

SKILLS

FOR HIGH PRECISION
AESTHETIC MEDICINE

LIVE CADAVER DISSECTION
AND INNOVATIVE TECHNIQUES

FIRENZE
13-14.01.2023

SKILLS FOR HIGH PRECISION AESTHETIC MEDICINE

LIVE CADAVER DISSECTION AND INNOVATIVE TECHNIQUES

LUOGO E DATA DI SVOLGIMENTO

Hilton Florence Metropole
Via del Cavallaccio 36, 50142 Firenze (FI)

Venerdì 13 e Sabato 14 GENNAIO 2023

Sito Web: www.aggiornamentodiplomati.it
Email: scientifica@aggiornamentodiplomati.it

RAZIONALE SCIENTIFICO DELL'EVENTO

L'obiettivo dell'Evento è quello di fornire ai medici diplomati delle scuole di Medicina Estetica Agorà e Scuola Internazionale di Medicina Estetica (SIME), attraverso i contributi dei relatori e quattro sessioni in diretta dalla sala settoria, un importante aggiornamento sulle ultime tecnologie, tecniche ed apprendere possibili tips and tricks importanti per rendere sempre più sicura, avanzata, efficace la Medicina Estetica.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Professione: MEDICO CHIRURGO

Discipline: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALE; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; NEFROLOGIA; MEDICINA TRASFUSIONALE; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE

PROGRAMMA

Venerdì 13 GENNAIO 2023

- 13:00 **Registrazione degli Iscritti**
- 14:00-14:30 **Saluti introduttivi e presentazione del Corso**
Emanuele Bartoletti, Nadia Fraone, Alberto Massirone
- 14:30-16:00 **Anatomia del volto**
Emanuele Bartoletti
- 16:00-16:15 **Coffee Break**
- 16:15-17:00 **Anatomy Lab – Human Cadaver Dissecting: TERZO SUPERIORE DEL VOLTO**
Massimiliano Brambilla
- 17:00-19:00 **Anatomy Lab - Live and Cadaver Injections: TERZO SUPERIORE DEL VOLTO**
Massimiliano Brambilla, Giovanni Salti

Sabato 14 GENNAIO 2023

- 9:00- 9:45 **Anatomy Lab – Human Cadaver Dissecting: TERZO MEDIO DEL VOLTO**
Massimiliano Brambilla
- 9:45-11:45 **Anatomy Lab - Live and Cadaver Injections: TERZO MEDIO DEL VOLTO**
Massimiliano Brambilla, Giovanni Salti
- 11:45-12:00 **Coffee Break**
- 12:00-12:15 **La terza dimensione della Medicina Estetica: il nuovo iniettabile ibrido HArmonyCa**
Alessia Pini
- 12:15-12:30 **Update sui fili di trazione a coni bidirezionali: i nuovi 12 coni short per maggiore trazione ed efficacia**
Tiziana Manenti
- 12:30-12:45 **Strategie dermatologiche integrate in Medicina Estetica**
Magda Belmontesi
- 12:45-12:55 **Una nuova tossina botulinica di tipo A: Letibotulinum**
Fabrizio Vignoli
- 12:55-14:00 **Lunch**

- 14:00-14:45 **Anatomy Lab – Human Cadaver Dissecting: TERZO INFERIORE DEL VOLTO**
Massimiliano Brambilla
- 14:45-16:45 **Anatomy Lab - Live and Cadaver Injections: TERZO INFERIORE DEL VOLTO**
Massimiliano Brambilla, Giovanni Salti
- 16:45-17:00 **Coffee Break**
- 17:00-17:30 **Le complicanze da filler**
Gloria Trocchi
- 17:30-18:00 **Anatomy Lab – Human Cadaver Dissecting: IALURONIDASI**
Massimiliano Brambilla