

CORSO TEORICO-PRATICO
su dissezione ORL

*“I lembi ricostruttivi e la chirurgia del
distretto testa-collo”*

Malta 11-14 ottobre 2024

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì, 11 ottobre 2024

Sede Corso: Grands Suites Hotel, Malta

- 15:00 Registrazione partecipanti
15:30 Presentazione del Corso
R. Guglielmetti
- 15:45 Welcome & Opening
Christian Zammit *Direttore Dipartimento di Anatomia, Università di Malta*
- 16:00 La dissezione del collo e della tiroide: reperi anatomici e tecnica
A. Toso, G. Parrinello
- 16:30 La dissezione delle ghiandole salivari maggiori: reperi anatomici e tecnica
G. Borello, S. Mauramati
- 17:00 La dissezione laringea: strategia e tecniche di chirurgiche
G. Di Marco
- 17:30 I lembi in ORL: cenni di dissezione anatomica
G. Golinelli, A. Grammatica
- 18:00 Sindrome sinorinobronchiale, noxa patogena, compromissione del sistema immunitario, iperreattività bronchiale: quale possibile strategia preventiva
M. Fermi
- 18:30 Terapia biologica in ORL
R. Guglielmetti
- 19:00 La chirurgia compartimentale del cavo orale
A. Grammatica
- 19:30 Termine della prima giornata

Sabato, 12 ottobre 2024

Sede Corso: Dipartimento di Anatomia, Università di Malta

Tutors: *G. Borello, G. Di Marco, M. Fermi, G. Golinelli, A. Grammatica, R. Guglielmetti, S. Mauramati, G. Parrinello, A. Toso*

SESSIONE I: LE GHIANDOLE SALIVARI MAGGIORI: LA PAROTIDE

- 09:00 Dissectio magistralis step by step della parotide
A. Toso

Dissezione anatomica eseguita dai partecipanti: regione parotidea

11:00 *Coffee break*

SESSIONE II: LA TIROIDE

11:30 Dissectio magistralis step by step della regione tiroidea
G. Borello
Dissezione anatomica eseguita dai partecipanti: regione tiroidea

13:00 *Light Lunch*

SESSIONE III: IL COLLO E LA LOGGIA SOTTOMANDIBOLARE

14.00 Dissectio magistralis step by step del collo e della regione sottomandibolare:
R. Guglielmetti
Dissezione anatomica eseguita dai partecipanti: collo e loggia sottomandibolare

17.00 *Coffee break*

SESSIONE IV: LA LARINGE: LE OPHL E LA LARINGECTOMIA TOTALE

17:30 Dissectio magistralis step by step della laringe
G. Di Marco
Dissezione anatomica eseguita dai partecipanti: laringe

19:30 *Termine della seconda giornata*

Domenica 13 ottobre 2024

Sede Corso: Dipartimento di Anatomia, Università di Malta

Tutors: *G. Borello, G. Di Marco, M. Fermi, G. Golinelli, A. Grammatica, R. Guglielmetti, S. Mauramat, G. Parrinello, A. Toso*

SESSIONE V: I LEMBI IN ORL: - LEMBO RADIALE

08:30 Dissectio magistralis step by step del lembo radiale
G. Parrinello, S. Mauramati
Dissezione anatomica eseguita dai partecipanti del lembo radiale

11:00 *Coffee break*

SESSIONE VI: I LEMBI IN ORL: - LEMBO DI GRAN PETTORALE

11:30 Dissectio magistralis step by step del lembo di gran pettorale
Mauramati, G. Golinelli
Dissezione anatomica eseguita dai partecipanti del lembo di gran pettorale

13:00 *Light Lunch*

SESSIONE VII: I LEMBI IN ORL: - LEMBO ANTERO-LATERALE DI COSCIA (ALT)

14:00 Dissectio magistralis step by step del lembo ALT
G. Golinelli, A Grammatica
Dissezione anatomica eseguita dai partecipanti del lembo ALT

