

CORSO TEORICO – PRATICO

Sponsor tecnico

MASTER SCOLIOSI – II EDIZIONE
SCOLIOSI IN PROSPETTIVA GLOBALE



LEZIONI ON DEMAND DA GIUGNO 2026
LEZIONI IN SEDE DAL 24 AL 27 SETTEMBRE 2026

COORDINAMENTO RELATORI

DOTT.SSA SABRINA DONZELLI Fisiatra
DOTT. SALVATORE ATANASIO Ortopedico-traumatologo
OSTEOPATA CARLO BROGGINI



QUOTA D'ISCRIZIONE

TARIFFA IN EARLY BIRD: € 2.653,50 (IVA inclusa) entro il 15 maggio 2026
TARIFFA STANDARD: € 2.948,00 (IVA inclusa) dopo il 15 maggio 2025
agevolazioni per interni AIMO e per aderenti Progetto TITAN

Per l'iscrizione contattare l'Accademia all'indirizzo segreteria@aimoedu.it o allo 02 96705292

MASTER SCOLIOSI

SCOLIOSI IN PROSPETTIVA GLOBALE

INTRODUZIONE

Questo corso è stato progettato per rispondere alla crescente necessità di diffondere una cultura informata e aggiornata tra i professionisti sanitari riguardo le deformità del rachide e la scoliosi, per promuoverne il riconoscimento precoce dei fattori di rischio e la gestione multidisciplinare. I docenti del corso, clinici esperti con diverse competenze, dotati di conoscenze sia nel campo clinico che pedagogico, garantiranno un apprendimento completo e di alta qualità per i professionisti sanitari partecipanti.

Il corso è progettato per diverse figure sanitarie e non (medici, fisioterapisti, osteopati, psicologi, laureati in scienze motorie) e si propone di fornire ai professionisti le conoscenze più recenti e le competenze necessarie per identificare precocemente la scoliosi, valutarne la gravità e pianificare un trattamento mirato, rispettoso dei ruoli dei diversi professionisti coinvolti nella gestione clinica. Promuove la collaborazione interdisciplinare tra medici, fisioterapisti, tecnici ortopedici e osteopati coinvolti nella cura dei pazienti con scoliosi, al fine di garantire un approccio completo e integrato alla gestione di questa condizione.

Verranno discusse la storia naturale della scoliosi, i fattori eziologici e i fattori di rischio, i gold standards diagnostici e i diversi approcci terapeutici. L'obiettivo è di fornire ad ogni professione specifica gli strumenti necessari al riconoscimento dei fattori di rischio e alla gestione condivisa dei pazienti. Si vuole inoltre fornire una visione globale degli approcci terapeutici suggeriti dagli esperti dell'ambito a livello globale

IL CORSO: STRUTTURA, MODALITÀ DI EROGAZIONE E STRATEGIE DIDATTICHE

Per le sue caratteristiche intrinseche, il corso promuove la multidisciplinarietà e il confronto tra i diversi professionisti. La complessità della patologia richiede infatti grande esperienza per gestire in modo sicuro e consapevole il paziente, e la creazione di un network di persone coinvolte nella gestione terapeutica del paziente con deformità vertebrali è uno strumento fondamentale di confronto e crescita professionale, a vantaggio del paziente.

Questo proposto è un percorso unico nel suo genere per completezza e approfondimento, in quanto fornisce nozioni di base attraverso la voce di esperti con più di 15 anni di esperienza nella gestione di pazienti anche molto complessi.

Il corso è strutturato in un modulo online con 10 ore di lezioni tenute da esperti, e a seguire un modulo in presenza della durata di quattro giorni, che si svolgerà dal 24 al 27 settembre 2026. Nel modulo in presenza sono previste lezioni didattiche frontali, discussioni attive di casi clinici, forum e riflessioni su tematiche specifiche in modo che gli studenti raccolgano, interpretino, discutano e riflettano sul loro apprendimento confrontandosi con i docenti.

