



## MICROBLADING

Obiettivo Bellezza



### Obiettivi

Dedicato a chi vuole realizzare sopracciglia realistiche naturali, nella massima sicurezza e con risultati eccellenti.  
Corso avanzato per estetiste professionali.

### Argomenti

#### TEORIA

- Pelle e anatomia, teoria del colore
- Forme e struttura del disegno

#### PRATICA

- Come si disegna, come si usa il manipolo
- Spiegazione step by step metodo e dimostrazione su testina
- Come si lavora (su pelle sintetica)

### Destinatari

Titolari di centri estetici, dipendenti, collaboratori e partecipanti a corsi di qualifica / abilitazione

### AGEVOLAZIONI ECONOMICHE PER TITOLARI E SOCI

Se sei un'azienda aderente a E.B.E.R. scopri le condizioni e i requisiti per richiedere fino a 1.200,00 € di rimborso per la tua formazione

### AGEVOLAZIONI ECONOMICHE PER TITOLARI E SOCI

Se sei un'azienda aderente a E.B.E.R. scopri le condizioni e i requisiti per richiedere fino a 1.200,00 € di rimborso per la tua formazione

### Calendario

Il corso si svolge il 25 e 26 marzo con orario 9.30-13.00 e

**DURATA TOTALE:**  
15 ore

**NUMERO  
PARTECIPANTI:**  
10

**CALENDARIO:**  
dal: 25/03/2018  
al : 26/03/2018

**TERMINE ISCRIZIONI:**  
20/03/2018

**SEDE DI  
SVOLGIMENTO:**  
RIMINI

**REFERENTE DEL  
CORSO:**  
Silvia Crosato email:  
silvia.crosato@formart.it

**QUOTA DI  
PARTECIPAZIONE:**  
200.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.  
Le date potrebbero subire variazioni.



FORMart sede di RIMINI, Via Nabucco, 70 47922 Rimini  
**T. 0541.791909** - info.rimini@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



14.00-18.00 (orario indicativo), presso il laboratorio di estetica di Via Nabucco, 70 - Rimini

### **Docenti**

Valentina Casali, estetista esperta in microblading da oltre dieci anni e docente di Obiettivo Bellezza



FORMart sede di RIMINI, Via Nabucco, 70 47922 Rimini  
**T. 0541.791909** - [info.rimini@formart.it](mailto:info.rimini@formart.it) - [www.formart.it](http://www.formart.it)



Cercaci su

