

Obiettivi del Corso

Il corso fornisce, ai medici iscritti, le basi teorico-pratiche per acquisire un livello di autonomia professionale, decisionale e operativa nei trattamenti laser in ambito dermatologico ed estetico.

Il nuovo format è organizzato con lo scopo di coinvolgere, in modo diretto, i medici partecipanti in tutte le fasi dei lavori. La sessione finale si avvale di verifiche interattive parziali alla chiusura di ogni argomento trattato. Particolare cura è dedicata alla laserterapia dei distretti del volto (perioculare e periorale) ed alla gestione dei trattamenti combinati.

Il corso comprende una parte teorica ed una parte pratica. Nella parte teorica si sviluppano gli aspetti fisici della luce laser: si definiscono i tessuti (cromofori) vascolare, pigmentario e d'organo per arrivare ad una scelta corretta della lunghezza d'onda (ultravioletto, visibile, infrarosso). Al tempo stesso, si discutono le tecniche di diagnostica non invasiva, utili per selezionare e seguire nel tempo le lesioni destinate alla laserterapia.

Le relazioni dei docenti, seguendo uno schema razionale, illustrano con casistica e filmati le procedure laser delle diverse patologie ed inestetismi. Una partecipazione allargata consente agli iscritti la presentazione di casi personali.

La parte pratica è dedicata ad interventi laser su pazienti, eseguiti dai tutor, con il contributo diretto dei medici iscritti, che potranno proporre anche in questa fase propri pazienti da trattare. Il corso, con questo format innovativo, ha come obiettivo quello di raccogliere contenuti concreti ed efficaci utilizzabili nella quotidiana attività operativa dal medico dermatologo o dallo specialista che intenda utilizzare correttamente sistemi laser.

L'attività operatoria è svolta in ambulatori attrezzati ed autorizzati dal SSN.



GILD Official Member of



International League of Dermatological Societies

Si affronteranno tutte le fasi del trattamento: compilazione della cartella clinica • attività di counselling con il paziente • stesura del consenso informato • documentazione fotografica • preparazione pre-operatoria • impostazione dei parametri operatori • medicazione e gestione post-operatoria • prescrizione della terapia domiciliare • programmazione visite di controllo.

Lo stage pratico fornisce informazioni sulle tecniche di fotografia ottica non invasiva utili per la prognosi e la diagnosi.

Attraverso l'utilizzo dei laser e delle luci non laser, sarà possibile trattare lesioni vascolari sia del volto che degli arti inferiori, al fine di migliorare il microcircolo cutaneo ed ottenere un sensibile miglioramento dal punto di vista estetico-funzionale.

Una sessione sarà dedicata al trattamento delle lesioni pigmentarie endogene ed esogene (tatuaggi ornamentali, cosmetici e da asfalto).

Saranno illustrate le strategie e le tecniche operatorie per il trattamento delle lesioni d'organo compreso il ringiovanimento del volto e la gestione delle cicatrici post-chirurgiche, post-acneiche e da trauma.

Una sessione specifica sarà dedicata alle lesioni di difficile approccio (cheloidi, cicatrici ipertrofiche vascolarizzate, cicatrici atrofiche, smagliature, verruche).

LASER•TERAPIA

APPLICAZIONI IN DERMATOLOGIA
E MEDICINA ESTETICA

Teoria e Pratica Ambulatoriale

RHO - MILANO

27 - 28 ottobre 2017

Centro Congressi
Italiana Hotels Milan

Seminari Universitari e Master

Il Gruppo GILD - FTP organizza annualmente Seminari Universitari (GILD Academy) sulle sorgenti di luce con l'obiettivo di avvicinare il più possibile il settore della laser-chirurgia alla clinica ed alla diagnostica dermatologica.

GILD - FTP è anche promotore del Master di II° livello "Applicazioni laser in Dermatologia", che si svolge all'Università di Tor Vergata - Roma, presso la Clinica Dermatologica diretta dal Prof. Luca Bianchi. Il master offre agli iscritti un programma di alto valore formativo teorico - pratico.