La partecipazione attiva alle lezioni e alle discussioni è una componente essenziale di questo corso, che consente agli studenti di affinare le proprie competenze confrontandosi con uno staff altamente preparato ed esperto.

A fine percorso è previsto un esame finale scritto che comprende diverse componenti: domande aperte, gestione clinica di casi reali, valutazione di esami, e domande a risposta multipla su casi clinici. Agli studenti verrà consegnato il plico d'esame alla fine delle lezioni. Per ottenere il certificato di partecipazione al corso, dovranno essere valutati positivamente dalla commissione d'esame. Il tempo massimo di consegna del materiale compilato è fissato in 4 settimane.

OBIETTIVI DEL CORSO

Al termine del percorso, i partecipanti sapranno:

- riconoscere i fattori di rischio che possono influire sulla storia clinica di pazienti con scoliosi;
- gestire pazienti con scoliosi nell'ambito dell'obiettivo terapeutico relativamente alle proprie competenze professionali;
- collaborare con le altre figure professionali sanitarie coinvolte al perseguimento dell'obiettivo terapeutico di pazienti con scoliosi.

Nel dettaglio, potranno essere in grado di:

- Descrivere la condizione clinica della scoliosi e la sua classificazione.
- Descrivere le condizioni eziopatologiche della scoliosi.
- Descrivere e riconoscere i potenziali fattori di rischio nella storia naturale della scoliosi.
- Conoscere le linee guida più recenti per il trattamento della scoliosi.
- Riconoscere gli elementi di complessità nella gestione clinica dei pazienti con scoliosi.
- Descrivere i principali metodi diagnostici per la scoliosi.
- Descrivere le tempistiche appropriate per un follow up diagnostico.
- Eseguire test clinici appropriati per discriminare diverse deformità della colonna.
- Descrivere il razionale per l'utilizzo di corsetti in termini di meccanismi di azione e classificazione.
- Descrivere il razionale dei diversi protocolli diagnostici e terapeutici.
- Descrivere il razionale degli esercizi e della pratica fisioterapica.
- Descrivere il razionale del trattamento manuale.
- Discutere casi clinici specifici relativamente alla propria figura professionale.
- Conoscere le opzioni terapeutiche e i diversi approcci proposti dagli esperti dell'ambito.



SCOLIOSIS ACADEMY

Scoliosis Academy nasce grazie al desiderio e all'intraprendenza dei tre soci fondatori – la Dottoressa Sabrina Donzelli, il Dottor Salvatore Atanasio e l'Osteopata Carlo Brogginì – che dopo anni di studio di esperienza clinica sul campo, hanno deciso di dare vita ad un progetto formativo interdisciplinare per metter a disposizione di colleghi medici e professionisti sanitari le loro conoscenze. Attraverso percorsi teorico-pratici che vedono il coinvolgimento di docenti tra i migliori esponenti internazionali nello studio delle patologie vertebrali; innovative metodologie didattiche e un approccio multidisciplinare, Scoliosis Academy si pone l'obiettivo di contribuire attivamente alla formazione di futuri esperti riabilitatori di pazienti scoliotici.

DESTINATARI DEL CORSO

Per l'accesso al corso è necessario essere in possesso di uno dei seguenti titoli:

- Laurea in medicina e chirurgia
- Laurea in fisioterapia
- Diploma in Osteopatia o equivalente
- Laurea in psicologia
- Laurea in scienze motorie
- Massofisioterapisti (iscritti agli elenchi speciali ad esaurimento)

CREDITI ECM

Le giornate di corso consentono ai professionisti sanitari di conseguire n. 32 crediti ECM totali.

L'attivazione di crediti ECM è subordinata ad un numero minimo di richiedenti, pertanto, se interessati, andrà segnalato in fase di iscrizione, come indicato nella domanda iscrizione al corso.

La frequenza è obbligatoria per il 100% delle ore previste.

