

**ISTITUTO  
DI OSTEOPATIA**



**PORTIAMO IL  
TALENTO NELLE  
TUE MANI**

**FORMAZIONE FULL TIME - PART TIME**



# L'OSTEOPATIA, LA MEDICINA MANUALE DEL FUTURO

L'osteopatia è un metodo di **medicina manuale**: un sistema di valutazione e trattamento basato sulle scienze fondamentali e sulle conoscenze mediche tradizionali, come anatomia, neurologia, ortopedia, pediatria e molte altre, integrate con la **perfetta padronanza di manipolazioni e manovre** specifiche, che donano **benessere ai pazienti**.

# CHI SIAMO

L'Istituto di Osteopatia TCIO si avvale della collaborazione di un **team di Osteopati professionisti, medici specialisti e docenti universitari** di notevole esperienza e comprovata capacità didattica, disponibili a supportare e assistere costantemente gli allievi durante tutto il percorso formativo.  
**Lo studente è al centro della nostra organizzazione accademica.**

TCIO è conforme ai più **alti standard qualitativi** d'insegnamento nella medicina manuale osteopatica e aderisce ai requisiti formativi del **Registro degli Osteopati d'Italia (ROI)**.  
Forti dell'**elevato livello d'insegnamento**, dell'attenzione mostrata nella stesura dei programmi di studio, dell'**accuratezza del materiale didattico** fornito e della **modernità della nostra struttura**, siamo certi che nel nostro Istituto potrete **soddisfare tutte le vostre aspettative.**



Scuola  
riconosciuta dal R.O.I.



6

#### AULE PER LA FORMAZIONE

**6 aule** disponibili per garantire il percorso di formazione completo direttamente presso la nostra sede. Ogni spazio dedicato alla formazione è dotato di connessione wi-fi, proiettori, tv, lettini regolabili in altezza e modelli anatomici per l'insegnamento delle materie teoriche e pratiche.

#### AMBULATORI PER LA PRATICA CLINICA

**18 ambulatori** sono disponibili per la pratica clinica dei nostri studenti e pazienti. È l'unico centro di formazione **accreditato come poliambulatorio medico**, dove medici specialisti supportano gli studenti nel loro percorso formativo personale. Tra le specialità mediche di maggiore rilievo: **ortopedia, fisiatria, medicina dello sport, dermatologia, vascolare, nutrizionismo, psicologia e pediatria**. Inoltre, numerosi professionisti in discipline affini all'osteopatia, quali fisioterapisti, massofisioterapisti e personal trainer collaborano per la salute globale dei pazienti.

18



1

#### BIBLIOTECA PER GLI STUDENTI

La biblioteca dell'Istituto di Osteopatia TCIO è dotata di numerosi testi che trattano di medicina, osteopatia e affini, a disposizione degli studenti. Gli iscritti al TCIO possono utilizzare anche computer per la consultazione di testi e ricerche.

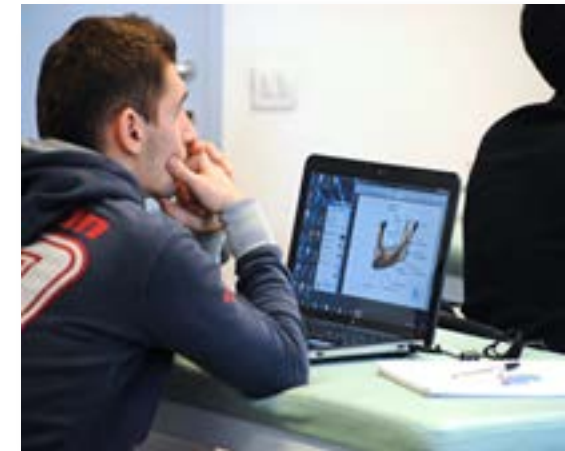
# IL NOSTRO ISTITUTO DI OSTEOPATIA:

PROFESSIONALITÀ E TECNOLOGIA AL TUO SERVIZIO

L'Istituto di Osteopatia TCIO ha progettato e realizzato  
l'innovativa **Scuola di Formazione in Osteopatia**: oltre **1900 mq**  
a disposizione dei nostri studenti per la formazione e il tirocinio.

