



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica

TORNIAMO in CANTIERE

Attività integrative per studenti dei Corsi di Laurea in
Ingegneria Edile ed Ingegneria Edile Architettura

MODELLI!

Building Information Modeling (BIM)
per l'Industria delle Costruzioni

Roma, 14 maggio 2013

Interventi

BIM: definizioni, strumenti e applicazioni.

Arch. Valeria Zacchei

Dottore di Ricerca Tecnologia dell'Architettura e Ricercatrice presso CIRI Edilizia e Costruzioni - Università Alma Mater Studiorum, Bologna.

BIM ed edilizia residenziale: un'esperienza didattica.

Arch. Francesco Ruperto

Dottore di Ricerca Rappresentazione e Rilievo dell'Architettura e dell'Ambiente. Docente "Rappresentazione del Progetto Cantierabile" Corso di Laurea in Gestione del Processo Edilizio- Project Management della Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza".

BIM ed infrastrutture: la Metropolitana di Copenaghen

Ing. Filippo Daniele

Direttore Tecnico presso SETIN Servizi Tecnici Infrastrutture srl, Roma.

Domenico Cresti detto il Passignano, Michelangelo presenta il modello di S. Pietro, in Casa Buonarroti a Firenze (1618).