

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

2 Discenti per postazione: € 1.600+iva

4 Discenti per postazione: € 1.200+iva

Il pagamento può essere suddiviso in due rate: la prima rata (del 30% dell'importo totale) per confermare l'iscrizione ed il saldo entro il 3 febbraio 2015.

Osservatori: € 400+iva

Rata Unica da versare entro il 3 febbraio 2015

La quota di iscrizione è all inclusive e comprende: partecipazione ai lavori, pernottamenti, lunch, coffee-break, cene, il materiale didattico (strumentario chirurgico e materiale monouso), l'accreditamento ECM e le polizze assicurative.

Modalità di pagamento:

Bonifico Bancario a favore di Let People Move Srl

IBAN: IT980053901410000000093898

Causale: "nome, cognome, Anatomia Dissettiva 2015 Sapienza"

La preghiamo di compilare la Scheda di iscrizione e di inviarla unitamente alla copia del bonifico effettuato via fax (0575 1948500) o via e-mail a david.lamiche@arubapec.it e in copia conoscenza j.eminenti@iclo.eu. Il Corso è a numero chiuso; sarà cura della Segreteria Organizzativa informare per iscritto dell'avvenuta accettazione o meno della domanda di partecipazione.

ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione all'evento dà diritto alla acquisizione di crediti formativi ECM le figure professionali del Medico Chirurgo (chirurgia maxillo facciale) e dell'Odontoiatra, attraverso il regolamento applicativo dei criteri oggettivi di cui all'accordo Stato-Regioni del 5 novembre 2009 e per l'accreditamento approvato dalla Commissione nazionale per la formazione continua il 13 gennaio 2012.

Per l'ottenimento dei crediti formativi è necessario:

- partecipare all'intero programma formativo (100% delle presenze che sarà verificata tramite registro presenze);
- superare la verifica dell'apprendimento consistente in una prova pratica;
- compilare il questionario di soddisfazione con tutti i dati richiesti, obbligatori ai fini del riconoscimento dei crediti

PRESENTAZIONE NICOLA'S FOUNDATION

La Fondazione viene costituita il 21 novembre 2006 con la denominazione Nicola's Foundation Onlus; nasce dalla volontà del prof. Giuliano Cerulli di ricordare il figlio Nicola, morto all'età di 4 anni per un tumore cerebrale.

Le finalità istituzionali della Fondazione:

- promuovere la ricerca e la formazione per una sanità incentrata sulle persone quindi, più umana e umanizzante
- diffondere la cultura scientifica
- sviluppare progetti di ricerca di base e applicata, con il contributo anche di esperti internazionali
- contribuire alla formazione e allo sviluppo scientifico in campo biomedico anche per i paesi emergenti
- sostenere la formazione medico-scientifica
- promuovere solidarietà scientifica e campagne a favore della salute

Ne sono promotori scienziati e ricercatori il cui operato è riconosciuto a livello internazionale.

Gli obiettivi

Obiettivi della Fondazione, senza scopi lucrativi e nel rispetto dei principi etico-morali e culturali dettati dai fondatori, sono quelli di avviare una programmazione che metta in condizione il maggior numero di chirurghi di colmare e ridurre il growing gap, cioè la distanza tra il miglioramento delle tecniche chirurgiche e l'applicazione nella pratica chirurgica quotidiana.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il Corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Arezzo (Via A. Einstein, 12 a/b).

In auto: percorrere l'autostrada del Sole "A1" - uscita "Arezzo" e seguire le indicazioni "Centro Città". Dopo circa 3 km sulla sinistra è visibile l'insegna dell'Hotel AC Arezzo, struttura adiacente alla sede congressuale. Poco dopo prestare attenzione e svoltare a destra alla prima uscita seguendo le indicazioni per l'Hotel AC.

