

IL GENTIL LAURO
COMPAÑÍA RESIDENTE DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

I TALLER DE VIOLA DA GAMBA
17 – 19 de junio de 2011



a cargo de
Elisabetta Del Ferro

Los días 17, 18 y 19 de junio Il Gentil Lauro, compañía residente de la Universidad de Valladolid, llevará a cabo un taller de viola da gamba con la joven solista italiana Elisabetta Del Ferro, discípula de Bettina Hoffman.

Más que un encuentro exclusivamente de estudio, este primer taller es un espacio dedicado al placer de hacer música a través de los repertorios practicados por los diletantes italianos del siglo XVI con el objetivo de ir conformando el «concerto de viole» de Il Gentil Lauro.

Entre otros, se abordarán temas relevantes como las características morfológicas, estructurales y musicales de la viola da gamba renacentista, sus diversas afinaciones, la técnica y el repertorio.

El I Taller de Viola da Gamba se desarrollará en la sede del Aula de Música de la Universidad de Valladolid en el edificio del Colegio Mayor Femenino «Santa Cruz» (C/Real de Burgos, s/n).

Información: Rinaldo Valldeperas
rvalldeperas@ilgentillauro.com

Elisabetta Del Ferro estudió guitarra clásica con Francesco Cuoghi y Giuseppe Ficara en su ciudad natal de Pesaro, Italia.

En 2004 se acerca al estudio de la viola da gamba con Carlo Denti en el Conservatorio «G. Rossini» de Pesaro y en 2007 obtiene el tercer premio en el prestigioso Concorso Nazionale per Giovani Musicisti «Luigi Zanucoli» de Sogliano al Rubicone.

A partir de 2009 se dedica exclusivamente al perfeccionamiento de la viola da gamba en el Istituto di Musica Antica de la Accademia Internazionale della Musica di Milano con Rodney Prada y, actualmente, con Bettina Hoffman en la Scuola di Musica di Fiesole.

Como solista e instrumentista colabora regularmente con distintas formaciones musicales, especialmente bajo la dirección de los reconocidos especialistas Paul Beier y Bettina Hoffman, en numerosos conciertos en toda Italia.

Desde 2010 enseña guitarra clásica en el Istituto «G. Carducci» di Pesaro.