniosacrale

- Elementi di traumatologia
- Anatomia emozionale
- Elementi di kinesiologia applicata
- Elementi di nutrizione
- Elementi di farmacologia
- Test e tecniche osteopatiche strutturali del rachide
- Test e tecniche osteopatiche strutturali delle coste
- Test e tecniche osteopatiche strutturali dello sterno
- Test e tecniche osteopatiche strutturali della scapola
- Test e tecniche osteopatiche strutturali della spalla
- Test e tecniche osteopatiche strutturali del gomito
- Test e tecniche osteopatiche strutturali di polso e mano
- Test e tecniche osteopatiche strutturali del neurocranio
- Test e tecniche osteopatiche strutturali dello splancocranio
- Indagine osteopatica differenziale
- Criteri di prevenzione
- Modello Osteopatico Respiratorio-Circolatorio
- Modello Osteopatico Energetico-Metabolico
- Clinica osteopatica
- Tirocinio

### **III anno**

**Monte ore: 1000 ore**

- Elementi di osteopatia pediatrica
- Test e tecniche di osteopatia pediatrica
- Anatomia palpatoria 3
- Elementi di fisiologia viscerale
- Elementi di anatomia viscerale
- Bioenergetica
- Deontologia e codice etico
- Legislazione
- Elementi di igiene
- Elementi di gnatologia
- Test e tecniche fasciali sul sistema nervoso
- Test e tecniche osteopatiche viscerali
- Indagine osteopatica differenziale
- Modalità di approccio all'utente
- Modello Osteopatico Biopsicosociale
- Modello Osteopatico Neurologico
- Primo soccorso BLS
- Clinica osteopatica
- Tirocinio

**N.B.** Le materie potrebbero subire variazione sulla divisione per anno in base alle esigenze e necessità della classe. Verranno, in ogni caso, effettuate tutte entro la fine del III anno di formazione.