
Corso di Laurea Magistrale in Architettura

Elaborato – Laboratorio Tecnica delle Costruzioni “C” - A.A. 2017/2018

Docente: Prof. Ing. Alberto BALSAMO

Assistente: Ing. Gennaro MADDALONI

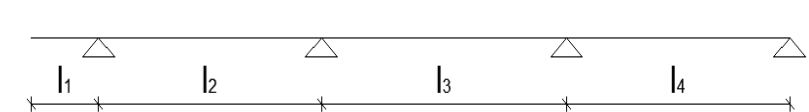
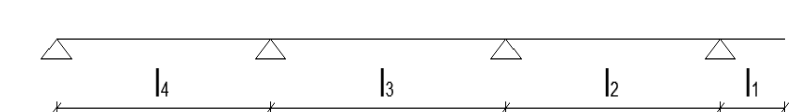
Progetto di un solaio latero-cementizio gettato in opera

Lo schema, la geometria ed i materiali da utilizzare sono definiti nella tabella seguente in cui:

N = numero di lettere del nome;

C = numero di lettere del cognome;

M = ultima cifra del numero di matricola.

	Matricole Pari	Matricole Dispari
Schema		
Geometria	$l_1 = 1,0 + 0,1 \cdot M$ $l_2 = 4,0 + 0,1 \cdot N$ $l_3 = 5,0 + 0,1 \cdot C - 0,1 \cdot N$ $l_4 = l_2$	$l_1 = 1,05 + 0,05 \cdot M$ $l_2 = 4,2 + 0,1 \cdot C$ $l_3 = 5,0 + 0,1 \cdot C - 0,1 \cdot N$ $l_4 = l_2$
Materiali	Calcestruzzo C20/25 Acciaio B450C	Calcestruzzo C25/30 Acciaio B450C