Al termine del corso vi sarà un test per la verifica dell'apprendimento e la conseguente acquisizione dei crediti ECM

PROGRAMMA DEL CORSO

MODULO online

Lezioni online per autogestione dell'apprendimento

- | | |
|---|--|
| 1 | Scoliosi: definizione e classificazione <i>S. Atanasio</i> |
| 2 | Linee guida per il trattamento della scoliosi e raccomandazioni dalla letteratura <i>S. Donzelli</i> |
| 3 | La storia naturale della scoliosi <i>P. Milani</i> |
| 4 | L'essenza della mente del paziente adolescente e della compliance al trattamento <i>E. D'Agata</i> |
| 5 | Come prevedere la scoliosi? <i>S. Donzelli</i> |
| 6 | Protocolli terapeutici <i>S. Donzelli</i> |
| 7 | La biomeccanica della colonna vertebrale <i>A. Aulisa</i> |
| 8 | Il dolore e la dimensione psicologica. Salute mentale e perfezionismo <i>E. D'Agata</i> |

PROGRAMMA DEL CORSO

MODULO in presenza

Da giovedì 24 a domenica 27 settembre 2026

Giorno 1 – giovedì 24 settembre 2026 – dalle 9:00 alle 18:00

La prima giornata apre il percorso con una panoramica sulle sfide cliniche nella gestione della scoliosi: dall'eziologia ai fattori di rischio, dallo screening alle misure cliniche.

Ampio spazio sarà dedicato al confronto tra le diverse figure professionali coinvolte nella presa in carico del paziente, con casi clinici interattivi e una tavola rotonda conclusiva.

Giorno 2 – venerdì 25 settembre 2026 – dalle 9:00 alle 18:00

La seconda giornata è dedicata alla diagnostica e all'ortesi. I partecipanti approfondiranno la lettura delle radiografie, la valutazione della maturità ossea e l'uso di strumenti come rastereografia ed ecografia.

Nel pomeriggio verranno presentati i principi correttivi dei principali corsetti in uso (Lyonese/ART, PASB, Sforzesco, Sibilla, Rigo Concept), con un focus su dosaggio, efficacia e compliance.

Giorno 3 – sabato 26 settembre 2026 – dalle 9:00 alle 18:00

La terza giornata entra nel vivo della fisioterapia specifica: autocorrezione, piano sagittale e valutazione clinica integrata tra medico e terapista.

Un modulo dedicato alla chirurgia della scoliosi affronterà le indicazioni, le tecniche e il percorso riabilitativo pre e post-operatorio.

Giorno 4 – domenica 27 settembre 2026 – dalle 9:00 alle 18:00

L'ultima giornata allarga lo sguardo alla dimensione psicologica della diagnosi, all'immagine di sé e alla compliance del paziente.

Casi clinici complessi — tra cui spondilolistesi e scoliosi dolorosa — e il ruolo del tecnico ortopedico completano il percorso, prima della discussione finale e della chiusura dei lavori.



SABRINA DONZELLI

La Dottoressa Donzelli è Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione; attualmente ricopre il ruolo di Direttore della ricerca presso il National Scoliosis Center (NSC) di Washington in USA, con la responsabilità di un progetto che si svilupperà nei prossimi 3 anni per studiare l'effetto dei corsetti nella scoliosi e sviluppare linee guida di trattamento. Si occupa di pazienti affetti da patologie del rachide operando in vari centri in Lombardia Piemonte e Valle d'Aosta. Sta lavorando ad una tesi di dottorato presso la Utrecht UMC su un progetto inerente i modelli predittivi nell'ambito delle patologie della colonna vertebrale. Dal 2010 al 2023 ha lavorato presso ISICO, come coordinatore della ricerca e medico specialista esperto. Docente in corsi per specialisti della scoliosi e relatore in vari eventi, in Italia e all'estero, ha insegnato metodologia della ricerca per gli studi di tipo osservazionale ai dottorandi dell'Università di Milano e metodi di ricerca all'Università di Harvard in un programma online organizzato dal dipartimento di salute pubblica TH CHAN in qualità di senior teaching fellow sin dal 2015. Al prossimo congresso annuale a Boston in maggio 2024 diventerà la prima presidentessa di SOSORT (The International Scientific Society on Scoliosis Orthopaedic and Rehabilitation Treatment). È anche membro attivo della società SRS (Scoliosis Research Society); dal 2022 è Chair dello Spine Tango Task Force, il più grande registro dedicato alla patologia del rachide fondato da Eurospine. È autore e co-autore di oltre 75 pubblicazioni indicizzate su Pubmed, autore e co-autore di vari capitoli di libri, titoli considerati sufficienti per ottenere l'abilitazione scientifica nazionale presso il MIUR per poter accedere ai concorsi sia da professore ordinario che associato.



