



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA



Università degli Studi di Perugia  
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale  
Intercorso di Laurea in Ingegneria Civile

Accademia di Belle Arti "Pietro Vannucci" Perugia

**Perugia**

Accademia di Belle Arti "Pietro Vannucci" Perugia, Biblioteca  
**venerdì 28 marzo 2014**  
ore 15:00

*saluti delle autorità*

**Mario Rampini**

Presidente dell'Accademia di Belle Arti "Pietro Vannucci" Perugia

**Vittorio Gusella**

Presidente del Consiglio Intercorso - Laurea in Ingegneria Civile

**Bruno Bracalente**

Presidente della Fondazione Perugiassisi 2019

**Carlo Rossini**

Sindaco del Comune di Todi

*presentazione dell'iniziativa*

**Paolo Belardi**

Direttore dell'Accademia di Belle Arti "Pietro Vannucci" Perugia

**Saul Tambini**

Direttore dell'Opera della Porziuncola

**Fabio Bianconi**

Docente di Tecniche della rappresentazione nell'Università degli Studi di Perugia

*presentazione dell'idea progettuale*

**BEVERLY PEPPER**

# TODI COME VENCE una cappella d'autore per l'Umbria del terzo millennio

La modellazione elettronica tridimensionale è stata eseguita nell'ambito dell'attività didattica del corso di Tecniche della rappresentazione, tenuto da Fabio Bianconi con il tutoraggio di Marco Filippucci nel corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università degli Studi di Perugia (a.a. 2012/2013), dalle studentesse Chiara Crisanti, Maria Sofia Guarente, Margherita Maria Ristori, Francesca Tamburini, Maria Chiara Tracoli, Veronica Vignali.

L'iniziativa si inserisce nell'ambito della manifestazione

**Siamo in finale. Saremo capitale**

Perugia, Assisi, Norcia - 28-29-30 marzo 2014