



POLITECNICO
MILANO 1863



IL MODELLO
COME STRUMENTO
DI PROGETTO
E COSTRUZIONE

POLITECNICO DI MILANO
SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

06 APRILE 2017
h. 17,00
AULA ROGERS

SEMINARIO

NEW WAYS
FOR OPTIMIZING
STRUCTURAL ELEMENTS
IN METAL



Salomè Galjaard

ARUP AMSTERDAM

SENIOR PRODUCT AND INTERACTION DESIGNER

CON LA COLLABORAZIONE DI



POLITECNICO
MILANO 1863

SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO

LPM - LABORATORIO PROVE MATERIALI,
STRUTTURE E COSTRUZIONI



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



XX CENTURY STRUCTURAL
ENGINEERING: THE ITALIAN
CONTRIBUTION



MUSEO NAZIONALE
DELLE ARTI
DEL XXI SECOLO