## SUPPORTI DIDATTICI

Studenti e docenti dell'Istituto di Osteopatia TCIO utilizzano un sistema software 2.0 per la gestione dell'intero percorso formativo: dal materiale didattico, agli esami di valutazione, alla comunicazione intranet.



1

## PALESTRA RIEDUCATIVA E RIABILITATIVA

Unica nel suo genere, la nostra scuola di osteopatia è dotata di un'ampia palestra per la **valutazione, la ricerca e il trattamento**, dei pazienti, che si avvale di attrezzature di **tecnologicamente avanzate** a marchio **Tecnobody**.

**Pro-kin:** pedana propriocettiva bipodalica e monopodalica

**Stability:** per la valutazione e trattamento posturale in statica

**Balance Trunk:** per la valutazione e trattamento di tronco e pelvi

**Postural Beach:** per la valutazioni delle tensioni e delle simmetrie dei muscoli posteriori del corpo umano

**TBed-The postural Couch System:** lettino che valuta intensità, durata e frequenza del trattamento manipolativo osteopatico

**Montion Analysis:** rilevatore di movimento in 3D.

**"L'OBBIETTIVO DEL MEDICO  
DEVE ESSERE QUELLO  
DI RICERCARE  
LA SALUTE, TUTTI SONO  
CAPACI DI TROVARE  
LA MALATTIA"**

**A.T. STILL**





# LE NOSTRE PROPOSTE FORMATIVE

TCIO propone **corsi di osteopatia a tempo pieno**, rivolti ai **diplomati**,  
e a **tempo parziale**, per i **laureati**.  
L'obiettivo, il cui raggiungimento è garantito dalla grande preparazione dei docenti  
e dall'attenta stesura dei programmi didattici, è di rendere gli **studenti abili**  
e **competenti** nella medicina manuale osteopatica.



# CORSI OSTEOPATIA FULL TIME

## STRUTTURAZIONE DEL CORSO A TEMPO PIENO

La capacità di apprendimento degli studenti è valutata in Crediti Formativi. Per conseguire il diploma, lo studente deve acquisire complessivamente 300 crediti, ripartiti secondo il piano di studi che inizia a ottobre e si conclude a giugno.

La didattica, che comprende lezioni, esercitazioni, stage e tirocinio clinico, si interrompe in corrispondenza delle verifiche e degli esami.

Al termine di ciascun corso sono previsti esami scritti e/o orali e prove pratiche per verificare le conoscenze acquisite.

Dal quarto e quinto anno gli studenti frequentano tirocini pratici, con la possibilità di trattare pazienti reali, assistiti da tutor professionisti dell'Istituto.

Al termine del quinto anno accademico, gli allievi partecipano a progetti di ricerca, preparando la tesi e sostenendo l'esame finale; superato questo, ottengono il diploma di Osteopata e l'iscrizione al Registro degli Osteopati d'Italia (R.O.I.)





⊕ Durata complessiva:

**5 anni accademici**

⊕ Crediti Formativi

⊕ Ore totali di pratica clinica:

**1.000**

⊕ Materie:

**di base, caratterizzanti,  
affini, ricerca e tirocinio**

⊕ Modalità d'insegnamento:

**lezioni frontali, interattive,  
pratiche, ricerca e clinica**

⊕ Titolo rilasciato:

**D.O. – Iscrizione al Registro  
degli Osteopati d'Italia**

⊕ Requisiti di ammissione:

**diploma di scuola media  
superiore.**


**1° ANNO FULL TIME**

MATERIE	ORE
Anatomia Palpatoria	30
Anatomia Umana Sistemica	40
Neurologia e Neurofisiologia	20
Embriologia e Istologia	40
Fisiopatologia e Immunologia	50
Microbiologia e Igiene	20
Inglese	20
Chimica	20
Biologia	20
Fisica e Biofisica	20
Principi di Biomeccanica e Fisiologia Articolare	40
Osteopatia in ambito Cranio-Sacrale	100
Osteopatia in ambito Strutturale	140
Osteopatia in ambito Mio-Fasciale	60
Storia e Filosofia dell'Osteopatia	30
<b>Ore totali</b>	<b>650</b>
Crediti per attività formativa	
Crediti formativi totali anno	60

