

CORSO POSTGRADUATE

ANATOMIA TOPOGRAFICA - SETTORIA E CLINICA DEL DISTRETTO CRANIO ENCEFALICO E SPLANCNOCRANICO

RELATORE

Dottor Simone Sangiorgi



18 - 19 MAGGIO 2019

SEDE DEL CORSO

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

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 250 (iva esclusa) entro il 19-04-2019

€ 290 (iva esclusa) dopo il 19-04-2019

Agevolazioni per Docenti e Assistenti AIMO – Agevolazioni per ex Alunni AIMO

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

ANATOMIA TOPOGRAFICA - SETTORIA E CLINICA DEL DISTRETTO CRANIO ENCEFALICO E SPLANCNOCRANICO

INTRODUZIONE

L'approccio diagnostico e terapeutico della medicina osteopatica si è sempre basato sull'anatomia e sulle disfunzioni dell'apparato di sostegno del corpo.

L'Accademia Italiana di Medicina Osteopatica Aimo propone il terzo di una serie di post graduate centrati nell'anatomia di relazione nei vari distretti per illustrare le influenze tra la struttura e la funzione dei tessuti corporei.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Descrizione con approccio topografico/settorio delle principali regioni anatomiche del distretto cranio encefalico e splancnocranico.
- Identificazione e riconoscimento delle strutture anatomiche e dei loro rapporti reciproci mediante un approccio topografico basato sull'osservazione ed analisi di immagini di preparati settori ad hoc provenienti da cadavere.
- Correlazione tra strutture anatomiche ed immagini radiologiche di Rx, Risonanza magnetica, TC, angio-TC 3D, angiografia 3D, endoscopia virtuale.
- Correlazioni tra strutture anatomiche identificate su cadavere ed immagini intraoperatorie e/o video intraoperatori, endoscopia.
- Correlazioni tra strutture anatomiche e schemi grafici bi-tridimensionali
- Correlazioni anatomo-funzionali e anatomo-cliniche.
- Dettagli ultrastrutturali tissutali e loro correlazione funzionale evidenziati con tecniche di microscopia elettronica a scansione/trasmissione.

Le lezioni verranno condotte con l'utilizzo di materiale iconografico proveniente da dissezioni su cadavere realizzate ad hoc; materiale iconografico proveniente da procedure chirurgiche nei distretti di interesse; immagini radiologiche (Rx, TC, AngioTC, RMN, Angiografia); immagini di microscopia elettronica a scansione / trasmissione e schemi anatomici; rappresentazioni grafiche.

DESTINATARI DEL CORSO E DETTAGLI

Osteopati diplomati, studenti iscritti all'ultimo anno di corso dei corsi part-time e full-time delle scuole di osteopatia e operatori nell'ambito delle professioni sanitarie che necessitano di una conoscenza approfondita dell'anatomia umana (fisioterapisti, medici, personale sanitario).

Numero minimo di partecipanti: 10

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.

