



POLITECNICO
MILANO 1863

D
L
NERVI

IL MODELLO
COME STRUMENTO
DI PROGETTO
E COSTRUZIONE

POLITECNICO DI MILANO
SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

03 APRILE 2017
h. 10,00
AULA ROGERS

SEMINARIO

NERVI E TERRAGNI:
STRUTTURE
PER IL FASCISMO



Roberto Gargiani

EPFL ECOLE POLYTECHNIQUE DE LAUSANNE
EDITORIAL DIRECTOR OF "TREATISE ON CONCRETE" EPFL PRESS

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