



Magico fiore offerta fiori matrimonio - occasione decorazioni nozze

📍 Mappa

□



Magico Fiore è un'idea della fiorista Tiziana Cappelli, che propone la sua

maestria e creatività per la realizzazione di composizioni e addobbi floreali per eventi e cerimonie. In particolare, è specializzata nella creazione di allestimenti floreali per matrimoni, e oltre all'esperienza di oltre 10 anni nel settore, vanta anche la partecipazione a numerosi corsi professionali nel settore flower design. Per chi cerca un fiorista dotato di sensibilità, praticità, amore per la bellezza e le suggestioni floreali, Magico Fiore a Gualdo Tadino è il luogo adatto a sognare e poi realizzare addobbi floreali per matrimoni battesimi, comunioni, lauree, inaugurazioni, eventi e manifestazioni. Tiziana realizza allestimenti di fiori per chiese, auto da cerimonia, ristoranti e location eventi, ed è nota ormai per l'organizzazione matrimoni in Umbria, Marche e centro Italia - un servizio che offre per stranieri e italiani, comprensivo di realizzazione partecipazioni e allestimenti di ogni interno ed esterno

📄 Descrizione

MAGICO FIORE in Via Flaminia Sud a Gualdo Tadino, organizza matrimoni in Umbria, Marche e centro Italia per stranieri e italiani. Le competenze di Tiziana e dei suoi collaboratori, danno vita alle idee più raffinate e sorprendenti per l'allestimento nozze, creazione partecipazioni e bomboniere, confettate, realizzazione tableaux per sposi. Fiori, decorazioni, idee per ospitare gli sposi nel giorno più importante: gli allestimenti auto per le nozze sono pensati in modo personalizzato e con idee sempre nuove, per ogni stile di nozze e di autovettura. Inoltre se prenoti un addobbo completo per il tuo matrimonio nel 2019, ti regaliamo una vacanza di 1 settimana (6 notti e prima colazione) in un fantastico luogo d'Italia!!! Per informazioni contattaci al numero 339 2168514

☎️ Contatti

MAGICO FIORE

Tel. 339 2168514

<http://www.magicofioregualdotadino.com>

Via Flaminia Sud, Gualdo Tadino, 06023

Nessun orario indicato