SALVATORE ATANASIO

Il Dottor Atanasio si laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Siena discutendo una tesi dal titolo: "Fisiopatologia del dolore nel rachide", ma coltiva interesse per l'ambito delle patologie vertebrali e della scoliosi fin dagli anni di studio in Medicina, grazie alla collaborazione con il dottor Paolo Sibilla, cofondatore del Centro Scoliosi dell'Istituto Ortopedico Gaetano Pini di Milano e poi Primario del Reparto Scoliosi e Patologia Vertebrale della Fondazione Don Gnocchi di Milano. Nel 1993 consegue una Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso l'Università degli Studi di Milano con una tesi dal titolo: "AUSCAN: sistema automatico non ionizzante di analisi tridimensionale statica e dinamica della scoliosi". Dal 1990 al 2007 lavora presso la Fondazione Don Gnocchi di Milano; durante questo periodo confeziona circa 3000 corsetti in vetroresina per scoliosi e ipercifosi. Dal 2004 al 2007 è Professore a Contratto presso l'Università Statale di Milano; dal 2007 collabora con ISICO (Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale) sia per l'attività clinica e di ricerca, che per la didattica (Master ISICO). È libero professionista. Effettua in media 2500 visite all'anno, con una prevalenza di pazienti affetti da dismorfismi vertebrali. È correlatore per svariate tesi di diploma della Scuola per Terapisti della Riabilitazione e di Ingegneria Biomedica. È docente unico di numerosi corsi per scoliosi rivolti a terapisti della riabilitazione, pediatri, fisiatri e ortopedici. È autore di più di trenta pubblicazioni scientifiche, autore o coautore di capitoli di libri.



ANGELO GABRIELE AULISA

Il Dott. Angelo Gabriele Aulisa si laurea con lode in Medicina e Chirurgia nel 2001 alla Università Cattolica del Sacro Cuore a Roma e nel 2006 completa la Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia. E' attualmente RtdB all'università di Cassino ed è dirigente medico della U.O.C. di Traumatologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma dal 2007; oltre ad avere ottenuto l'idoneità a Professore Associato (dicembre 2013) e ad Ordinario (aprile 2018) in Ortopedia e Traumatologia, svolge il ruolo di Professore a contratto presso l'Università di Cassino dal 2017 al 2021. E' relatore e moderatore in diversi congressi Nazionali ed Internazionali, oltre che docente di corsi di formazione nell'ambito del trattamento della scoliosi e delle patologie del rachide in età evolutiva. Socio di diverse Società Scientifiche nazionali ed internazionali tra cui la SIOT, la SITOP e SOSORT (di cui è stato presidente), svolge inoltre il ruolo di Editor e Reviewer per diverse riviste nazionali ed internazionali. Nel suo lavoro, accanto all'intensa attività clinica dedicata all'età evolutiva, alla biomeccanica e alla patologia del rachide, presta grande attenzione alla ricerca ed all'attività scientifica, formativa e divulgativa per migliorare l'approccio scientifico (ed umano) ai pazienti. È autore di diversi articoli scientifici e di alcuni capitoli di libri Scopus (74 documenti, 1799 Citazioni da 1456 documenti e h-index 19).



