

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI I

Anno Accademico 2009-2010

(Allievi con matricola pari)

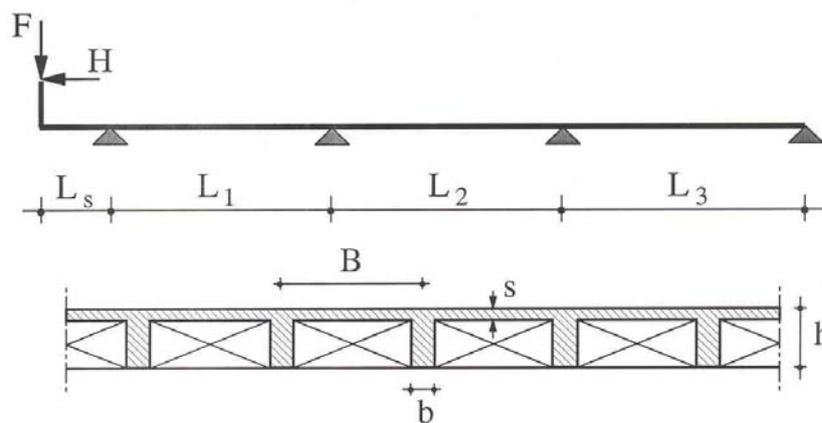
Prof. Ing. Ciro Faella

Dott. Ing. Enzo Martinelli

Ingg. A. Caggiano, G. Camorani, F. Perri, C. Lima, C. Sguazzo

Allievo: _____ Matricola: ____/____

SOLAIO LATERO-CEMENTIZIO GETTATO IN OPERA



$$L_1 = 4.50 + 0.15N - 0.10C \text{ [m]}$$

$$L_2 = 5.00 + 0.15N - 0.10C \text{ [m]}$$

$$L_3 = 4.00 + 0.10N - 0.10C \text{ [m]}$$

$$L_s = 1.05 + 0.05M \text{ [m]}$$

N = numero di lettere del nome;

C = numero di lettere del cognome

M = ultima cifra del numero di matricola

$$B = 50\text{cm};$$

$$b = 10\text{cm};$$

$$s = 4\text{cm};$$

$$h = L_{\max} / 25$$

Carichi:

F (peso del parapetto);

H = 1.00 kN/m;

Sovraccarichi variabili per Uffici (Tabella 3.1.II D.M. 14/01/2008).