

## **CORSO CARTINA E LIMATURA**

Docente: Martina Maggi

*Corso rivolto a chi ha già frequentato un corso base di ricostruzione unghie e vuole approfondire quelli che sono gli step più importanti: l'applicazione della cartina e lo schema di limatura.*

**DURATA DEL CORSO: 1 giorno, dalle 09:30 alle 16:30**

**COSTO DEL CORSO: € 180,00 + IVA**

**Non è necessaria una modella, lavorerete su voi stesse e dovrete avere una mano priva di prodotto.  
Alla fine del corso sarà rilasciato un Attestato di partecipazione.**

### **PROGRAMMA:**

- Preparazione dell'unghia naturale e del giro cuticola con l'utilizzo della fresa
  - Corretto inserimento della cartina: focus taglio perfetto
  - Focus limatura per strutture impeccabili
    - Perfetta stesura del colore
- Ricostruzione di un'intera mano monocoloro forma square

### **\*OCCORRENTE:**

- Fresa e punte
- Attrezzi metallici (forbicine per cartine, forbicine o tronchesine per cuticole, pinza curva C, spingi cuticole)
  - Lime e buffer
  - Pennelli
  - Spazzolina
  - Lampada UV o led
- Carta e penna per appunti

**\*SE NON NE SIETE IN POSSESSO POTRETE ACQUISTARLI PRESSO L'ACCADEMIA. PER AVER FREQUENTATO IL CORSO L'ACCADEMIA VI RISERVA UNA SCONTISTICA DEL 20% SUI PRODOTTI NAILOVER, DA POTER SPENDERE ENTRO LA GIORNATA DEL CORSO IN QUESTIONE. I PRODOTTI EXTRA PER LA LAVORAZIONE SARANNO MESSI A DISPOSIZIONE DALL'ACCADEMIA. LA SCONTISTICA NON È CUMULABILE CON ALTRE INIZIATIVE ED ESCLUDE ATTREZZATURE ELETTRONICHE, METALLICHE E NOVITA'.**

Sede operativa

**ROMART ACCADEMIA ESTETICA SRLS**

Via Col di Lana 20, Monterotondo 00015 (RM)

Tel. 06 5401924 Cel. 388 7998 998

P.IVA e CF 16717181008

Sede legale

**ROM'ART ACCADEMIA ESTETICA SRLS**

Via Caprera 5, Monterotondo 00015 (RM)

IBAN: IT83D0200873622000106436461

BIC/SWIFT: UNCRITM1C96

[www.romartaccademiaestetica.com](http://www.romartaccademiaestetica.com)

[info@romartaccademiaestetica.com](mailto:info@romartaccademiaestetica.com)

[romart.accademiaestetica@gmail.com](mailto:romart.accademiaestetica@gmail.com)