**2° ANNO FULL TIME**

MATERIE	ORE
Neurologia e Neurofisiologia	30
Anatomia Umana Sistemica	30
Osteopatia in ambito Mio-Fasciale	60
Embriologia-Istologia	10
Fisiopatologia-Immunologia	70
Patologia Clinica e Laboratoristica	10
Elementi Pronto Soccorso - BLS	10
Osteopatia in Ambito Cranio - Sacrale	100
Anatomia Palpatoria	40
Osteopatia in Ambito Strutturale	150
Microbiologia e Igiene	25
Biochimica	20
Inglese	30
Principi di Biomeccanica e Fisiologia Articolare	15
Psicologia Generale e Sociologia	30
Storia e Filosofia dell'Osteopatia	15
<b>Ore totali</b>	<b>645</b>
Crediti per attività formativa	
Crediti formativi totali anno	60

# PROGRAMMI DI STUDIO FULL TIME

## 3° ANNO FULL TIME

MATERIE	ORE
Osteopatia in Ambito Strutt. e didattica tutorale	80
Neurologia e Neurofisiologia	20
Anatomia Palpatoria	30
Semeiotica Medica	20
Reumatologia	10
Endocrinologia	20
Anatomia Umana Sistemica	30
Osteopatia in Ambito C/S e did.tutorale	50
Odontojatria	40
Ortopedia e Traumatologia	20
Osteopatia in ambito Viscerale e did.tutorale	80
Gastroenterologia	30
Elementi di Farmacologia	20
Osteopatia in ambito Mio-F. e did.tutorale	35
Riabilitazione Integrata e did.tutorale	20
Osteopatia Integrata e Razionale OMT	100
<b>Tirocinio Clinico Osservativo</b>	<b>200</b>
<b>Ore totali</b>	<b>805</b>
Crediti per attività formativa	
Crediti formativi totali anno	60

I programmi di studio del TCIO prevedono che gli studenti possano mettere in pratica fin dalle prime lezioni le tecniche apprese frontalmente.

La parte manuale, a cui viene riservato ampio spazio, è fondamentale in tutto il percorso formativo in osteopatia ed è sempre preceduta e supportata da lezioni introduttive di anatomo-fisiologia, palpazione e patologia delle aree corporee trattate; le materie scientifiche di base vengono insegnate da docenti specializzati.


**4° ANNO FULL TIME**

MATERIE	ORE
Neurofisiologia e Neuropatologia	20
Osteopatia in Ambito Viscerale e did.tutorale	50
Ginecologia e Ostetricia	40
Medicina dello Sport	10
Psicologia Clinica e Psichiatria	20
Geriatria	20
Nefrologia e Urologia	20
Ortopedia e Traumatologia e lab. clinico	15
Osteopatia in Ambito Cranio-Sacrale	45
Oculistica e laboratorio clinico	25
Otorinolaringoiatria e laboratorio clinico	20
Osteopatia Integrata e Razionale OMT e did.tut.	75
Osteopatia in Ambito Strutturale e did.tutorale	30
Diagnostica per Immagini	40
Metodologia della Ricerca e Statistica	30
Progetto di Ricerca e Tesi	122
<b>Tirocinio Clinico</b>	<b>400</b>
<b>Ore totali</b>	<b>982</b>
Crediti per attività formativa	
Crediti formativi totali anno	60

**5° ANNO FULL TIME**

MATERIE	ORE
Medicina Legale e Deontologia	20
Cardiologia	20
Diagnostica per Immagini	20
Legislazione	9
Marketing e Comunicazione	15
Dietologia e Nutrizione	20
Pediatria Clinica e laboratorio clinico	35
Osteopatia in Ambito Strutturale	40
Osteopatia in Ambito Cranio-Sacrale	45
Osteopatia in Ambito Viscerale	80
Pneumologia	20
Metodologia della Ricerca e Statistica	40
Osteopatia Integrata e Razionale OMT	80
Laboratorio di ricerca biomeccanica	20
Progetto di Ricerca e Tesi	124
Preparazione D.O.	130
<b>Tirocinio Clinico Operativo</b>	<b>400</b>
<b>Ore totali</b>	<b>1118</b>
Crediti per attività formativa	
Crediti formativi totali anno	60



# PROGRAMMI DI STUDIO FULL TIME

## MODALITÀ DI INSEGNAMENTO

### LEZIONI FRONTALI

Tenute da osteopati professionisti, medici specialisti e docenti universitari.