Per ulteriori informazioni sulle attività del Gruppo GILD - FTP consultare il sito www.gild-ftp.it

Evento n. 180385 Ed. 5
Riservati ai primi 30 iscritti
Crediti ECM 13,1

RHO - Milano, 27 - 28 ottobre 2017
SEDI DELL'EVENTO

Parte teorica:

Italiana Hotels Milan

Via Alessandro Volta - RHO - Milano
tel. 02 930 67 83

Parte pratica:

Centro Clinico Via Milano srl

Via Milano, 8
20017 - RHO - Milano

Docenti GILD

Giovanni Cannarozzo

Università degli Studi di Roma - Tor Vergata
U.O.C. di Dermatologia - Policlinico Tor Vergata (Roma)
Ambulatorio di Laser Dermatologia

Mario Sannino

Università degli Studi di Roma - Tor Vergata
U.O.C. di Dermatologia - Policlinico Tor Vergata (Roma)
Ambulatorio di Laser Dermatologia

Docente Centro Clinico Milano

Ennio Balconi

Direttore Centro Clinico Milano srl

Filippo Balconi

Master II Livello Laser in Dermatologia - Università di Tor Vergata

Segreteria Organizzativa

GILD - FTP

Tel. 081 881 69 60 Fax 081 847 06 75
www.gild-ftp.it info@gild-ftp.it

Iscrizione al corso: € 400,00

Sconto del 50% riservato ai soci Gild-ftp

Iscrizione al corso Soci GILD: € 200,00

L'iscrizione comprende:

Kit congressuale • 2 coffee break • lunch
attestato di partecipazione • ECM

Parte Teorica 27 ottobre 2017

Italiana Hotels Milan

- ore 09.00 Registrazione dei partecipanti
- ore 09.30 Apertura dei lavori: rationale del corso
Fisica dei laser - Tessuti e laser
- ore 10.15 Sorgenti di luce del lontano infrarosso
Tessuto d'organo (cromoforo acqua)
Trattamenti ablativi e frazionali su cute e mucose
Laserterapia distrettuale
- ore 11.15 Sorgenti di luce visibile: laser e IPL
Tessuto pigmentario
(cromofori: melanina - particelle di inchiostro)
- Pigmento endogeno: melanina e ottica non invasiva
Lentigo - Melasma
- ore 11.45 Pigmento esogeno
Rimozione del tatuaggio
- ore 12.15 Fotoprotezione e terapia medica
- ore 12.30 Filmati e casistica
Casistica personale (medici iscritti)
- ore 13.00 Pausa pranzo
- ore 14.30 Sorgenti di luce visibile: laser e IPL
Tessuto vascolare (cromoforo emoglobina)
Teleangectasie, Rosacea, Picilodermia, Anomalie vascolari
- ore 15.30 Trattamenti combinati ed uso non convenzionale
dei laser
Tessuto d'organo - Tessuto vascolare
(cromofori: acqua - emoglobina)
Cicatrici, Cheloidi, Smagliature, Verruche
- ore 16.00 Sorgenti di luce del vicino e medio infrarosso
Tessuto d'organo (cromoforo acqua)
Trattamenti frazionali non ablativi su cute
- ore 16.30 Coffee break
- ore 17.00 Filmati e casistica
Casistica personale (medici iscritti)
- ore 17.30 Sessione interattiva
- ore 18.00 Chiusura dei lavori

Parte Pratica 28 ottobre 2017

Centro Clinico Via Milano srl

- ore 09.00 Esercitazioni pratiche su pazienti (casistica varia)
in ambulatorio autorizzato (live) con sorgenti laser e
luci non laser.

Tessuto d'organo

fotingiovanimento
cheratosi seborroica
xantelasma
rinoftima ghiandolare
siringoma
cicatrici post-acneiche
cicatrici atrofiche
altre lesioni d'organo

Tessuto vascolare

teleangectasie del volto
teleangectasie arti inferiori
anomalie vascolari
cheloidi
cicatrici ipertrofiche vascolarizzate
verruche piane volto
altre lesioni convenzionali e non convenzionali

Tessuto pigmentario

lentigo solare (volto, dorso mani, scollo)
tatuaggio
altre lesioni pigmentarie benigne

- ore 14.00 Chiusura dei lavori e consegna attestati

Gold Sponsor



The Code of Excellence

Responsabile Lombardia
Raoul Garbin