Responsabile Scientifico:

Prof. Andrea Cicconetti

Faculty:

Prof. Andrea Cicconetti

Prof. Andrea Spota

Prof. A.C. Tonino Traini

Segreteria scientifica:

Dott. Alfredo Passaretti

Segreteria organizzativa



Let People Move

Via A. Einstein, 12 - 52100 - Arezzo

Tel. +39 0575 1948501

Fax. +39 0575 1948500

j.eminenti@iclo.eu - www.iclo.eu



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



In fase di accreditamento ECM

Corso di Anatomia Dissettiva e Tecniche Chirurgiche Ragionate del Cavo Orale

Arezzo
ICLO Teaching and Research Center
San Francesco di Sales

12-14 marzo 2015

ICLO Teaching and Research Center
San Francesco di Sales
Via Albert Einstein, 12 - Arezzo

PROGRAMMA PRELIMINARE

Giovedì 12 marzo 2015

11.00-18.00 Parte teorica

- Descrizione Anatomico - Chirurgica dei principali interventi di chirurgia Orale e Implantologia.
- Valutazione dei limiti anatomici e descrizione delle tecniche operatorie da mettere in atto per eseguire una chirurgia sicura e meno traumatica
- Anatomia microscopica del tessuto osseo e dei tessuti molli e suo significato funzionale
Prof A.C. Tonino Traini
- La conoscenza della anatomia chirurgica come prevenzione del contenzioso medico-legale
Prof. Andrea Spota

Venerdì 13 marzo 2015

08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti

09.00 -11.00 Docente: Prof. Andrea Cicconetti

Dissezione della regione carotidea, sopraioidea e della loggia sottomandibolare

- Identificazione del muscolo sternocleidomastoideo e della vena giugulare esterna e interna
- Identificazione dell'arteria carotide comune e dei vasi venosi
- Identificazione dell'arteria carotide interna e dei vasi venosi
- Identificazione e studio dell'arteria carotide esterna e dei suoi rami
- In particolare arteria linguale, arteria facciale, arteria mascellare interna e arteria temporale superficiale
- Identificazione del muscolo digastrico e del suo tendine intermedio, dell'osso ioide e delle sue inserzioni muscolari. Osservazione dell'osso ioide e suoi rapporti anatomici

11.00-11.15 **Coffee break**

11.15-13.15 Docente: Prof. Andrea Cicconetti

- Apertura della loggia sottomandibolare e ricerca del nervo marginalis mandibulae, dei vasi facciali e dell'arteria submentale
- Si seguono le diramazioni dell'arteria facciale in regione geniena per via extraorale e l'origine delle arterie labiali inferiori e superiori
- Rimozione della ghiandola sottomandibolare e del dotto di Wharton; osservazione dei muscoli miloioideo e del muscolo ioglosso e loro rapporti, ricerca dei nervi ipoglosso e linguale
- Studio del margine mandibolare inferiore con il decorso dei

vasi facciali e osservazione dei suoi rapporti con strutture vascolari, identificazione del forame mentoniero

- Osservazione della loggia interdigastrica, delle inserzioni anteriori dei muscoli digastrici e del pavimento della bocca sul versante extraorale. Studio del margine mandibolare inferiore in regione sinfisaria interdigastrica.
- Si prosegue la dissezione extraorale della regione labiale inferiore verso la regione geniena individuando il dotto di Stenone, i rami del nervo facciale e il decorso dell'arteria facciale con i suoi rami. Osservazione del muscolo orbicolare e dei muscoli pelliccioli della regione

13.15-14.00 **Light Lunch**

14.00-16.00 Docente: Prof. Andrea Cicconetti

Dissezione endorale submucosa del vestibolo orale inferiore:

- Osservazione delle strutture vascolo-nervose submucose, identificazione dei muscoli mentali, osservazione del decorso nervo mentale con ricerca del forame mentoniero e della arteria facciale per via endorale
- Incisione in cresta o intrasulculare del periostio e scheletrizzazione della superficie vestibolare della mandibola, osservazione delle caratteristiche anatomico-chirurgiche del ramo, dell'angolo, del corpo e della sinfisi
- Osteotomia con preparazione di sportello corticale in corrispondenza della linea obliqua esterna e del corpo mandibolare, identificazione del fascio vascolo-nervoso alveolare inferiore
- Ricerca del nervo linguale medialmente alla regione del terzo molare mediante scollamento e incisione periostale
- Osteotomia mediana della mandibola in regione sinfisaria e apertura della stessa per raggiungere il pavimento della bocca, muscoli della lingua, nervo linguale nella sua porzione anteriore, il dotto di Warthon, la ghiandola linguale e vasi linguale
- Posteriormente studio dello spazio pterigo-mandibolare e delle inserzioni del muscolo miloioideo e dei suoi rapporti endorali con la loggia sottomandibolare. Osservazione morfologica della regione linguale dal terzo al primo molare e rapporti con la chirurgia implantare

16.00-16.15 **Coffee break**

16.15-18.15 Docente: Prof. Andrea Cicconetti

- Osservazione spina di Spix e fascio vascolo nervoso alveolare inferiore, linguale e miloioideo
- Osservazione morfologica della regione del terzo molare, del trigono retro molare e correlazione con prelievi dal ramo. Rapporti tra linea obliqua esterna e muscolo temporale e sue

inserzioni sulla coronioide

- Osteotomia della mandibola alla base del condilo e della coronioide e asportazione della stessa
- Osservazione della fossa infratemporale, del suo contenuto e dei suoi rapporti con il mascellare superiore e inferiore. Ricerca del tronco comune della terza branca del trigemino
- Si segue la arteria mascellare interna per studiare i rapporti con la parete posteriore del mascellare superiore e identificazione della fossa pterigomandibolare
- Identificazione della arteria temporale superficiale

Sabato 14 marzo 2015

09.00 - 11.00

- Osservazione delle strutture vascolo-nervose submucose, scheletrizzazione del mascellare superiore, identificazione della spina nasale e studio della anatomia-chirurgica della apertura piriforme, del pavimento delle fosse nasali e dei rapporti tra queste e le strutture del cavo orale

- Identificazione del nervo infrorbitario osservazione della parete anterolaterale del mascellare superiore, del tubermaxillae e della apofisi pterigoidea

- Apertura di una finestra laterale al seno mascellare mantenendo integra la membrana di Schneider, studio del seno mascellare e dei suoi rapporti. Apertura per via crestale con mantenimento integrità della mucosa di Schneider come per "piccolo" rialzo

11.00-11.15 **Coffee break**

11.15-13.15 Docente: Prof. Andrea Cicconetti

- Scollamento fibromucosa palatale. Osservazione fascio vascolo nervoso naso palatino e suoi rapporti
- Identificazione della arteria palatina discendente e relazioni anatomico-chirurgiche con i prelievi di connettivo per chirurgia muco gengivale e prevenzione delle emorragie

13.15-14.00 **Light Lunch**

14.00-16.30 Docente: prof. Andrea Cicconetti
Esecuzione di interventi di chirurgia orale sui preparati anatomici

16.30-16.45 **Coffee break**

16.45-18.30 Docente: prof. Andrea Cicconetti
Esecuzione di interventi di chirurgia orale sui preparati anatomici

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Dati anagrafici

Cognome.....
Nome.....
Luogo di nascita.....
Data di nascita
Tel.
E-mail
Professione.....
Disciplina
Codice Fiscale
Partita Iva

Libero professionista Dipendente

Dipendente Ente Pubbico Specializzando

Residenza

Indirizzo

Città Provincia CAP

Sede di lavoro

Indirizzo.....

Città Provincia CAP

Chiedo di partecipare al: Corso di Anatomia Dissettiva e Tecniche Chirurgiche Ragionate del Cavo Orale

2 Discenti per postazione 4 Discenti per postazione
(€ 1.600+iva) (€ 1.200+iva)

Osservatore (€ 400+iva)

Dati per la fatturazione

Ragione Sociale.....

Indirizzo fiscale

Città.....Prov.....Cap.....

Codice Fiscale.....

(obbligatorio)

Partita IVA.....

(obbligatoria se esistente)

Data

Firma