



UNIVERSITÀ INTERNAZIONALE PER LA PACE
ROMA



CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN:

Laser in Medicina Estetica

Chi siamo

UNIVERSITÀ INTERNAZIONALE PER LA PACE – ROMA – nasce in seguito all'Assemblea Generale delle Nazioni Unite, dalla Risoluzione ONU 35/55 approvata unanime il 5 Dicembre 1980, poi ratificata dalla Repubblica Italiana il 27 Novembre 1981 e pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.70 del 12/03/1982. Compito dell'Università Internazionale per la Pace – Roma è, dunque, quello di educare alla Pace, impegnandosi in insegnamento, ricerca, formazione *post-lauream* e diffusione delle conoscenze fondamentali per il pieno sviluppo della persona umana e le società attraverso lo studio interdisciplinare di tutte le questioni relative alla Pace. L'Università opera nell'area del Sud-Est Europeo, nel Africa Sub-Sahariana e nel Medio Oriente, perseguendo le stesse finalità di educazione e formazione per la Pace e la sicurezza in tutto il Mondo, secondo gli Obiettivi delle Nazioni Unite.

Perché frequentare il corso

La laserterapia è una tecnica terapeutica che utilizza un dispositivo che produce energia sotto forma di onda luminosa. Questa energia viene amplificata e diretta verso una superficie molto piccola del corpo su cui giunge con alta intensità inducendo effetti terapeutici. Soprattutto in questi ultimi anni si è ampliato l'uso del laser in Medicina Estetica per migliorare o correggere difetti ed imperfezioni di tipo estetico e per contrastare i segni dell'invecchiamento cutaneo.

Sono in aumento le richieste di Corsi teorico-pratici da parte dei Medici Chirurghi impegnati nella pratica della Medicina Estetica, che hanno particolare interesse alle possibilità terapeutiche offerte dalla tecnologia laser. Per soddisfare queste richieste l'Università della Pace ha organizzato un Corso di Alta Formazione in "Laser in Medicina Estetica". Nel Corso verranno affrontati sia sotto l'aspetto teorico che sotto l'aspetto pratico temi di interesse dermatologico, ginecologico, flebologico nonché la revisione degli esiti cicatriziali e il ringiovanimento cutaneo.



UNIVERSITÀ INTERNAZIONALE PER LA PACE
ROMA



Docenti

Prof. Fabio Ferranti

Prof. Salvatore Ripa

Prof. Roberto Ruffa

Prof. Nicola Illuzzi

Prof. Giuseppe Scarcella

Dott. Giuseppe Saladini

Dott.ssa Elisa Nicotra

Programma

Teoria e Fisica dei laser

tipologie laser in medicina estetica

modalità applicative e indicazioni

legislazione e normativa di utilizzo

consensi informati

note etiche e medico legali

applicazioni cliniche

precauzioni e soluzione problemi

sinergie Laser terapia e Medicina estetica integrata

marketing in laserterapia

Laser in Dermatologia

rimozione neoformazioni

l'acne

la rosacea



UNIVERSITÀ INTERNAZIONALE PER LA PACE
ROMA



le discromie

La terapia fotodinamica

L'onicomicosi

Laser in Ginecologia

terapia vaginale funzionale ed estetica

atrofia vulvovaginale

sindrome da rilassamento vaginale

incontinenza urinaria

Rimozione Tatuaggi

il pigmento

il qswitched

il picolaser

protocolli ed associazioni

Laser Vascolare

capillari volto

capillari corpo

teleangiectasie

cenni sul trattamento varici EVL

angiomi cutanei

Ringiovanimento Laser

smagliature

rughe e resurfacing

il laser frazionato laser ablativo e non ablativo

l'endolift

fotobiostimolazione



UNIVERSITÀ INTERNAZIONALE PER LA PACE
ROMA



Moduli e Date

1° modulo 25/26 gennaio 2020

2° modulo 22/23 febbraio 2020

3° modulo 28/29 marzo 2020

Orari

sabato 9:00-12:00 - 14:00- 17:00

domenica 9:00-13:00

Iscrizioni

Le iscrizioni sono consentite fino al raggiungimento del limite massimo di partecipanti.

Le domande di iscrizione, redatte su apposito modulo, dovranno essere compilate e consegnate presso la segreteria studenti.

Alla domanda di iscrizione dovranno essere allegati:

- *Fotocopia Carta Identità in corso di validità*
- *Fotocopia del codice fiscale*

Per ulteriori chiarimenti sulle modalità di iscrizione contattare la Segreteria *dell'Università Internazionale per la Pace – Roma* all'indirizzo e-mail info@unipaceroma.org