### LEZIONI INTERATTIVE

Prevedono l'integrazione di proiezioni su schermo e di molteplici materiali didattici.

### LEZIONI PRATICHE

Esecuzione da parte dei partecipanti di attività pratiche, finalizzate al perfezionamento della manualità e della diagnostica osteopatica.

## PRATICA CLINICA

La clinica osteopatica TCIO si occupa di offrire un approccio completamente osteopatico, attraverso un percorso didattico in grado di sviluppare un ragionamento clinico da parte degli studenti. Viene effettuata una prima visita, di un paziente reale, in cui lo studente sarà affiancato da un tutor osteopata professionista e da un medico. Nei trattamenti successivi, lo studente sarà sempre affiancato da un tutor, a cui dovrà presentare un report sul paziente.

**Obiettivi della pratica clinica:** permettere agli studenti di sviluppare un ragionamento clinico e di fare esperienza con pazienti reali. Nel percorso di insegnamento sviluppato con i tutor, i momenti di confronto e crescita professionale saranno continui.

## RICERCA

L'attività di pratica clinica porta a sviluppare un percorso di ricerca con i pazienti trattati.

## CALENDARIO ACCADEMICO TCIO

Il calendario accademico comincia a ottobre e si conclude a giugno, tutti i dettagli specifici dei giorni e degli orari sono consultabili sul nostro sito internet [www.tcio.it](http://www.tcio.it)

## QUOTE DI PARTECIPAZIONE CORSO PART TIME

Il costo annuo è di 5.900 € (iva esclusa), **comprensivi di quota assicurativa e materiale didattico** e potrà essere corrisposto in 5 rate.

# CORSI OSTEOPATIA PART TIME

## CARATTERISTICHE DEL CORSO A TEMPO PARZIALE

La capacità di apprendimento degli studenti è valutata in **Crediti Formativi**. Per conseguire il titolo di osteopata, lo studente deve acquisire complessivamente **120 crediti**, ripartiti secondo il piano di studi che inizia a ottobre e si conclude a giugno.

La didattica, comprensiva di **lezioni, esercitazioni, stage e tirocinio clinico**, si interrompe in corrispondenza delle verifiche e degli esami.

Al termine di ciascun corso, sono **previsti esami scritti e/o orali e prove pratiche** per verificare le conoscenze acquisite.

Dal 5° e 6° anno gli studenti partecipano ai **tirocini pratici**, con la possibilità di **trattare pazienti reali**, assistiti da tutor professionisti dell'istituto.

Al termine del 6° anno accademico, gli allievi parteciperanno a **progetti di ricerca**, preparando la **tesi** e sostenendo l'esame finale, al cui superamento otterranno il **diploma di Osteopata e l'iscrizione al Registro degli Osteopati d'Italia (R.O.I.)**.



⊕ Durata:

**6 anni accademici**

⊕ Crediti Formativi

⊕ Ore totali di pratica clinica:

**100**

⊕ Materie:

**caratterizzanti,  
affini, ricerca e tirocinio**

⊕ Modalità d'insegnamento:

**lezioni frontali,  
interattive, pratiche,  
ricerca e clinica**

⊕ Titolo rilasciato:

**D.O. – Iscrizione  
al Registro degli  
osteopati d'Italia**

⊕ Requisiti di ammissione:

**1**

Diploma di massofisioterapista triennale (in possesso di diploma di scuola media superiore);

**2**

Laurea triennale di primo livello in scienze motorie o titolo equipollente conseguito in base alla normativa precedente (diploma ISEF);

**3**

Laurea triennale di primo livello nelle professioni sanitarie (rilasciate da facoltà di medicina), riabilitative, rilasciate da scuole statali e regionali (fisioterapisti, terapeuti della neuro- e psicomotricità dell'età evolutiva e terapeuti occupazionali) o titolo equipollente conseguito con la normativa precedente (corsi biennali di formazione specifica ex legge 86/42 di terapeuta della riabilitazione e successive modifiche);

**4**

le professioni di ruolo sanitario (medici e odontoiatri), o superamento completo del 5° anno del corso di laurea magistrale in medicina (dopo aver sostenuto gli esami del 5° anno).

