## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

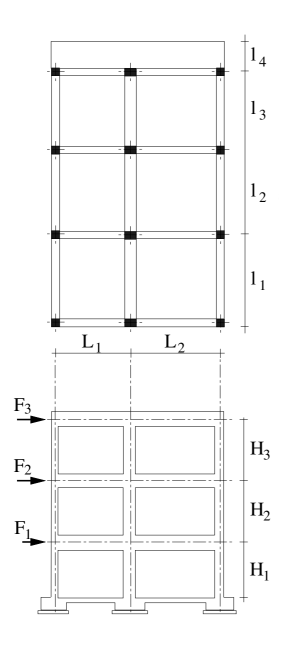
## CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI I

Anno Accademico 2008-2009

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

Allievo:	Matricola: /
ATHEVO.	IVIALITOTA. /

## TELAIO PIANO IN C.A.



l<sub>1</sub>...l<sub>4</sub> luci del solaio

N = numero di lettere del nome C = numero di lettere del cognome

se N+C è pari:  $H_i$ =3.50 m se N+C è dispari:  $H_i$ =4.00 m

L<sub>1</sub>=5.00+0.10 N-0.10 C

L<sub>2</sub>=5.50+0.10 C-0.10 N

Per la determinazione delle forze orizzontali si assuma che la struttura si trovi in zona sismica  $(a_g=0.25\ g)$ .