

Manuela Matis

Diplomata in violino e viola, si è perfezionata con M. Iocanovich, con R. Schmidt e ha conseguito il Diploma di Musica da Camera all'Accademia di S.Cecilia a Roma con F. Ayo.

Insegna Musica da Camera al Conservatorio di Bolzano, dove ha partecipato a progetti concertistici dedicati a R.Schumann, a F.Busoni, alla musica antica e a quella del '900, suonando in vari organici dal duo al quintetto.

Ha tenuto concerti in quartetto con Bruno Canino e Pier Narciso Masi, in duo con Filippo Faes e Marco Vincenzi, e come solista con orchestra sia col violino che con la viola. Nel giugno 2016 è stata invitata a suonare in duo violino e pianoforte al Festival "Grieg in Bergen" in Norvegia.

L'approfondimento del repertorio l'ha portata a misurarsi con alcuni "corpus" di opere particolarmente significative: nel 2003 l'integrale della musica da camera di J.Brahms, suonando tutti i quartetti per pianoforte e archi, i quintetti e i sestetti, nel 2009 le 10 Sonate per violino e pianoforte di L.van Beethoven in duo con Alberto Magagni e nel 2013 le Suites BWV 1007 – 1012 di J.S.Bach per viola sola.

Nel 2014 ha ideato il programma "Dalla spirale di Escher alla Sala degli Specchi", con musiche per violino solo e proiezione di immagini.

Col Quartetto Athenaeum (www.quartettoathenaeum.it) ha vinto numerosi concorsi, ha ottenuto una borsa di studio e il Diploma di Merito presso l'Accademia Chigiana di Siena, e ha suonato per importanti stagioni concertistiche (Amici della Musica di Perugia nella "Sala dei Notari", Accademia Filarmonica di Bologna in "Sala Mozart", Amici della Musica di Campobasso, ecc.), incidendo inoltre i Quartetti op.87 di A.Dvorak e op.13 di R.Strauss.

Dal 1999 tiene corsi di perfezionamento estivi e masterclass in Italia e all'estero (Spagna Conservatori Superiori "Orozco" di Cordoba, "J.Rodrigo" di Valencia e "M.M.Littel" di Murcia, Portogallo Università "ESMAE" di Oporto, Turchia "Hacettepe University" di Ankara, Romania Università "G:Enescu" di Iasi, Finlandia Cons. di Kuopio).