I programmi di studio del TCIO prevedono che gli studenti possano praticare le tecniche apprese frontalmente **fin dalle prime lezioni**. La parte manuale, fondamentale in tutto il percorso formativo in osteopatia, alla quale viene riservato **ampio spazio**, è sempre preceduta e supportata da lezioni introduttive di anatomo-fisiologia, palpazione e patologia delle aree corporee

## 1° ANNO PART TIME

### APPROCCIO STRUTTURALE

Visione globale della colonna vertebrale

La fisiologia vertebrale

Leggi biomeccaniche

### RACHIDE LOMBARE

Presentazione della colonna lombare

Test di mobilità attiva e passiva

Approccio osteopatico strutturale

Correzione osteopatica con tecniche di energia muscolare

Tecniche sui tessuti molli

### BACINO

Presentazione del bacino

Test di mobilità e punti di reperi

Le disfunzioni fisiologiche: ileo in anteriorità e in posteriorità

Le disfunzioni non fisiologiche

Presentazione della sinfisi pubica

Test di mobilità e punti di reperi

Le disfunzioni, i test e le correzioni della sinfisi pubica

Presentazione del sacro

Test di mobilità e punti di reperi

Fisiologia dell'articolazione sacro-iliaca

Le disfunzioni sacrali: su assi fisiologici, bilaterali, monolaterali; le torsioni

