

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