

Corsi di Formazione

Percorsi formativi

Utilizzo
apparecchiature

Medicale

Estetica &
Tecnologie

Corsi
Monotematici
Avanzati



Oggi in Italia

Le richieste di trattamenti estetici e di medicina estetica rilevano una crescita esponenziale, dovuta alle necessità di clienti, sempre più esigenti, che si affidano a professionisti del settore per la risoluzione dei propri inestetismi.

La **Systems** con il progetto **Learning & Training**, in collaborazione con esperti del settore estetico e medicale, è un valido supporto scientifico e culturale per chi vuole formarsi e aggiornarsi in modo continuo.

Il nostro progetto ha l'**obiettivo** di informare i professionisti dei principi fisici delle tecnologie presenti sul mercato e di come queste interagiscono con i tessuti, con moduli dedicati ed approfondimenti tematici relativi anche al marketing ed alla comunicazione (*saper fare e saper proporre*).

Ogni corso è articolato in una **parte pratica** ed in una **parte applicativa**, con esercitazioni sui pazienti, così da approfondire l'utilizzo pratico di ogni apparecchiatura.



I corsi si suddividono in :

- ⇒ **Basic**: corso base che introduce all'utilizzo delle tecnologie in modo progressivo.
- ⇒ **Advanced**: corso dedicato a chi vuole aggiornarsi o avere informazioni sulle ultime tecniche e metodologie in campo medico estetico.
- ⇒ **Focus**: corso volto all'apprendimento e all'utilizzo delle proprie tecnologie (effettuato presso la sede del professionista) .

Corsi di formazione tecnologie medicali

◇ I laser ablativi

- Laser Erbium
- Laser Co2


 Medico

◇ Corso Avanzato di Epilazione

Il corso tende a dare una formazione approfondita per l'uso delle apparecchiature nel trattamento dell'Epilazione strumentale al fine di ottenere un risultato performante e duraturo

- L'epilazione progressiva strumentale: diodo – ipl – Nd:Yag - e-light

◇ Il ringiovanimento Viso

Il corso ha lo scopo di essere una guida nel trattamento del ringiovanimento della zona viso, con l'ausilio e la combinazione di varie strumentazioni e tecniche.

- Uso delle tecnologie per il ringiovanimento del viso
- Invecchiamento della pelle (crono-invecchiamento / foto-invecchiamento)
- Lesioni ed inestetismi viso
- Trattamento rughe e atrofie strumentale:
 - Radiofrequenza, Radiofrequenza Frazionata
 - Ossigenoterapia,
 - Elettroporatore,
 - Fototerapia LED
 - Ultrasuoni
 - Laser Erbium, Co2, Neodimio
 - Laser frazionati
 - Ultrasuoni focalizzati
- Trattamento rughe e atrofie farmacologico

◇ Corso Avanzato di Rimodellamento

Il corso fornirà le informazioni e le tecniche adeguate per rimodellare il tessuto cutaneo con l'ausilio di varie tecnologie e metodiche.

- Rilassamento cutaneo, ptosi, cellulite, smagliature, tessuto connettivo, tessuto adiposo, drenaggio linfatico

- Trattamenti per contrastare il rilassamento cutaneo strumentale:
 - Radiofrequenza
 - Ultrasuoni
 - Elettrostimolatore
 - Massaggio vacuum- endomeccanico
 - Massaggio vacuum endomeccanico con Rf ed Infrarossi/Laser
 - Cavitazione
 - Ultrasuoni
 - Osmosi ultrasonica inversa
 - Pressoterapia
 - Onda d'urto
 - Cryolipolisi
 - Ultrasuoni focalizzati
 - Lipolaser

Medico

◇ Corso Inestetismi Vascolari

Il corso è improntato per fornire le giuste indicazioni e il corretto utilizzo di quelli che sono gli strumenti per eliminare/attenuare gli inestetismi vascolari di viso e corpo

- RF
- Laser Nd
- Laser Diodo
- Ipl

◇ Corso Laser Q-switched

Il corso verte sulle applicazioni del laser q-switched e fornisce informazioni sul corretto utilizzo del laser per la rimozione degli inestetismi da melanina, rimozione tatuaggi, e rimozione dermo- pigmentazione.

◇ Laser in odontoiatria

Il corso ha l'obiettivo di fornire le conoscenze appropriate per le applicazioni cliniche dei laser odontoiatrici.

- Laser Er:Yag
- Laser Nd:Yag
- Laser Diodo

Corsi di formazione tecnologie estetiche

◇ **Tecnologie e Normative in estetica ***

Il corso tende a dare una panoramica delle nuove tecnologie in campo estetico, il loro utilizzo ed applicazione al fine di ridurre gli inestetismi di viso e corpo.