Correzione delle disfunzioni sacrali

### GINOCCHIO

Presentazione anatomica e biomeccanica del ginocchio

Test di mobilità attiva e passiva

Tecniche di correzione

Tibia e articolazione tibio-tarsica

Presentazione anatomica e biomeccanica

Test di mobilità attiva e passiva

Tecniche di correzione

### PIEDE

Presentazione anatomica e biomeccanica del piede

Test di mobilità attiva e passiva

Tecniche di correzione

### APPROCCIO CRANIO-SACRALE

Presentazione del sistema cranio-sacrale

Embriologia e sviluppo del cranio

Anatomia delle ossa della base

Fisiologia del meccanismo cranio-sacrale

Membrane a tensione reciproca

Sistema di drenaggio cranico

### APPROCCIO FASCIALE

La fascia

Presentazione del sistema fasciale

Le fasce dell'arto inferiore

Approccio diagnostico e trattamento con le tecniche indirette

### PATOLOGIA E FISIOLOGIA

Concetti di base

Immunologia

Principali patologie dell'arto inferiore e diagnosi differenziale

### RADIOLOGIA

Generalità dell'esame radiologico

Apparato locomotore: bacino, ginocchio, piede e lombare

### NEUROLOGIA

Fondamenti di neurofisiologia: la sinapsi e la conduzione nervosa

Il midollo spinale: generalità

Il plesso lombare e sacrale

Esame neurologico dell'arto inferiore

Principi neurologici delle tecniche tissutali e di energia muscolare





# PROGRAMMI DI STUDIO PART TIME

## 2° ANNO PART TIME

### APPROCCIO CRANIO-SACRALE

Anatomia delle ossa della volta e della faccia

Tecniche suturali

### APPROCCIO STRUTTURALE

#### RACHIDE DORSALE

Presentazione della colonna dorsale

Test di mobilità attiva e passiva

Approccio osteopatico strutturale

Correzione osteopatica con tecniche di energia muscolare

Tecniche sui tessuti molli

### TORACE E COSTE

Studio della meccanica costale

Le disfunzioni costali e i meccanismi lesionali

Test e correzione delle disfunzioni costali

Approccio osteopatico strutturale

Correzione osteopatica con tecniche di energia muscolare

### ARTO SUPERIORE

Articolazione gleno-omeroale

Anatomia

Biomeccanica

Test generali e specifici

Palpazione

Tecniche osteopatiche

### LA CLAVICOLA

Anatomia

Biomeccanica

Test generali e specifici

Palpazione

Tecniche osteopatiche

### IL GOMITO

Anatomia

Biomeccanica

Test generali e specifici

Palpazione

Tecniche osteopatiche

### IL POLSO

Anatomia

Biomeccanica

Test generali e specifici

Palpazione

Tecniche osteopatiche

### LA MANO

Anatomia

Test generali e specifici

Palpazione

Tecniche osteopatiche

### APPROCCIO FASCIALE

Le fasce dell'arto superiore

Approccio diagnostico e trattamento tramite le tecniche indirette

### PATOLOGIA E FISIOLOGIA

Principali patologie dell'arto superiore e diagnosi differenziale

Principali patologie del torace e diagnosi differenziale

Le patologie reumatiche

### RADIOLOGIA

Apparato locomotore: rachide dorsale

Arto superiore: spalla, gomito e mano

### NEUROLOGIA

Presentazione dell'encefalo

Tronco encefalico

Nervi cranici e semeiotica

Il plesso brachiale

Le sindromi compressive dell'arto superiore

Esame neurologico dell'arto superior

**3° ANNO PART TIME****DIPARTIMENTO CRANIO-SACRALE**

Disfunzioni fisiologiche del cranio

Disfunzioni non fisiologiche del cranio

**DIPARTIMENTO STRUTTURALE**

Rachide cervicale

Presentazione della colonna cervicale

Test di mobilità attiva e passiva

Approccio osteopatico strutturale

Approccio osteopatico con tecniche di energia muscolare

Tecniche sui tessuti molli

**DIPARTIMENTO DI OSTEOPATIA VISCERALE**

Terzo e quarto anno

L'apparato digerente

Embriologia

Anatomia descrittiva, anatomia topografica e fisiologia del diaframma toracico

Anatomia descrittiva, anatomia topografica e fisiologia dell'esofago, lo stomaco, il fegato, la colecisti, il duodeno, il pancreas, la milza, l'intestino tenue, il cieco

Anatomia descrittiva, anatomia topografica e fisiologia delle tre porzioni coliche e del retto

La palpazione, i test di mobilità e motilità e le manovre correttive

**DISTRETTO DI OSTEOPATIA FASCIALE**

Le fasce viscerali

Gli ascolti e le tecniche indirette a livello viscerale

**PATOLOGIA E FISIOLOGIA**

Terzo e quarto anno

Principali quadri patologici del tratto cervicale e diagnosi differenziale

Fisiologia e patologia dell'apparato digerente

Semeiotica dell'addome e metodologia clinica con esame pratico

Gli esami di laboratorio e la loro interpretazione clinica

Cenni di farmacologia applicata alle patologie

**RADIOLOGIA**

Rachide cervicale

Introduzione alle altre indagini specifiche

L'apparato digerente

**NEUROLOGIA**

Il cervelletto

Il controllo della mobilità

I riflessi monosegmentari

Il plesso cervicale

**4° ANNO PART TIME****DIPARTIMENTO CRANIO-SACRALE**

Studio dell'apparato stomatognatico

Studio dell'articolazione temporo-mandibolare

L'ortodonzia e le tecniche correttive

Elementi di gnato-posturologia

**DIPARTIMENTO STRUTTURALE**

L'esame obiettivo osteopatico: relazione somato-viscerale e viscerosomatica

Tecniche specifiche sulle cerniere

La diagnosi specifica delle disfunzioni vertebrali

**DIPARTIMENTO DI OSTEOPATIA VISCERALE**

Terzo e quarto anno

L'apparato digerente: embriologia

Anatomia descrittiva, anatomia topografica e fisiologia del diaframma toracico

Anatomia descrittiva, anatomia topografica e fisiologia dell'esofago, lo stomaco, il fegato, la colecisti, il duodeno, il pancreas, la milza, l'intestino tenue, il cieco, le tre porzioni coliche, il retto

