

Tariffario SMUM Losone



Tariffe

La tassa amministrativa semestrale ammonta a 50 CHF. Le tariffe indicate sono semestrali.

Scadenze

I versamenti devono essere effettuati in due rate entro il 30 settembre e il 30 novembre per il semestre autunnale; e entro il 28 febbraio e il 30 aprile per il semestre primaverile. Per ogni richiamo di pagamento sarà addebitata una tassa di 10 CHF.

Assenze

Per assenze giustificate potrà essere recuperata al massimo una lezione per semestre. Le assenze vanno notificate con almeno 24h di anticipo.

Interruzione dei corsi

In caso di mancato pagamento di una rata le lezioni possono essere sospese senza che l'obbligo di pagamento venga meno.

Il corso degli studi non può essere interrotto durante un semestre ma va annunciato per quello successivo.

Disdette

Questa iscrizione si rinnova tacitamente di semestre in semestre. L'eventuale disdetta va inoltrata alla Direzione al più tardi un mese prima della fine di ogni semestre. Quindi entro il 15 dicembre per disdire l'iscrizione al semestre primaverile ed entro il 15 maggio per disdire l'iscrizione per il semestre autunnale. In caso di disdette tardive o dimenticate, la SMUM fatturerà il semestre successivo anche senza frequenza delle lezioni.

Conclusioni

Iscrivendosi ai corsi offerti dalla SMUM si dichiara di aver letto e accettare le condizioni e modalità di iscrizione.

Contatti


Losone Via Locarno 43, CH - 6616 Losone

+41 91 792 23 34

+41 79 435 07 06

smum@smum.ch

www.smum.ch

 @smum_lugano

 /smumlugano

Formazione di base

Corsi strumentali individuali

Descrizione del corso	Durata delle lezioni	Lezioni per semestre	Età dei partecipanti	Prezzo al semestre
Strumento o voce	30 min.	16	fino a 16 anni	630 Chf
Strumento o voce	45 min.	16	oltre i 16 anni	1000 Chf

Corsi complementari di gruppo

Descrizione del corso	Durata delle lezioni	Lezioni per semestre		Prezzo al semestre
Workshop strumentale	60 min.	12		250 Chf
Workshop di batteria e percussioni	60 min.	12		250 Chf
Ritmica e ascolto	45 min.	16		250 Chf