



Aprile 2024

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

Tecniche non invasive in medicina estetica



Via G. Sorel - Città di Castello (PG)
formazione@academymedicalwork.it
www.academymedicalwork.it



Le live session saranno svolte con
medical device forniti dallo sponsor

Aprile 2024 | Corso di perfezionamento Universitario |
Corso accreditato con Riconoscimento di 50 crediti ECM e 12 CFU |
Corso composto da 6 moduli

Direttore del Corso: Prof. Alessio Pirino - Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Sassari
Coordinatore didattico: Prof. Bruno Boccioli - Bioingegnere - Docente universitario a contratto

Categorie professionali

Medico Chirurgo (*tutte le discipline*) - Odontoiatra

MODULO 1

13/14 aprile

Le apparecchiature nell'attività del medico estetico

L'importanza dei trattamenti non invasivi - Rapporto rischio/beneficio - Differenza fra medicina estetica correttiva e medicina estetica curativa - Razionale dei protocolli sinergici - Terapia e diagnosi in medicina estetica

Richiami di nozioni di fisica

Gli stimoli energetici e i substrati biologici
Atomi e Energia - Tensione e Corrente - Calore e Effetto Joule

Radiofrequenza (1)

Interazione con i tessuti biologici - Tipi di radiofrequenza (mono e bipolare, capacitiva, resistiva, intradermica, frazionata)

Radiofrequenza (2)

Tecniche e protocolli di terapia

Sessione pratica live

MODULO 2

18/19 maggio

Cenni di anatomia funzionale

Anatomia e fisiologia della cute e degli annessi cutanei - Anamnesi
Esame obiettivo - Esame strumentale

Gli inestetismi del volto

Approccio agli inestetismi del volto - Cosmetologia e peelings

Parte pratica - Sessione pratica live

Medicina estetica infiltrativa

Teoria delle tecniche iniettive di acido ialuronico e tossina botulinica

Medicina estetica non infiltrativa

Protocolli di trattamento degli inestetismi del volto con elettroporazione

Parte pratica - Sessione pratica live

Academy Medical Work si riserva di annullare il corso o spostare la data dando tempestiva comunicazione agli iscritti. In tal caso la quota di partecipazione sarà restituita o utilizzata per l'edizione successiva del corso, a scelta dell'iscritto.

In caso di assenza o ritiro dal corso da parte dell'iscritto senza comunicazione scritta inviata almeno 48h prima dell'inizio del corso stesso non è previsto rimborso della quota di partecipazione.



Via G. Sorel - Città di Castello (PG)
formazione@academymedicalwork.it
www.academymedicalwork.it



Le live session saranno svolte con medical device forniti dallo sponsor



MODULO 3
15/16 giugno

Richiami di nozione di fisica (2)
Induzione EM - Ultrasuoni

Energia fotonica

Fototerapia - Fotobiostimolazione - Terapia fotodinamica - Laser -
Tecniche e protocolli di terapia

Laser/IPL

L'interazione con i tessuti Biologici - Laser e Ipl nei trattamenti di
medicina estetica - Dosimetria - Tipologie dei Laser - Tecniche e
protocolli di terapia

Correnti a bassa frequenza

L'interazione con i tessuti biologici - Azioni terapeutiche delle correnti a
bassa frequenza - ENM (elettro neuro-modulazione) - Tecniche e
protocolli di terapia

Elettroporazione

La teoria degli "elettropori" - L'elettroporazione reversibile ed irreversibile
- Elettroporazione in vivo

FMS (functional magnetic stimulation)

Interazione con tessuti biologici - Tecniche e protocolli di terapia

Parte Pratica - Sessione pratica live

Radiofrequenza ablativa mini invasiva

Interazione con i tessuti biologici

Laser ND YAG

Rimozione tatuaggi - fotoringiovanimento

Sessione pratica live

Academy Medical Work si riserva di annullare il corso o spostare la data dando tempestiva comunicazione agli iscritti. In tal caso la quota di partecipazione sarà restituita o utilizzata per l'edizione successiva del corso, a scelta dell'iscritto.

In caso di assenza o ritiro dal corso da parte dell'iscritto senza comunicazione scritta inviata almeno 48h prima dell'inizio del corso stesso non è previsto rimborso della quota di partecipazione.