La palpazione, i test di mobilità e motilità e le manovre correttive

**DISTRETTO DI OSTEOPATIA FASCIALE**

Le fasce craniali



# PROGRAMMI DI STUDIO PART TIME

L'asse aponeurotico centrale: la catena cranio-toracoaddomino-pelvico

Tecniche indirette e modalità di trattamento

## PATOLOGIA E FISIOLOGIA

Terzo e quarto anno

Principali quadri patologici del tratto cervicale e diagnosi differenziale

Fisiologia e patologia dell'apparato digerente

Semeiotica dell'addome e metodologia clinica con esame pratico

Gli esami di laboratorio e le loro interpretazione clinica

Cenni di farmacologia applicata alle patologie

## RADIOLOGIA

Il cranio

L'apparato digerente

## NEUROLOGIA

Quarto anno. Il sistema neurovegetativo: fisiologia e funzione

Il sistema endocrino: l'asse ipotalamo-ipofisi-organo bersaglio

## 5° ANNO PART TIME

### DIPARTIMENTO CRANIO-SACRALE

Presentazione dell'apparato visivo

Elementi di visuo-posturologia

Test e trattamento dell'orbita

Presentazione dell'apparato vestibolo-cocleare

Fisiologia del sistema vestibolare

Test e trattamento del sistema vestibolare

### DIPARTIMENTO STRUTTURALE

Revisione generale

L'esame obiettivo osteopatico: relazione somato-craniale e cranio-somatica

HVLA avanzate

Clinica

### DIPARTIMENTO DI OSTEOPATIA VISCERALE

La cavità toracica

Embriologia

Anatomia descrittiva, anatomia topografica e fisiologia del cuore

Anatomia descrittiva, anatomia topografica e fisiologia degli assi cardiaci

Le fissazioni pericardiche

La palpazione, i test di mobilità e motilità e le manovre correttive

### POLMONI: I CILINDRI POLMONARI, LE FISSAZIONI PLEURICHE

La palpazione, i test di mobilità e motilità e le manovre correttive

Apparato urinario

Embriologia

Anatomia descrittiva, anatomia topografica e fisiologia di reni, ureteri, vescica, uretra

Neuro-fisiologia della minzione

L'incontinenza urinaria

La palpazione, i test di mobilità e motilità e le manovre correttive

L'apparato genitale maschile

Neuro-fisiologia dell'apparato genitale maschile

Concetti di endocrinologia

### DISTRETTO DI OSTEOPATIA FASCIALE

Quinto e sesto anno

Il diaframma uro-genitale

Integrazione dei 5 diaframmi

Modalità di trattamento

Integrazione con gli altri sistemi

### FISIOLOGIA E PATOLOGIA

Fisiologia e patologia del cuore

Semeiotica e metodologia clinica del torace

Fisiologia e patologia dell'apparato respiratorio



Fisiologia e patologia dell'apparato urinario  
Fisiologia e patologia dell'apparato riproduttivo maschile  
Cenni di farmacologia applicata alla patologia

## RADIOLOGIA

L'apparato genitale maschile

## NEUROLOGIA

Il diencefalo  
La corteccia  
La circolazione venosa e arteriosa del cranio  
Le lesioni centrali  
Le lesioni periferiche

## 6° ANNO PART TIME

### DIPARTIMENTO CRANIO-SACRALE

Revisione esame obiettivo  
Integrazione con gli altri sistemi  
Clinica

### DIPARTIMENTO DI OSTEOPATIA VISCERALE

Studio del piccolo bacino  
Il diaframma pelvico: disfunzioni e correzioni  
L'apparato genitale femminile  
Anatomia descrittiva, anatomia topografica e fisiologia di: utero, vagina e annessi  
Il ciclo mestruale  
La gravidanza

### DISTRETTO DI OSTEOPATIA FASCIALE

Quinto e sesto anno  
Il diaframma uro-genitale  
Integrazione dei 5 diaframmi  
Modalità di trattamento  
Integrazione con gli altri sistemi

### PATOLOGIA E FISILOGIA

Fisiologia e patologia dell'apparato genitale femminile  
Il ciclo mestruale

Cenni di farmacologia applicata alle patologie  
Sistema endocrino ed esami di laboratorio relativi  
Le patologie neonatali e le indagini relative

## RADIOLOGIA

L'apparato genitale femminile  
Esami in gravidanza e interpretazione

## NEUROLOGIA

Il paziente neuropatico: approccio e modalità di trattamento  
L'esame neurologico del bambino  
Il sistema limbico  
Revisione di endocrinologia  
Integrazione psico-neuro-endorino-immunologica

## MODALITÀ DI INSEGNAMENTO

### LEZIONI FRONTALI

Tenute da osteopati professionisti, medici specialisti e docenti universitari.

