

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI I

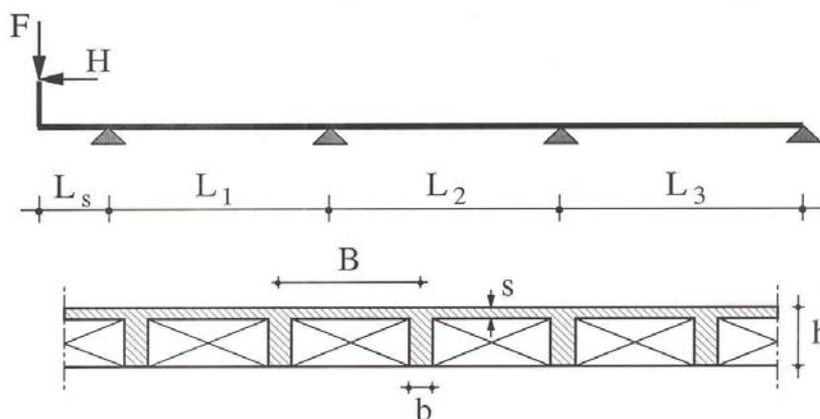
Anno Accademico 2007-2008

(Allievi con matricola pari)

Prof. Ing. Ciro Faella
Dott. Ing. Enzo Martinelli

Allievo: _____ Matricola: ____/____

SOLAIO LATERO-CEMENTIZIO GETTATO IN OPERA



$$L_1 = 5.00 + 0.15 N - 0.10 C \quad [\text{m}]$$

$$L_2 = 5.50 + 0.15 N - 0.10 C \quad [\text{m}]$$

$$L_3 = 4.50 + 0.10 N - 0.10 C \quad [\text{m}]$$

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

N = numero di lettere del nome;
C = numero di lettere del cognome
M = ultima cifra del numero di matricola

$$B = 50 \text{ cm}; \quad b = 10 \text{ cm}; \quad s = 4 \text{ cm}; \quad h \neq L_{\max}/25$$

Carichi:

- F (peso del parapetto);
- $H = 1.00 \text{ kN/m}$;
- Sovraccarichi variabili per edifici da civile abitazione.