

# SPERIMENTAZIONE DIDATTICA DEL CORSO SUSTAINABLE MULTIDISCIPLINARY DESIGN PROCESS

MASSIMO TADI



LAUREA MAGISTRALE: Building and Architectural Engineering

C.A. 70 STUDENTI

6 CREDITI - FLIPPED CLASSROOM APPROACH



POLITECNICO  
MILANO 1863  
METID  
LEARNING INNOVATION

## PARTE TEORICA

## PARTE LABORATORIALE

### 1 PRIMA DELLA LEZIONE

### 2 DURANTE LA LEZIONE

### DURANTE IL CORSO

🕒 circa 2 h di impegno studente

VIDEO



TESTI

PRESENTAZIONI  
POWER POINT

### 3 DOPO LA LEZIONE

Approfondimento  
individuale sulla base  
dei feedback dei test  
di fine lezione.



TEST sui contenuti visti a casa  
(valutato)



15' LEZIONE TEORICA



ATTIVITÀ PLENARIA  
individuazione parole chiave



ATTIVITÀ A GRUPPI  
preparazione controllo lezione  
presentazione tesi opposte  
presentazione differenti aree geografiche



PRESENTAZIONE A GRUPPI  
3 min con timer  
presentazioni condivise  
sulla pagina facebook



TEST DI FINE LEZIONE  
(valutato)



CONCORSO

DI PROGETTAZIONE

Realizzazione progetti  
di gruppo

FINE CORSO

PREMIAZIONE



PUBBLICA

I progetti degli studenti vengono  
valutati da una giuria di esperti  
e premiati pubblicamente