MODULO 4

29/30 giugno

Riservato per Medici Chirurghi

Ultrasuoni focalizzati

Interazione con i tessuti biologici - Azioni terapeutiche - Dosimetria -
Trasduttori focalizzati

Gli inestetismi del corpo pefs e adiposità localizzate

Approccio agli inestetismi del corpo

Crioterapia/Shock termico

Interazione con i tessuti biologici - Azioni terapeutiche - Dosimetria

Lipo-cavitazione transdermica e intradermica - lipolisi ad ultrasuoni

Interazione con i tessuti biologici - Azioni terapeutiche - Dosimetria -
Trasduttori transdermici e intradermici

Carbossiterapia

Interazione con i tessuti biologici - Azioni terapeutiche - Dosimetria -
Tecniche e protocolli di terapia

MODULO 4

29/30 giugno

Riservato per Odontoiatri

Nozioni base di dermatologia clinica e cosmetologica

Parte Pratica - Sessione pratica live

Onde d'urto in medicina estetica

Integrazione tessuti biologici - Azioni terapeutiche - Dosimetria

Carbossiterapia

Interazione con i tessuti biologici - Azioni terapeutiche - Dosimetria -
Tecniche e protocolli di terapia al volto

Sessione pratica live

Academy Medical Work si riserva di annullare il corso o spostare la data dando tempestiva comunicazione agli iscritti. In tal caso la quota di partecipazione sarà restituita o utilizzata per l'edizione successiva del corso, a scelta dell'iscritto.

In caso di assenza o ritiro dal corso da parte dell'iscritto senza comunicazione scritta inviata almeno 48h prima dell'inizio del corso stesso non è previsto rimborso della quota di partecipazione.





MODULO 5

06/07 luglio

Medicina Complementare

Bioenergetica – Biorisonanza - Omeopatia / omotossicologia

Riservato per Medici Chirurghi

Cenni di flebologia in medicina estetica

Diagnostica bia, eco color doppler

Ginecologia estetica e funzionale

Anatomia e fisio patologia vulvo vaginale - Eziopatologia e trattamenti classici dell'atrofia vulvovaginale e disfunzioni sessuali - Concetto di vulvovaginal wellness e sexual wellbeing - Dall'estetica alla funzione: come nasce la ginecologia estetica, attuali evidenze scientifiche, questionari validati - I limiti della chirurgia vulvo vaginale estetica e funzionale - Trattamenti iniettivi - Laser e carbossiterapia - Radiofrequenza ed elettroporazione - Principi attivi allopatrici e omotossicologici.

Sessione pratica live - con modella sulle tecniche non invasive

MODULO 5

06/07 luglio

Medicina Complementare

Bioenergetica – Biorisonanza - Omeopatia / omotossicologia

Riservato per Odontoiatri

Armonia ed equilibrio del volume delle labbra

Refreshing e rapporto armonico labiale, integrazione del risultato in collaborazione con i dermopigmentatori

Fisioterapia facciale

Diagnosi ed esercizi assistiti di respirazione, masticazione, articolazione del linguaggio ed espressività

Smile design e tessuti molli periorali

Come progettare una corretta terapia in previsione dell'impatto a carico dei tessuti molli

Fisiologia del cavo orale ed estetica dei tessuti molli orofacciali

Come una funzione fisiologica del cavo orale aiuti a mantenere l'estetica

Academy Medical Work si riserva di annullare il corso o spostare la data dando tempestiva comunicazione agli iscritti. In tal caso la quota di partecipazione sarà restituita o utilizzata per l'edizione successiva del corso, a scelta dell'iscritto.

In caso di assenza o ritiro dal corso da parte dell'iscritto senza comunicazione scritta inviata almeno 48h prima dell'inizio del corso stesso non è previsto rimborso della quota di partecipazione.





MODULO 6

14/15 settembre

Diritto e giurisprudenza nell'ambulatorio medico estetico

Organizzazione dello studio in medicina estetica

Requisiti - Autorizzazioni - Trattamenti erogabili

Gli strumenti contrattuali

Acquisto - Locazione e leasing delle apparecchiature medicali

Gli aspetti assicurativi

Polizze, clausole e adempimenti - Accordi contrattuali tra colleghi

Trattamento dei dati personali

La pubblicità sanitaria

Il codice deontologico

Linee guida FNOMCeO

Marketing ambulatoriale

Contesto, scenari e trend di mercato - Marketing per lo studio medico -
Comunicare con i pazienti - Massimizzare le opportunità con i pazienti -
Trasferire valore

ESAME FINALE

Discussione Tesi

Per i medici chirurghi ed odontoiatri è prevista la discussione della tesi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Sassari e l'ottenimento dell'attestato universitario.

Corpo docente:

Prof. Alessio Pirino - Docente UNISS

Prof. Bruno Boccioli - Bioingegnere

Academy Medical Work si riserva di annullare il corso o spostare la data dando tempestiva comunicazione agli iscritti. In tal caso la quota di partecipazione sarà restituita o utilizzata per l'edizione successiva del corso, a scelta dell'iscritto.

In caso di assenza o ritiro dal corso da parte dell'iscritto senza comunicazione scritta inviata almeno 48h prima dell'inizio del corso stesso non è previsto rimborso della quota di partecipazione.

