

# corso microneedling a catania

Luogo **Sicilia, Catania**  
<https://www.annunci.it/x-621686-z>



Con questo corso a catania imparerai in modo professionale il trattamento Microneedling alle labbra che ha lo scopo di rimpolpare ed enfatizzare la mucosa labiale. Ottimo per ripristinare il volume, agisce anche su persone che presentano rughe periorali a causa dell'età e aiuta a mantenere in vita i trattamenti eseguiti dal chirurgo estetico.

Al microneedling sarà nel corso associato il bblips che si avvale dell'uso di sieri pigmentati ( rosso – rosa ecc.) che coloreranno la mucosa labiale donandole così in un colore effetto rossetto molto delicato.

Per le informazioni mandate mail col vostro recapito telefonico tramite questo stesso portale "Bakeca" , precisando il tuo numero telefonico.

Sono ottimi corsi sia economici che di massima qualità nell'insegnamento quelli della Scuola Master, leader in vari tipi di formazione pratica.

AL TEMINE DEL CORSO VERRA' RILASCIATO L'ATTESTATO DI QUALIFICA, fondamentale per arricchire il proprio curriculum e per il lavoro.

Per le informazioni mandate mail col vostro recapito telefonico tramite questo stesso portale "Bakeca", precisando il tuo numero telefonico.



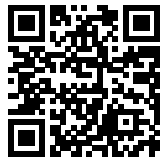
corso microneedling a catania

<https://www.annunci.it/x-621686-z>



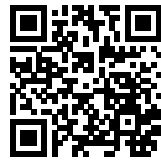
corso microneedling a catania

<https://www.annunci.it/x-621686-z>



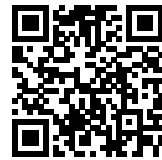
corso microneedling a catania

<https://www.annunci.it/x-621686-z>



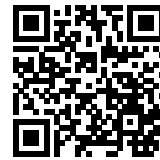
corso microneedling a catania

<https://www.annunci.it/x-621686-z>



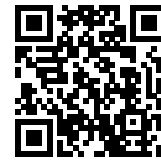
corso microneedling a catania

<https://www.annunci.it/x-621686-z>



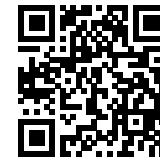
corso microneedling a catania

<https://www.annunci.it/x-621686-z>



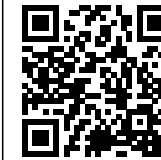
corso microneedling a catania

<https://www.annunci.it/x-621686-z>



corso microneedling a catania

<https://www.annunci.it/x-621686-z>



corso microneedling a catania

<https://www.annunci.it/x-621686-z>



corso microneedling a catania

<https://www.annunci.it/x-621686-z>