PROGRAMMA DEL CORSO - 18 - 19 MAGGIO 2019

📍 Argomenti trattati nel 1° giorno

Sabato 18 maggio 08:30 - 12:30 | 14:00 - 18:00

- ☑ Storia dello studio anatomico topografico / settore del distretto cranio encefalico e splancnocranico. Testimonianze scientifiche, letterarie ed artistiche: dalle credenze antiche alla rivoluzione anatomica di Andrea Vesalio
- ☑ I tessuti epicranici della volta cranica
 - ↳ Cuoio capelluto: struttura ed ultrastruttura
 - ↳ Galea capitis: struttura ed ultrastruttura
 - ↳ Periostio: struttura ed ultrastruttura
 - ↳ Vascolarizzazione ed innervazione dei tessuti epicranici
 - ↳ Aspetti clinici
- ☑ Fasce muscolari, muscoli epicranici e pellicciai; aspetti clinici
- ☑ Diploe cranica: struttura, ultrastruttura e vascolarizzazione
- ☑ Suture craniche: struttura ed ultrastruttura morfologica; biologia ed aspetti clinici
- ☑ Ossa del neurocranio e splancnocranio
- ☑ Base cranica: fossa cranica anteriore media a posteriore
- ☑ Topografia cranio encefalica, craniometria
- ☑ Fossa cranica posteriore, forame lacero posteriore, meato acustico interno
- ☑ Il cervelletto
- ☑ Tronco cerebrale
- ☑ Angolo ponto cerebellare
- ☑ Le meningi: dura madre, aracnoide, pia madre
- ☑ Le specializzazioni durali intracraniche (seni durali, seno cavernoso, falce cerebrale, falce cerebellare, tentorio del cervelletto)
- ☑ Lobi cerebrali, circonvoluzioni, solchi e scissure; aspetti clinici
- ☑ Liquido cefalorachidiano e circolazione liquorale: ventricoli cerebrali, plessi corioidei e spazi cisternali; aspetti clinici
- ☑ Sistema circolatorio arterioso e venoso intracranico; aspetti clinici

PROGRAMMA DEL CORSO - 18 - 19 MAGGIO 2019

📍 Argomenti trattati nel 2° giorno

Domenica 19 maggio 08:30 - 12:30 | 14:00 - 18:00

- ☑ I nervi cranici: embriologia, struttura, ultrastruttura, origine, decorso intra/extracranico e rapporti; aspetti clinici
- ☑ L'orbita, globo oculare e apparato visivo
- ☑ La regione zigomatico mascellare
- ☑ Fosse nasali
- ☑ Apparato stomatognatico: cavo orale, muscoli masticatori, articolazione temporo mandibolare, ghiandole salivari; aspetti clinici
- ☑ La regione temporale, infratemporale e pterigopalatina
- ☑ Apparato uditivo
- ☑ Regione occipito cervicale
 - ↳ Articolazione atlo occipitale: componente ossea, legamentosa e muscolare
 - ↳ Articolazione atlo assiale: componente ossea, legamentosa e muscolare
 - ↳ Tratto rachideo cervicale sub-assiale: componente ossea, legamentosa, muscolare e nervosa
 - ↳ Tratto cervicale del midollo spinale, meningi spinali; aspetti clinici
 - ↳ Nervi spinali: struttura ed ultrastruttura
 - ↳ Arteria vertebrale: decorso, struttura, ultrastruttura, rapporti; aspetti clinici
 - ↳ Arteria carotide comune: decorso, struttura, ultrastruttura, rapporti; aspetti clinici

SIMONE SANGIORGI

Laurea in Medicina e Chirurgia (2003) presso l'Università degli Studi dell'Insubria. Diploma di Specializzazione in Neurochirurgia (2008) presso l'Università degli Studi dell'Insubria. Diploma di dottorato di ricerca in chirurgia e biotecnologie chirurgiche. Dal 2008 al 2014 Dirigente Medico con incarico libero professionale presso l'U.O. di Neurochirurgia dell'ospedale di Circolo di Varese.

Dal 2014 al 2015 Dirigente Medico U.O. Neurochirurgia Ospedale di Gravedona ed Uniti (CO). Dal 2015 Dirigente Medico U.O. Neurochirurgia ASST Iariana, Ospedale S. Anna Como. Dal 2005 Docente a contratto di Anatomia e scienze Mediche presso i centri di formazione professionale di Varese, Bisuschio e Tradate. Direttore sanitario nel 2012 di struttura medico riabilitativa.