- Le apparecchiature nei centri estetici secondo la normativa italiana
- Igiene e sterilizzazione

Estetico

◇ **Corso di Luce Pulsata ***

Corso teorico pratico per l'utilizzo della luce pulsata

◇ **Corso Diodo per Epilazione ***

Corso teorico pratico per l'utilizzo del diodo per epilazione

◇ **Corso di Radiofrequenza ***

Corso teorico pratico per l'utilizzo della radiofrequenza mono/bipolare

◇ **Corso Vacuum ***

Corso teorico pratico per l'utilizzo delle apparecchiature vacuum (Endermologie – Shape)

◇ **La dermo-pigmentazione ***

Corso di introduzione alla dermo-pigmentazione estetica, paramedicale e micro-blading

- Tecniche e pigmenti

◇ Corso Avanzato di Rimodellamento

Il corso fornirà le informazioni e le tecniche adeguate per rimodellare il tessuto cutaneo con l'ausilio di varie tecnologie e metodiche.

- Rilassamento cutaneo, ptosi, cellulite, smagliature, tessuto connettivo, tessuto adiposo, drenaggio linfatico
- Prodotti cosmetici rassodanti e anticellulite
- Massaggio, Bendaggio, Fanghi
- Trattamenti per contrastare il rilassamento cutaneo strumentale:
 - Radiofrequenza
 - Ultrasuoni
 - Elettrostimolatore
 - Massaggio vacuum - endomeccanico
 - Massaggio vacuum - endomeccanico con RF ed Infrarossi/Laser
 - Osmosi ultrasonica inversa
 - Pressoterapia
 - Onda d'urto

Estetico

◇ Corso Avanzato di Epilazione

Il corso ha l'obiettivo di conoscere le apparecchiature laser e luce pulsata per uso estetico, il loro funzionamento e utilizzo

- La pelle, alterazioni sistema pilifero, depilazione ed ipertricosi
- L'epilazione progressiva strumentale: Diodo – Ipl - Elettrodepilazione

◇ Il Percorso Viso (corso Avanzato)

Il corso ha lo scopo di essere una guida nel trattamento degli inestetismi del viso

- La pelle, gli inestetismi viso, le rughe, idratazione cutanea, invecchiamento della pelle, maschere e scrub
- Trattamento rughe e atrofie strumentale:
 - Radiofrequenza,
 - Ossigenoterapia,
 - Elettroporatore,
 - Vacuum,
 - Fototerapia LED
 - Ultrasuoni
- Trattamento rughe e atrofie farmacologico



CORSI DI DERMOPIGMENTAZIONE

 Estetico

- **Corso base sopracciglia:** è un corso dedicato alle sopracciglia con tecnica peletto e sfumatura, rivolto a coloro che si accostano per la prima volta alla dermo-pigmentazione
- **Corso base labbra:** è un corso intensivo, dove saranno trattate le tecniche base per il trattamento delle labbra come il contorno labbra e le varie sfumature. Rivolto a chi ha già esperienza nel settore, oppure ha avuto formazioni carenti e vuole migliorare le proprie conoscenze.
- **Corso base occhi:** è un corso mirato sull'insegnamento delle tecniche base per eye-liner e infoltimento infra-cigliare. Rivolto a chi ha esperienza nella dermo-pigmentazione, e a coloro che nonostante abbiano avuto una formazione, non hanno praticità sulla zona degli occhi.
- **Dermo-pigmentazione para-medicale:** ha ottenuto un ottimo riconoscimento in campo medico-sanitario, grazie alle nuove tecnologie che garantiscono lavori molto naturali. Tra gli argomenti trattati la ri-pigmentazione e il ripristino dell'areola e del capezzolo, il miglioramento delle cicatrici e delle discromie cutanee.
- **Micro-blanding alta definizione:** è la nuova tecnica per realizzare sopracciglia realistiche con peletti molto naturali, nella massima sicurezza e con risultati eccellenti.

N.B: è possibile effettuare corsi master "secondo livello" previo accordo.

Per maggiori informazioni:

Compili con i suoi dati la scheda:

Cognome _____ Nome _____

Professione _____ Specialista _____

Indirizzo e località _____

C.F./P.I. _____ Cell _____

E-mail _____

Sono interessato al corso/modulo

◇ Formazione Medica

◇ Formazione Estetica

Invi a mezzo mail all'indirizzo info@systemsmt.it

o WhatsApp al numero _____

N.B.

I corsi indicati con l'asterisco (*) hanno un costo di € 250,00 + IVA se svolti nella regione Campania, di € 500,00 + IVA se fuori regione.



Systems

Medical and Aesthetic Technologies

Via Francesco Napoli 4, 84081 - Baronissi (SA) tel. 089951228 - Fax 0898293912
mail: info@systemsmt.it - web: www.systemsmt.it