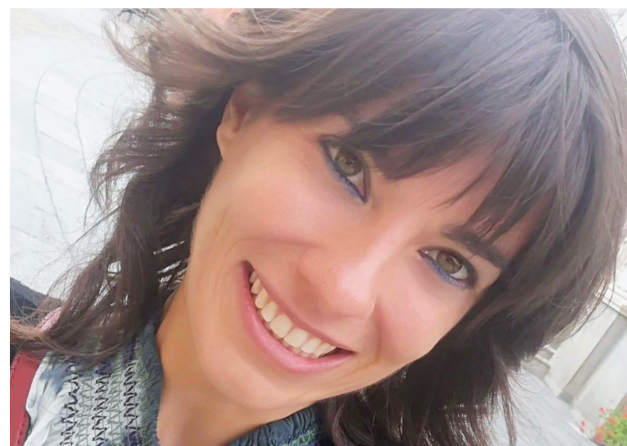
LEONARDO ZOTTARELLI

Il Dottor Leonardo Antonio Zottarelli consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 2009, cum lauda, all'Università degli Studi di Milano. Da studente frequenta il reparto di Neurochirurgia del Policlinico di Milano, diretto dal Professor S.M. Gaini. Nel 2015 ha conseguito la specialità, con il massimo dei voti e lode, in Ortopedia e Traumatologia presso l'Università degli Studi di Milano, sotto la direzione del Professor A. Corradi. Per oltre tre anni frequenta la Struttura di Chirurgia Vertebrale e Scoliosi dell'Istituto Gaetano Pini di Milano, partecipando all'attività di reparto e di ricerca ed assistendo ogni anno a più di 350 interventi di chirurgia spinale. La vocazione scientifica della Struttura gli permette un'ampia partecipazione a congressi e corsi di rilevanza internazionale e la realizzazione di diverse pubblicazioni scientifiche. Nel 2017 frequenta per due mesi il Centro Europeo di Ricerca sulla Chirurgia Vertebrale dell'ospedale di Nottingham (Regno Unito) in cui, grazie agli insegnamenti del Prof. Michael Grevitt e Broniek Boszczyk, perfeziona le sue conoscenze sulle deformità in ambito giovanile ed adulto. Attualmente collabora come consultant in Humanitas Cellini nei reparti di Chirurgia Vertebrale I, diretta dal dottor Joannis Demangos e specializzata nelle problematiche rachidee degenerative (ernia discale, artrosi della colonna vertebrale, stenosi del canale vertebrale, spondilolistesi, scoliosi degenerativa dell'adulto), e di Chirurgia Vertebrale II, diretta dal Professor Marco Brayda-Bruno, specializzata nelle deformità della colonna vertebrale in età giovanile (scoliosi infantile, scoliosi dell'adolescente, scoliosi neuromuscolari, ipercifosi, spondilolistesi ad alta displasia).



PATRIZIA MILANI

Dopo la Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro, a Novara, prosegue i suoi studi presso l'European School Marseille in "Motor disabilities: rehabilitation, assessment and physiological support" (2013). Nel 2015 si specializza in Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università degli Studi di Torino. Parallelamente ottiene l'Attestato Italiano di Agopuntura presso CSTNF Scuola di Agopuntura di Torino (2015) e successivamente, nel 2016, segue il Corso di Medicina dello Sport di I livello presso Federazione Medico Sportiva italiana, Socio aggregato FMSI. Nel 2018, presso ISICO di Milano, frequenta il Master non universitario in "Riabilitazione dei pazienti affetti da patologie vertebrali. Le deformità vertebrali in età evolutiva e nell'adulto". Compie le prime esperienze professionali tra il 2008 e il 2010, durante il periodo di studio come studente/medico frequentatore presso SCUO Recupero e Rieducazione Funzionale, all'Ospedale Maggiore della Carità di Novara. Tra il 2010 e il 2015 è Medico in Formazione Specialistica presso Città della Salute e della Scienza di Torino. Successivamente, dal 2015 al 2018 è Medico del settore giovanile di Pallacanestro di Biella SSD e, nello stesso periodo è anche Referente del Servizio di Recupero e Rieducazione Funzionale di I livello, Lungodegenza presso Clinica la Vialarda - Gruppo Policlinico di Monza. Nel 2018 diventa Dirigente medico presso ICS Maugeri spa IRCCS di Veruno, divisione di Recupero e Rieducazione funzionale; nello stesso anno è anche Dirigente medico S.C Medicina Riabilitativa presso Azienda Sanitaria Locale di Biella, ruolo che ricopre tuttora. Svolge anche attività didattica e di ricerca, pubblicando 11 articoli scientifici. Nel 2024 ottiene l'incarico professionale di consulenza, studio e ricerca in "Organizzazione e sorveglianza dei percorsi riabilitativi nelle disabilità conseguenti a patologia muscolo-scheletrica dell'età evolutiva e adolescenziale" presso S.C. Medicina Riabilitativa, Azienda Sanitaria Locale di Biella.



