

PROGRAMMA

Osteopatia Pediatrica: disturbi motori, posturali e dell'apprendimento dai 6 ai 12 anni

Dr Alain Bouchard FT, DO

Il programma potrebbe subire variazioni per esigenze di organizzazione.

VENERDÌ 19 GIUGNO 2026

09:00-13:00

Introduzione ai disturbi dell'apprendimento e dello sviluppo

- Evidenze su performance scolastica e disturbi dell'apprendimento in osteopatia
- Approccio fenomenologico in osteopatia
- Compresenza/comorbidità nei disturbi dello sviluppo
- Fisiologia del sistema nervoso per le funzioni posturali, motorie, linguistiche e cognitive

Disturbi dello sviluppo e difficoltà scolastiche

- Disturbi del linguaggio
- Dislessia
- ADHD/ADD
- Disprassia visuo-spaziale

Casi clinici con disturbi dello sviluppo

- Evidenze scientifiche
- Meccanismi dei disturbi dello sviluppo con riferimento alla fenomenologia

14:00-18:00

I facilitator nei disturbi dello sviluppo

- La facilitazione neurosensoriale nei disturbi dello sviluppo
- Il ruolo della faccia come facilitatore nei disturbi di ansia, attacchi di panico, terrori notturni e altri disturbi emozionali
- Il ruolo di altre aree craniche nei disturbi dello sviluppo

Tecniche di "normalizzazione cranica": storia, evoluzione e ricerca

Sessione pratica

- Introduzione alle tecniche globali e di normalizzazione volumetrica indirette
- Normalizzazione delle iper-facilitazioni neurosensoriali nelle quattro zone craniche essenziali

SABATO 20 GIUGNO 2026

09:00-13:00

Cammino, postura e sviluppo motorio

- Il ruolo delle fasi di sviluppo motorio nella postura e nel cammino
- Il ruolo di rachide e piede nel cammino
- Analisi della postura e fasi del passo

Asimmetrie posturali e disordini motori e del cammino

- La scoliosi idiopatica dal punto di vista osteopatico
- Il ruolo del tratto digestivo, dei visceri e della catena posteriore
- Facilitazione della base cranica e della faccia nell'ipertono parasimpatico e nel tono vagale
- Il ruolo di C0-C1 nella catena posteriore
- Il ruolo della volta cranica nelle influenze neurosensoriali
- Il ruolo della facilitazione iper-simpatica nell'intestino e nella postura/motricità
- Il Disordine dello Sviluppo della Coordinazione (DCD)

Casi clinici di rilievo con spiegazione teorica

14:00-18:00

Sessione pratica: postura e cammino

- Analisi della postura e delle fasi del passo
- Normalizzazione delle influenze parasimpatiche tramite il trattamento volumetrico di cranio e faccia
- Normalizzazione delle tensioni viscerali e muscoloscheletriche

Sessione pratica: normalizzazione parasimpatica e simpatica

- Normalizzazione distale volumetrica parasimpatica della regione sacro-coccigea
- Normalizzazione toracica (esterna e interna)
- Normalizzazione simpatica e costo-vertebrale

Ruolo di sacro e coccige nel tratto digestivo distale e nella postura/motricità

Sessione pratica: normalizzazione parasimpatica e simpatic

- Esercizi di stretching
- Integrazione del neurosviluppo del rachide e del piede nelle fasi del passo

Collaborazione interprofessionale

- Riflessi primitivi
- Complementarietà tra osteopati e approcci del neurosviluppo

DOMENICA 21 GIUGNO 2026

09:00-13:00

Casi clinici in aula

- Trattamento di un bambino di 6 anni
- Trattamento di un bambino di 6 anni

Ruolo dell'infiammazione

- Il ruolo dell'infiammazione e dei sistemi glinfatico e linfatico nel sistema nervoso e nei disturbi dello sviluppo
- Commozione cerebrale e conseguenze a livello scolastico
- Complementarietà e sincronizzazione dei sistemi nervoso, arterioso e glinfatico nel cervello e nel sistema nervoso durante la fase di sonno profondo
- Influenze viscerali, del microbioma/microbiota intestinale, a livello immunitario e infiammatorie
- Condizioni infiammatorie nei disturbi dello sviluppo come nei PANDAS e PANS

14:00-18:00

Sessione pratica

- Tecniche di normalizzazione cranica linfatica/glinfatica
- Tecniche intracraniche e indirette di normalizzazione del SNC

Collaborazione interprofessionale nel trattamento degli aspetti infiammatori

- Medicina iperbarica e approcci nutrizionali
- Microbiota e naturopatia

Genetica e epigenetica

- Altre cause dei disturbi dello sviluppo
- Epigenetica e stimoli ambientali
- Influenze psicologiche e/o genealogiche
- Plusdotazione, ipersensibilità e bambini con doppia eccezionalità