



in collaborazione con



Università
degli Studi
di Palermo

CIR COSCIENZA

Centro Interdipartimentale di Ricerca per la
Valorizzazione del Corpo donato alla Scienza

patrocini richiesti



con il contributo incondizionato di



Direttore del Corso: Prof. Francesco Cappello

Coordinatore Scientifico: Prof. Francesco Dispenza

CADAVER LAB

ANATOMIA CLINICA E RADIOLOGICA DEL CAVO ORALE E TECNICHE DI CHIRURGIA IMPLANTARE

PALERMO 4-5 FEBBRAIO 2022

ISTITUTO DI ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA
Via del Vespro 139, 90127, Palermo

04

14.00 • Registrazione partecipanti

14.30 Saluto del Direttore del Dipartimento Bi.N.D. Prof. G. Ferraro
Saluto del Direttore del CIR-COSCIENZA CIR Prof. F. Cappello
Saluto del Direttore dell'Istituto di Anatomia Umana e Istologia Prof. F. Bucchieri

14.50 Introduzione al corso Prof.ssa F. Rappa

15.00 Lettura: Gestire e comunicare il rischio clinico Prof.ssa L. Craxi

I Sessione: Anatomia clinica e radiologica del cavo orale

15.30 Anatomia clinica del cavo orale Prof. F. Carini - Dr. A. Fucarino

16.00 Anatomia radiologica del cavo orale Prof. G. La Tona

16.30 • Coffee break

II Sessione: Tecniche di chirurgia orale, tecniche di incisione e accesso a strutture profonde di interesse implantare

17.00 Tecniche di chirurgia orale Dott. F. Lo Meo

17.45 Tecniche di incisione e accesso a strutture profonde di interesse implantare Dott. G. Matera

18.30 Approccio ORL al seno mascellare Prof. F. Dispenza

20.30 • Cena Sociale

05

III Sessione: Attività pratica in sala settoria

08.30 Dissezione Anatomica ed esposizione delle strutture d'interesse odontoiatrico

Prof. F. Carini • Dott. Alberto Fucarino •
Dott. F. Dispenza • Dott. F. Lo Meo • Dott. G. Matera

11.30 • Coffee break

IV Sessione: Tecniche chirurgiche per l'accesso al mascellare superiore ed inferiore

12.00 Briefing prechirurgico ed esame delle CBCT Dott. G. Matera

12.30 Inserimento impianto in osso nativo Dott. F. Lo Meo

13.00 • Lunch

13.30 Inserimento impianto postestrattivo zona antero superiore Dott. F. Lo Meo
Inserimento impianto postestrattivo nei settori posteriori Dott. G. Matera
Accesso al seno mascellare per via laterale con inserimento ed innesto di Biomateriale Dott. F. Lo Meo
Accesso al seno mascellare per via crestale Dott. G. Matera
con inserimento impianto ed innesto di Biomateriale
Passivazione lembi Dott. F. Lo Meo
Tecniche di Sutura Dott. G. Matera

18.30 Discussione collegiale e chiusura dei lavori

Info e iscrizioni

Responsabile Organizzativo: Dario Saguto

Telefono: +39 091 5558307

Mail: info@fluorite.eu

Sito Web: www.fluorite.eu

Segreteria Organizzativa:



Quota di iscrizione: 2300,00 € iva inclusa

La quota d'iscrizione comprende: materiale didattico; coffee station; lunch; cena sociale e attestato di partecipazione.

L'evento si svolgerà in ottemperanza alle misure della normativa Anti-Covid vigente.

numero massimo partecipanti: 16

Faculty

Fabio Bucchieri, Palermo
Francesco Cappello, Palermo
Francesco Carini, Palermo
Lucia Craxi, Palermo
Francesco Dispenza, Palermo
Giuseppe Ferraro, Palermo
Alberto Fucarino, Palermo
Giuseppe La Tona, Palermo
Fabio Lo Meo, Palermo
Gabriele Matera, Napoli
Francesca Rappa, Palermo

FAD da 50
ECM inclusa

Technical Partners



Razionale

La conoscenza anatomica del cavo orale e dei rapporti di questo con le strutture limitrofe rappresenta la base per poter affrontare la chirurgia orale. Inoltre, la conoscenza delle strumentazioni e delle tecnologie applicate all'odontoiatria è fondamentale per poter acquisire sicurezza nella pratica chirurgica. Questo corso si pone l'obiettivo di dare al partecipante tutte le informazioni anatomiche, tecniche e delle moderne metodiche digitali 3D (Rx Endorali, Ortopanoramiche, Cone Beam) necessarie ad affrontare le terapie chirurgiche che interessano il distretto orofacciale, avvalendosi di strumentazioni didattiche all'avanguardia quali software di anatomia clinica e radiologica 3D e di realtà aumentata in campo anatomico. Il percorso didattico sarà composto da brevi lezioni teoriche - mirate all'acquisizione delle nozioni anatomiche essenziali e delle tecniche chirurgiche - e una parte pratica, preponderante, eseguita su preparati anatomici freschi per acquisire la manualità e le conoscenze dirette dei rapporti tra le strutture, importanti ai fini dell'esecuzione degli interventi di chirurgia implantare. Le sessioni didattiche saranno svolte da relatori esperti della materia e, al termine di ogni lezione, i partecipanti - equipaggiati con la strumentazione propria della chirurgia odontoiatrica - saranno affiancati dai faculty nella dissezione anatomica in sala settoria.