CHIARA COSTAMAGNA

Chiara Costamagna si laurea in Fisioterapia all'Università di Pavia nel 2009. Dopo una breve esperienza di volontariato presso l'ospedale "Santa Croce" di Cuneo e una prima esperienza professionale presso l'"Hotel Residence i Glicini", residenza per anziani con sede a Bra, comincia la sua attività professionale nel 2011 presso la Casa di Cura "Stella del Mattino", a Boves, dove tuttora lavora e dove si specializza in riabilitazione di primo e di secondo livello. Dal 2018 al 2021 lavora presso ISICO (Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale). Nel corso degli anni, amplia le sue conoscenze in ambito di riabilitazione cardiorespiratoria, ortopedica e neurologica. Segue: pazienti nella riabilitazione post ictus; persone affette da malattie neurodegenerative come la sclerosi multipla e il morbo di Parkinson; pazienti colpiti da malattie del motoneurone. Inoltre, si occupa anche della riabilitazione post-operatoria dell'anca e del ginocchio. A partire dal l'anno 2021, segue molti pazienti nella riabilitazione respiratoria, proponendo esercizi che favorissero una rieducazione specifica al respiro. Nel 2012 consegue un master sul trattamento conservativo delle patologie vertebrali (come scoliosi e cifosi) nell'età evolutiva con metodo SEAS, basata sull'approccio cognitivo comportamentale del paziente, che consiste nel praticare esercizio attivo di autocorrezione. Attualmente sta complementando una specializzazione in riabilitazione delle patologie della colonna vertebrale presso la Barcelona Scoliosis Physical Therapy School presieduta dal Dottor



CARLO BROGGINI

Si laurea in Scienze Motorie nel 1999 e si diploma in Osteopatia presso l'Istituto Italiano di Osteopatia nel 2005. Consegue poi il Master di I livello in osteopatia presso l'università Bicocca di Milano nel 2010 e il Bachelor in osteopatia presso il British College of Osteopathic Medicine (BCOM) di Londra nel 2017. Frequenta numerosi corsi di aggiornamento, con particolare attenzione all'area dell'osteopatia sportiva e pediatrica. Dal 2011 al 2021 è docente di Principi di Osteopatia presso l'Accademia Italiana di Medicina Osteopatica (AIMO) di Saronno. Svolge l'attività di osteopata come libero professionista presso il centro OLOS, sede di cura e ricerca sulla scoliosi idiopatica. Dal 2012 al 2023 è Presidente dell'Associazione Italiana Osteopati (APO).



ELISABETTA D'AGATA

La Dott.ssa Elisabetta D'Agata, Dottore di Ricerca in Psicologia Clinica, è una psicologa e ricercatrice italiana, specializzata principalmente nell'area della scoliosi idiopatica. Dopo avere lavorato diversi anni presso l'ospedale universitario Vall d'Hebron a Barcellona, nell'unità di Traumatologia e Riabilitazione, attualmente esercita la libera professione (anche online) a Palermo. Crede nell'indissolubilità dell'unità mente-corpo ed è consapevole della necessità di un supporto umano nella cura del paziente. I suoi interessi di ricerca sono legati all'applicazione del modello bio-psico-sociale nel trattamento dei pazienti affetti da scoliosi. Il suo impegno con la comunità scientifica l'ha portata a partecipare attivamente alle Conferenze SOSORT dal 2010. Inoltre, è fortemente motivata in ambito formativo in alcuni dei più importanti programmi internazionali. Ha scritto il primo libro di psicologia sulla scoliosi idiopatica, rivolto ai professionisti che trattano questo tipo di pazienti (Maggiori informazioni su psychologyforscoliosis.com).



LUCA MARCHINI

Il Dottor Luca Marchini si laurea in Tecniche ortopediche presso l'Università degli Studi di Milano e dal 1989, presso il Centro Ortopedico Lombardo si occupa di progettazione, realizzazione e applicazione di corsetti ortopedici su misura. Da venti anni lavora nel settore delle tecniche ortopediche, dimostrando mentalità tecnica, conoscenza dei principali strumenti di lavoro, disponibilità nel rapporto interpersonale con i pazienti e con il personale. Si occupa del trattamento ortesico in pazienti in età evolutiva e avanzata, affetti da scoliosi e deformità rachidee. E' Tecnico Ortopedico abilitato all'esercizio della professione con ottime capacità manuali; la stretta collaborazione con i medici contribuisce ad un'esecuzione accurata, attenta e diligente dei propri compiti per l'ottenimento di un risultato finale di qualità.



SILVIA STRATA

Silvia Strata è massofisioterapista e si laurea in Scienze Motorie nel 2001 presso l'Università degli Studi di Bologna. Dal 1988 svolge la sua professione presso il Presidio Riabilitativo della Casa di cura "Città di Parma" e dal 2006 lavora presso la società di chinesiologia "Kinè" di Parma, di cui è Socia Fondatrice e Legale Rappresentante. Negli anni approfondisce le sue competenze nell'ambito della scoliosi idiopatica in età evolutiva, adulta e anziana. Nel 2017 partecipa al Master ISICO "Riabilitazione dei pazienti affetti da patologie vertebrali in età evolutiva e nell'adulto". Approfondisce la "Neurofisiologia del Dolore e applicazioni di Neuromodulazione" (dal 2013) e successivamente si specializza in "esercizio Correttivo" (2016).

Nella sua pratica lavorativa collabora con diversi specialisti che si occupano di elementi specifici dell'aspetto posturale. Avendo svolto, inizialmente come atleta, e successivamente come allenatrice, preparatrice e terapeuta diverse attività sportive, amatoriali ed agonistiche, coniuga le tecniche chinesiterapiche e posturali ai principi dell'allenamento sportivo, della tecnica esecutiva e della preparazione atletica. Svolge ancora diverse attività sportive principalmente in ambiente montano come mountain-bike, trekking, alpinismo, sci alpino e di fondo, nuoto. È accompagnatore Sezionale CAI di Escursionismo e Cicloescursionismo.

SEDE DEL CORSO

AIMO – Accademia Italiana di Medicina Osteopatica
Piazza Santuario 7, 21047 Saronno (VA)

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Tariffa Early Bird – entro il 15 maggio 2026	Tariffa Standard – dopo il 15 maggio 2026
€ 2.653,50 IVA inclusa	€ 2.948,00 IVA inclusa

Agevolazioni : interni AIMO; Fisioterapisti affiliati a Fisioterapia Italia aderenti a Progetto TITAN.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Compilare il **form di iscrizione online** caricando anche copia del **bonifico bancario**.

Modalità di pagamento:	effettuare bonifico bancario intestato a AIMO srl, Via Della Chiusa 15, 20123 Milano – P.IVA 07330970968
Presso:	Banca Sella IBAN IT 03 0 03268 22310 052565826100
Causale:	Cognome e nome – nome del corso postgraduate e data

L'iscrizione sarà ritenuta valida al ricevimento del form di iscrizione compilato e dell'attestato di avvenuto pagamento.

