

Nato a Lugano nel 1955, Aldo Steiger ha studiato chitarra nella sua città con Dante Brenna, sostenendo e superando esami da privatista a Parma. Successivamente, si è iscritto ai Conservatori di Sion e Ginevra. In quest'ultimo, con Alexandre Rodrigues, ha ottenuto il "Certificat" nel 1990 con menzione "Très bien".

Ha frequentato corsi di perfezionamento con maestri di fama internazionale quali Alberto Ponce e Hopkinson Smith. Dal 1990 è docente presso la **Scuola di musica del Conservatorio della Svizzera italiana** e dal 1999 anche dei **Corsi di musica a Breganzona**.

### **L'Insegnante**

Da tanti anni ormai insegno ai ragazzi ma, in virtù di questa grande passione che mi ha sempre accompagnato, la motivazione non è mai mancata.

Insisto molto sulla pratica della musica d'insieme, ad ogni mio allievo do l'opportunità di far parte di ensembles e, dalla loro fondazione, di partecipare alle varie orchestre del Conservatorio che si esibiscono nelle più svariate occasioni.

Partecipo regolarmente a campus estivi e organizzo settimane intensive per dare la possibilità ai ragazzi di suonare in gruppo, di confrontarsi e scambiarsi idee, ispirazioni e spunti che possano aiutarli a sviluppare la loro creatività musicale.

**“Fare musica insieme vuol dire sapersi ascoltare, condividere le sensazioni e creare un gruppo omogeneo al fine di ottenere qualcosa di gradevole e stimolante.**

**Fare musica insieme significa però soprattutto vivere in prima persona le emozioni e gratificazioni che la musica regala”.**

All'interno di questo percorso di gruppo, rimane tuttavia la consapevolezza che ogni persona sia unica, con esigenze, peculiarità e doti molto differenti.

Il mio compito quindi, è anche di sviluppare le potenzialità di ciascun allievo e, per questo motivo, l'impegno per il miglioramento del programma di studio e dei relativi esami di livello in stretta collaborazione con i miei colleghi insegnanti di chitarra del Conservatorio della Svizzera italiana è fonte di un continuo arricchimento e stimolo.