# CORSO BASE di DERMOPIGMENTAZIONE trattamento **MICROBLADING** a cura di **ANTONELLA SALA**

Corso base incentrato sul trattamento di dermopigmentazione estetica microblading, dedicato a chiunque voglia approcciarsi alla professione di dermopigmentista. Corso teorico e pratico dalla durata di un giorno.

La parte pratica prevede una dimostrazione su pelle sintetica o modella. Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

QUANDO: Martedì 3 marzo dalle 9.00 alle 18.00

DOVE: Studio Antonella Sala Dermopigmentazione via Franciacorta 114 - 25038 Rovato (BS)

## Figure professionali:

- Alessandro Viola, informatore scientifico
- Antonella Sala, dermopigmentista

## COSTO:

600 € + IVA a persona comprensivo di kit

A tutti i partecipanti è richiesto di portare:

• Modella per l'esercitazione pratica.

Se non si dispone di una modella il trattamento verrà effettuato su pelle sintetica

È possibile programmare corsi individuali personalizzati per data e temi affrontati, con un supplemento di 200 €.

### PROGRAMMA ORE 9 – 18:

9.00: accoglienza dei partecipanti

9.15 - 9.30: introduzione di Antonella Sala all'informatore scientifico Alessandro Viola

9.30 - 10.30: intervento informatore scientifico Alessandro Viola che tratterà i seguenti temi:

- Anatomia e Fisiologia della cute; struttura e funzioni dell'apparato tegumentario con particolare riferimento agli aspetti che interessano il tatuaggio estetico e correttivo
- Elementi di infettivologia, virologia e allergologia
- Interazione pigmenti farmaci
- Igiene: dispositivi di sicurezza, preparazione banco di lavoro, sterilizzazione, asepsi cutanea, disinfezione materiali, preparazione e cura dell'epidermide pre e post trattamento
- Le fasi del trattamento: dalla consulenza all'assistenza post trattamento

## **PROFILO**

Antonella Sala inizia la carriera di estetista nel 1976. Prosegue gli studi diplomandosi in Maquillages Permanente nel 1990 e nel 2003 entra a far parte di ATEC Italia. Nel 2018 è tra le pioniere del primo Corso di Formazione Universitaria in Dermopigmentazione presso l'Università degli Studi di Ferrara dove si specializza in dermopigmentazione estetica. Inoltre, ottiene la qualifica e i requisiti per l'attività dei Trattamenti di Tatuaggio e piercing. Lo studio Antonella Sala è attrezzato con impianti all'avanguardia dove si utilizzano pigmenti certificati con marchio CE e classificati ISO 9001/2008. Disinfettato e sterilizzato come da protocollo operativo del Ministero della Salute con D.M. 28/09/1990, lo studio si avvale della costante collaborazione di studi medici per assicurare al paziente la massima sicurezza.



# CORSO BASE di DERMOPIGMENTAZIONE trattamento **MICROBLADING** a cura di **ANTONELLA SALA**

10.30 - 11.30: introduzione alla parte teorica a cura di Antonella Sala che tratterà i seguenti temi:

- Introduzione alla dermopigmentazione estetica e al trattamento mircoblading
- Dermopigmentazione visagistica: forme e simmetrie
- Conoscenza e caratteristiche dei pigmenti
- Conoscenza e caratteristiche dei diversi strumenti utilizzati
- Tecniche di svolgimento e di realizzazione
- Progettazione dell'arcata sopraccigliare e della linea modulata
- 11.30 11.45: preparazione strumentazione e piano di lavoro
- 11.45 13.00: prima parte pratica di trattamento microblading su pelle sintetica
- 13.00 13.30: pausa pranzo
- 13.30 17.45: seconda parte pratica di trattamento microblading su modella
- 17.45 18.00: spazio a eventuali domande sul tema e consegna dell'attestato di partecipazione al corso

Il pagamento avverrà in formula unica al momento dell'iscrizione. È possibile pagare con contanti, assegni o bonifici bancari. Qualora si dovesse scegliere il saldo con bonifico bancario è richiesto il versamento al seguente Iban IT12U0503453420000000003090 e l'invio della copia della distinta di pagamento a conferma del versamento.

### **I PROFESSIONISTI**



#### Alessandro Viola - Informatore scientifico

Dopo essersi dedicato agli studi di Farmacia, Alessandro Viola opera come libero professionista presso diverse farmacie. Da diversi anni è anche informatore scientifico e promuove l'Analisi del Benessere Cellulare, un metodo innovativo utile a valutare la condizione di benessere del "Terreno cellulare".