### LEZIONI INTERATTIVE

Prevedono l'integrazione di proiezioni su schermo e di molteplici materiali didattici.

### LEZIONI PRATICHE

Esecuzione da parte dei partecipanti di attività pratiche finalizzate al perfezionamento della manualità e della diagnostica osteopatica.

### PRATICA CLINICA

**Obiettivi della pratica clinica:** permettere agli studenti di sviluppare un ragionamento clinico e fare esperienza con pazienti reali. Nel percorso di insegnamento sviluppato con i tutor, i momenti di confronto e crescita professionale saranno continui.

### RICERCA

L'attività di pratica clinica porta a sviluppare un percorso di ricerca con i pazienti trattati.

### QUOTE DI PARTECIPAZIONE CORSO PART TIME

Il costo annuo è di 2.100 € (iva esclusa), **comprensivi di quota assicurativa e materiale didattico** e potrà essere corrisposto in 4 rate.

## PERCHÈ SCEGLIERE L'ISTITUTO DI OSTEOPATIA TCIO?

- 1** Perché l'istituto di Osteopatia TCIO è una scuola associata al R.O.I. (Registro degli Osteopati d'Italia), che garantisce un elevato livello di insegnamento.
- 2** Perché il suo corpo docenti è formato da docenti universitari, medici specialisti e osteopati professionisti di comprovata esperienza e capacità didattica e di coinvolgimento.
- 3** Perché TCIO si propone, da sempre, con grande qualità ad un ottimo prezzo.
- 4** Perché il materiale didattico fornito a supporto dell'apprendimento è estremamente dettagliato ed esaustivo.
- 5** Perché TCIO consente sempre ai propri studenti, per agevolarli nel percorso di studio, il libero accesso alla struttura, anche al di fuori dell'orario scolastico.
- 6** Perché permette di effettuare il tirocinio all'interno della scuola, collaborando con diverse figure sanitarie e non.
- 7** Perché grazie alle sue numerose collaborazioni ti guida anche nel mondo del lavoro.

- 8** Perché la tecnologia strumentale che utilizza per la ricerca scientifica a servizio dell'osteopatia è unica nel suo genere.
- 9** Perché offre l'opportunità di vincere le borse di studio.
- 10** Perché ha instaurato rapporti di collaborazione con enti pubblici e privati di prestigio su tutto il territorio nazionale.
- 11** Perché TCIO investe sul potenziale umano, con una dedizione totale all'insegnamento.
- 12** Perché frequentando TCIO si ricevono i crediti formativi E.C.M. di Educazione Continua in Medicina.
- 13** Perché TCIO è un istituto di osteopatia con certificazione di qualità ISO 9001.

## CALENDARIO ACCADEMICO TCIO

Il calendario accademico comincia a ottobre e si conclude a giugno, tutti i dettagli specifici dei giorni e degli orari sono consultabili sul nostro sito internet [www.tcio.it](http://www.tcio.it).

# DOVE SIAMO

La scuola di Osteopatia Milano TCIO è **facilmente raggiungibile** sia con i mezzi pubblici che in automobile. Al suo interno troverete un **ampio parcheggio** riservato ai nostri studenti.

Istituto di Osteopatia TCIO  
Viale Sarca 336  
(Ingresso area breda)

20126 Milano (Mi)  
Tel. 0297377499;  
Fax. 0297377500

E-mail: [info@tcio.it](mailto:info@tcio.it);  
web site: [www.tcio.it](http://www.tcio.it)  
Numero verde gratuito:  
800984300





**COGLI  
L'OCCASIONE,  
IL FUTURO E'  
NELLE TUE MANI!**

CAPACITA'  
CONOSCENZA  
PRATICA  
SENSIBILITA'  
ESPERIENZA  
INTUIZIONE  
ABILITA'  
PREPARAZIONE  
COMPETENZA  
PASSIONE  
SUCCESSO  
RISULTATO

[www.tcio.it](http://www.tcio.it)



TCIO Viale Sarca, 336  
20126 Milano,  
ingresso BREDA (Mi)  
Tel. 02 97377499  
Tel. 02 97377500

Numero Verde Gratuito:

**800 984300**

info@tcio.it  
[www.tcio.it](http://www.tcio.it)

Cercaci anche su:

