



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA
DEPARTMENT OF CIVIL, ARCHITECTURAL
AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

ISCRIVITI



BIM BEYOND COMPLEXITY

17 ottobre 2014 ore 10

via Gradenigo 6/b

Aula Magna Lepschy,

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

10.00 Discorso di benvenuto
prof. C. Majorana - Direttore del
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile e Ambientale -
ICEA

**patrimonio storico culturale
e il facility management**
ing. P. Borin

13.00 Interruzione dei lavori

**10.15 Il ruolo dell'università
nella formazione di manager
del processo edilizio:
implementazione del BIM
nella didattica e prospettive
per la ricerca scientifica.**
proff. G. Croatto - A. Giordano -
R. Paparella

**14.00 Design, build, operate:
il BIM come strumento per il
coordinamento di progetto
dal rilievo alla manutenzione**
I. Lagazio - I. Bottegal
(Autodesk / Orienta+Trium)

**10.45 Il BIM come
strumento di conoscenza del
progetto: l'esperienza della
modellazione di 12 edifici di
Renzo Piano**
Ph.D. ing. Carlo Zanchetta -
Allievi del corso di Produzione
Edilizia A.A. 2013-2014

**14.30 L'interoperabilità dei
modelli informativi:
applicazioni in ambito
strutturale ed energetico**
arch. C. Perin - ing. C. Cecchini
(Pooleng / Università di Padova)

**11.30 Il BIM nel ciclo di vita
dell'edificio: dal
performance based building
design al total quality
management**
Ph.D. ing. Carlo Zanchetta

**15.00 BIM Standard: analisi
e necessità**
ing. M. Pedron

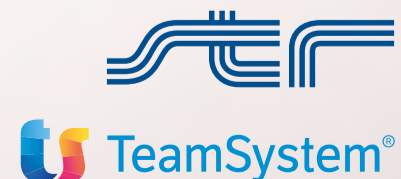
**12.00 Il BIM come
strumento per il Project e
Construction management**
S. Amista - P. Giordani
(STR Software)

**15.10 Il BIM nella gestione di
progetti complessi:
l'esperienza di Permasteelisa
Group**
C. Florian
(Permasteelisa Group)

**12.30 Heritage o Historic
BIM? La modellazione
informativa per il**

**15.40 Il BIM come
strumento di controllo della
fase realizzativa**
G. Setten - ing. D. Volpin
(Setten Genesis - Università di
Padova)

**16.10 Tavola rotonda e
conclusioni**



ISCRIVITI

