

INFORMAZIONI PERSONALI



Roberta Sani

📍 Viale Roma 10 – 28100 Novara (NO)

📞 347 4290465

✉ erboristeria@melacannella.it

Nata il 22 Marzo 1972 a Pesaro (PU)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2002 - 2019

Erboristeria Mela Cannella

Piazza Gramsci 11/A – 28100 Novara (NO)

- Titolare e proprietaria dell'attività tuttora operativa

1996 – 2007

Erboristeria Pimpinella

Viale G. Cesare 180/A – 28100 Novara (NO)

- Titolare e proprietaria dell'attività

1991 - 1995

Erboristeria La Verbena

Corso Torino 10/C – 28100 Novara (NO)

- Addetta alle vendite

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1993

Diploma di Erborista

Conseguito presso l'Università degli Studi di Urbino – Facoltà di Farmacia

1997 – 1999

Libera Università di Naturopatia Applicata di Rudy Lanza – Milano

- Anatomia , fisiologia e patologia
- Rimedi floreali di Bach
- Olii essenziali
- Fitoterapia ed integratori alimentari

2020

Diploma Liceo Scientifico

2019 - 2021

Scuola Italiana di Medicina Olistica SIMO

COMPETENZE PERSONALI

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite durante la mia ultra ventennale esperienza in Erboristeria sia nei confronti dei clienti che dei fornitori.

Competenze organizzative e gestionali

Conoscenza dell'intero iter organizzativo e gestionale di un punto vendita. Capacità di gestione del magazzino e della rotazione stagionale della merce.

Competenze professionali

Approfondite conoscenze del mondo erboristico: cosmesi, alimentazione, fitoterapia ed integratori .

Competenze informatiche Conoscenze elementari di programmi utili alla gestione del negozio (word, excel e publisher)

Altre competenze Buone conoscenze di medicina tradizionale cinese e di naturopatia.

Patente di guida Patente di guida B conseguita nel 2002

Esperienze extra Associata Confcommercio Ascom e facente parte del direttivo Terziario Donna

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".