Vai al form di iscrizione online: leggi il QRcode con il tuo smartphone, oppure vai direttamente al link: <https://aimoedu.it/iscrizione-corsi-post-graduate>

Consegna dell'attestato AIMO previa partecipazione.

Per informazioni contattare l'Accademia all'indirizzo

segreteria@aimoedu.it o telefonare al numero 02 96705292.



Sensor Medica, sponsor tecnico della II edizione del Master Scoliosi,

è un'azienda italiana di riferimento nello sviluppo di tecnologie avanzate per l'analisi biomeccanica e posturale.

Attraverso sistemi non invasivi per la valutazione della postura e del movimento, integra intelligenza artificiale, sensoristica evoluta e software dedicati, offrendo soluzioni precise, innovative e orientate alla pratica clinica. Tra le tecnologie di punta spicca Spine3D, sistema avanzato per l'analisi tridimensionale della postura, insieme a pedane baropodometriche, sistemi di videoanalisi, plantari sensorizzati e piattaforme digitali per il monitoraggio funzionale.

AIMO s.r.l. si riserva il diritto di annullare il corso qualora non venga raggiunto il numero minimo di partecipanti. A coloro che avessero già completato l'iscrizione la quota sarà interamente rimborsata. Riprese video e fotografiche a discrezione del docente.

AIMO – ACCADEMIA ITALIANA DI MEDICINA OSTEOPATICA

L'Accademia Italiana di Medicina Osteopatica collabora con l'Università degli studi dell'Insubria e l'Università inglese, Health Sciences University (HSU) di Londra. Da oltre 10 anni, AIMO propone percorsi di formazione continua (master e corsi post graduate con ECM per professioni sanitarie).

Situata nei locali dell'ex Seminario della città di Saronno, l'AIMO occupa uno spazio di circa 6000 mq, interamente ristrutturato e attrezzato con sistemi di avanzata tecnologia, per rispondere al meglio alle esigenze degli studenti della scuola e dei pazienti della clinica osteopatica ad essa annessa (il CFTO, Centro di Formazione e Tirocinio Osteopatico).

COME ARRIVARE

AIMO è a Saronno, in provincia di Varese, facilmente raggiungibile:.

 In circa 20 minuti dal centro di Milano, grazie alle due linee ferroviarie, Ferrovie Nord e Malpensa express

 Con l'autostrada A8, a 2 minuti dall'uscita di Saronno

 In circa 20 minuti in treno dall'aeroporto internazionale di Malpensa

La sede dei corsi si trova a soli 5 minuti a piedi dalla stazione ferroviaria ed è ubicata nei pressi dello svincolo autostradale.

ALLOGGI E SISTEMAZIONI A SARONNO

STARHOTEL GRANDMILAN

via Varese 23, Saronno
Tel. +39 02 963631
grandmilan.va@starhotels.it

HOTEL DELLA ROTONDA

via Novara 53
Tel. +39 02 967669
reception@hoteldellarotonda.it

HOTEL CYRANO

viale IV Novembre 11/13
Tel. (+39) 02 25565077
info@hotelcyranosaronno.com

B&B VILLA SOGNO

via Enrico De Nicola 3
Tel. (+39) 02 9600735
Cell. (+39) 339 8943384
info@villasogno.com

LE STANZE DI LEOPARDI B&B

via Giacomo Leopardi 15
Tel. (+39) 02 21117476
info@bbsaronno.com

HOTEL FIRENZE

via L. Tolstoj 23
Tel. +39 02 96702984
info@hotelfirenesaronno.it

MAISON EXTRAVAGANTE

via Leonardo Da Vinci 7
Tel. +39 02 25061707
info@laimaisonextravagante.it

RESIDENCE MERCURIO

via Hermada 2
Tel. +39 02 9602795
info@mercurioresidence.com

FOUROOMS

LE CAMERE DEL CENTRO

via Genova 2
Cell. +39 348 767 7425
WhatsApp (+39) 348 767 7425

RESIDENZA MIOLA

via C. Miola 21
Tel. +39 02 9609727
Cell. +39 349 3695190
residenzamiola@gmail.com