

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI I

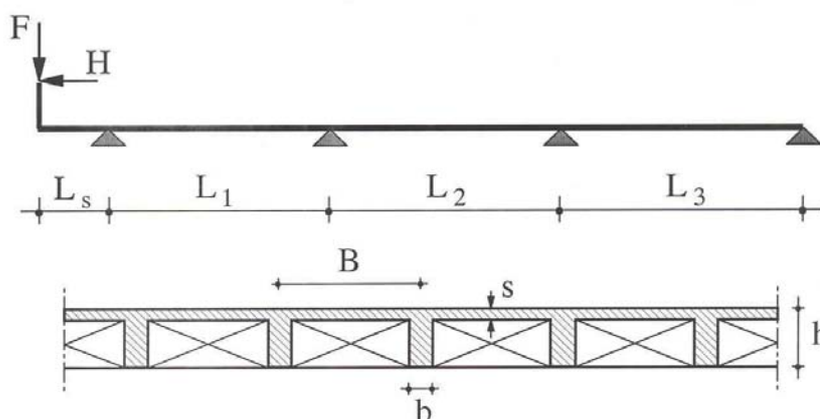
Anno Accademico 2005-2006

(Allievi con matricola pari)

Prof. Ciro Faella
Dott. Ing. Enzo Martinelli

Allievo: _____ Matricola: ____/____

SOLAIO LATERO-CEMENTIZIO GETTATO IN OPERA



$$L_1 = 4.50 + 0.25 N - 0.10 C \quad [\text{m}]$$

$$L_2 = 5.00 + 0.25 N - 0.10 C \quad [\text{m}]$$

$$L_3 = 4.00 + 0.20 N - 0.10 C \quad [\text{m}]$$

$$L_s = 1.00 + 0.05 M \quad [\text{m}]$$

N = numero di lettere del nome;

C = numero di lettere del cognome

M = ultima cifra del numero di matricola

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

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

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

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

Carichi:

- F (peso del parapetto);

- $H = 1.00 \text{ kN/m}$;

- Sovraccarichi variabili per civili abitazioni.