Autore e coautore di libri e articoli scientifici su riviste internazionali e nazionali. Docente a corsi di anatomia settoria presso la Siddansk University di Odense (Danimarca). Dal 2015 nominato cultore della materia in Anatomia Umana presso l'Università degli Studi dell'Insubria. Docente a contratto di Anatomia ed Istologia presso il corso di Laurea in scienze infermieristiche dell'Università degli Studi dell'Insubria sede di Como. Docente di Neurologia presso l'Accademia Italiana di Medicina Osteopatica (AIMO) dal 2013.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Inviare mail con scheda iscrizione e copia del bonifico bancario a **segreteria@aimo-osteopatia.it**

Modalità di pagamento:	effettuare bonifico bancario intestato a AIMO srl, Via Santa Tecla 3, 20122 Milano - P.IVA 07330970968
Presso:	Banca Sella IBAN IT 03 O 03268 22310 052565826100
Causale:	Cognome e nome – nome del corso postgraduate e data

L'iscrizione sarà ritenuta valida al ricevimento di scheda di iscrizione e di attestato di avvenuto pagamento. Consegna attestato previa partecipazione. Per informazioni contattare l'Accademia all'indirizzo segreteria@aimo-osteopatia.it o telefonare al numero **02/96705292**.

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

STARHOTEL GRANDMILAN

via Varese 23, Saronno
Tel. 02 963631
e-mail grandmilan.va@stahotels.it

HOTEL DELLA ROTONDA

via Novara 53
Tel. 02 967669
e-mail reception@hoteldellarotonda.it

ALBERGO PIOPPETO

via S. Madonna 15
Tel. 02 96248164
e-mail info@albergopioppeto.com

HOTEL FIRENZE

via L. Tolstoj 23
Tel. 02 96702984
e-mail info@hotelfirenzesaronno.it

HOTEL PRINCIPE

via caduti della liberazione 18
Tel. 02 96701073
e-mail info@hotelprincipedisaronno.it

SCHEMA D'ISCRIZIONE

ANATOMIA TOPOGRAFICA - SETTORIA E CLINICA DEL DISTRETTO CRANIO ENCEFALICO E SPLANCNOCRANICO

Corso Postgraduate: 18-19 maggio 2019

Relatore: Dottor Simone Sangiorgi

Quota di partecipazione

€ 250 (iva esclusa) entro il 19-04-2019

€ 290 (iva esclusa) dopo il 19-04-2019

Agevolazioni per docenti/assistenti AIMO

Agevolazioni per ex Alunni AIMO

DATI DEL PARTECIPANTE

Cognome:

Nome:

Residenza:

Tel:

Cellulare:

E-Mail:

@

.

Cod. Fisc.

Professione:

DATI PER LA FATTURAZIONE ELETTRONICA

Ragione Sociale:

Indirizzo:

CAP:

Città:

Prov.

Piva:

Codice Univoco - PEC

Data ____ / ____ / ____

Firma _____

Il trattamento dei dati che riguardano il soggetto che ha sottoscritto la domanda di iscrizione (il "Sottoscrittore") viene svolto ai soli fini della gestione amministrativa indispensabile per l'iscrizione cui è finalizzato il presente modulo, comunque nel rispetto del Regolamento Generale UE sulla Protezione dei dati Personali n. 679/2016 (GDPR). Ricevuta l'allegata "Informativa per il trattamento dei dati personali" di AIMO (l'"Informativa", All. 1) e preso atto dei diritti di cui agli artt. da 7 a 10 della citata Informativa, il Sottoscrittore esprime espressamente il proprio consenso affinché i dati dallo stesso forniti possano essere trattati, sia manualmente che elettronicamente, per gli scopi indicati nel rispetto della vigente normativa sopra richiamata. Il titolare del trattamento dei dati è la AIMO S.r.l. (la "Società"), con sede legale in Milano, Via S. Tecla n° 3. Il responsabile del trattamento dei dati è il Sig. Marco Giardino, domiciliato per la carica presso la sede della società. Il Sottoscrittore si dichiara consapevole di potersi rivolgere al titolare del trattamento per fare valere i propri diritti in materia di trattamento dei dati forniti.

Data ____ / ____ / ____

Firma _____