16:00 *Coffee break*

1SESSIONE VIII: I LEMBI IN ORL: - LEMBO DI FIBULA

16:30 Dissectio magistralis step by step del lembo di fibula
A Grammatica, G. Parrinello
Dissezione anatomica eseguita dai partecipanti del lembo di fibula

18:45 Termine della terza giornata

20:30 *Cena del Corso*

Lunedì 14 ottobre 2024

08:30 BREAKFAST SESSION - DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

09:00 Confronto discenti/docenti sulle attività teoriche e pratiche svolte

09:30 Take home message della Faculty

10:00 Chiusura del Corso e questionario di verifica dell'apprendimento ECM

11:00 Consegna degli attestati di partecipazione
R. Guglielmetti

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso di dissezione head and neck su preparati anatomici interi trattati con la tecnica **Thiel Embalming**, che ha come vantaggio di avere sul preparato tessuti che permettono di eseguire procedure dissettive in condizioni realistiche simili a quelle eseguibili in sala operatoria per tutte e due le giornate. Vasi e nervi possono essere identificati e trattati sino al loro diametro di 1 mm.

Avendo a disposizione un preparato anatomico intero ogni 2 partecipanti è possibile effettuare una completa dissezione anatomica, propedeutica all'esecuzione di interventi chirurgici, grazie alla costante presenza al tavolo di tutor esperti.

Essendo previste 18 ore complessive di dissezione, i discenti potranno approfondire le proprie conoscenze anatomiche, spaziando dalla chirurgia oncologica a quella ricostruttiva poiché ampio spazio è dedicato ai lembi liberi o locali di interesse otorinolaringoiatrico e maxillo facciale.

Obiettivo formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dr. Ruggero Guglielmetti Direttore della SC Otorinolaringoiatria - ASL VCO, Ospedale San Biagio - Domodossola

FACULTY:

Dr. Giovanni Borello Clinica ORL, Università Piemonte Orientale – Novara – A.O.U. Maggiore della Carità - Novara

Dr. Matteo Fermi U.O.C. Otorinolaringoiatria e Audiologia – A.O.U. IRCCS di Bologna- Policlinico Sant'Orsola Malpighi

Dr.ssa Gloria Golinelli S.S.D. Otorinolaringoiatria - ASL Novara - Ospedale SS Trinità Borgomanero

Dr. Alberto Grammatica S.C. Otorinolaringoiatria - ASST degli Ospedali Civili di Brescia

Dr Simone Mauramati Clinica ORL, Università di Pavia - Ospedale San Matteo -

Dr. Giampiero Di Marco Responsabile UOSD Otorinolaringoiatria - Ospedale "San Salvatore" - L'Aquila

Dr. Ruggero Guglielmetti Direttore della SC Otorinolaringoiatria - ASL VCO, Ospedale San Biagio - Domodossola

Dr. Giampiero Parrinello Clinica Otorinolaringoiatria - Ospedale Policlinico San Martino - Genova

Dr. Andrea Toso Responsabile S.S.D. Otorinolaringoiatria - ASL Novara, Ospedale SS Trinità - Borgomanero

E.C.M.

L'evento è rivolto alle seguenti categorie professionali:

- Medico Chirurgo specialista in: Otorinolaringoiatria, Chirurgia Maxillo-facciale, Chirurgia Plastica e ricostruttiva, Odontoiatria.
- Numero massimo partecipanti: 17

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a: partecipazione all'intera durata dei lavori; compilazione della scheda di valutazione dell'evento; superamento della prova di apprendimento.

SEDE

Parte teorica: Grands Suites Hotel, Malta

Parte pratica: Dipartimento di Anatomia, Università di Malta Bio-Medical

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è riservato a un numero limitato di partecipanti (massimo 17)
Quota di iscrizione € 3.500,00 + iva 22%

E' possibile iscriversi on line al link <https://bit.ly/MALTA2024>

Segreteria Organizzativa e Provider



DOUBLE EM SRL - ID provvisorio 7794

VIA E. BARONI 2/3 SC. DX - 16129 Genova

Tel e Fax +39 010 8602968 Cell +39 3755346849

segreteria.corsi@double-em.it www.double-em.it

Con il contributo non condizionante di