

MATRIMONI CIVILI

GIORNI E ORARI

Da concordare con l'Ufficio di Stato Civile a mezzo mail (statocivile @comune.bracciano.rm.it)

LUOGHI CELEBRAZIONI MATRIMONIO

La celebrazione del matrimonio civile si può effettuare nei seguenti luoghi:

- Aula Consiliare Palazzo Comunale (Piazza IV Novembre, 6)
- Sala Conferenze Archivio Storico (Piazza Mazzini, 5)
- Strutture ricettive private convenzionate

Per questi luoghi la tariffa per l'utilizzo è di € 500,00 per residenti e di € 700,00 per non residenti

- Chiostro degli Agostiniani (Via Umberto I, 5)

Per questo luogo la tariffa per l'utilizzo è di € 600,00 per residenti e di € 1.000,00 per non residenti

Tariffe approvate con Delibera di Giunta Comunale n. 245 del 30/10/2018

Il pagamento può essere effettuato tramite:

- PagoPa tramite sito comunale: www.comune.bracciano.rm.it
- Con il Bancomat/Carta di Credito presso l'Ufficio Relazioni con il Pubblico in Piazza Quattro Novembre 6.
- Bonifico sul c/c bancario IBAN: IT94G0832738941000000017616 intestato a: "Comune di Bracciano-Tesoreria", con causale "Matrimonio Civile";

DOCUMENTAZIONE DA PRESENTARE

Presso l'Ufficio Protocollo o tramite mail protocollo @comune.bracciano.rm.it

- Documento di identità personale in corso di validità (Carta di Identità o Passaporto);
- Modulo di richiesta di pubblicazioni;
- Per i <u>matrimoni religiosi</u> è necessaria la *richiesta di pubblicazione di matrimonio* rilasciata dal parroco di Bracciano;
- Per gli sposi di cittadinanza straniera sono necessari i seguenti documenti:
- <u>Nulla osta al matrimonio</u> tradotto e rilasciato ai sensi dell'art.116 del Codice Civile dalla competente autorità straniera in Italia (Ambasciata o Consolato). Il suddetto nulla osta deve essere vistato dalla Prefettura se trattasi di Stato non aderente alla Convenzione di Monaco del 1980:
- <u>Certificato di capacità matrimoniale</u> per i cittadini degli Stati che hanno aderito alla Convenzione di Monaco (Austria, Germania, Lussemburgo, Paesi Bassi, Portogallo, Spagna, Svizzera e Turchia).