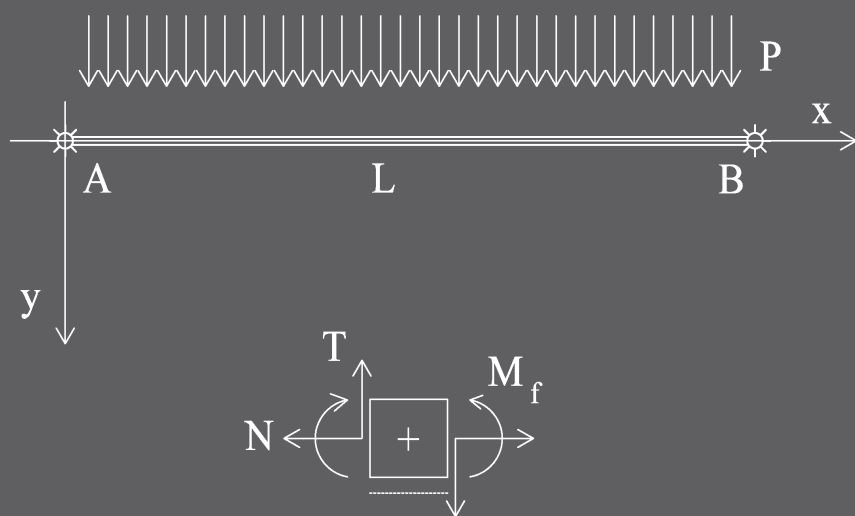




ALBERTO FERRERO si è laureato in Matematica nel 2000 ed è attualmente Ricercatore di Analisi matematica presso l'Università di Milano-Bicocca.

FILIPPO GAZZOLA si è laureato in Matematica nel 1987 ed è attualmente Professore Ordinario di Analisi matematica presso il Politecnico di Milano.

MAURIZIO ZANOTTI si è laureato in Ingegneria meccanica nel 2004 e attualmente è Progettista di macchine e strutture e tiene un Corso di Impianti meccanici per l'edilizia.



PROGETTO  LEONARDO
 è una realizzazione
SOCIETÀ EDITRICE ESCULAPIO
 40131 Bologna - Via U. Terracini 30 - Tel 051-63.40.343 - Fax 051-63.41.136
www.editrice-esculapio.it

A. Ferrero F. Gazzola M. Zanotti

Elementi di ANALISI SUPERIORE per la FISICA e L'INGEGNERIA

0.9711^

$$-\int_{\mathbb{R}^n} u \Delta \phi = u(0)$$

$$\int_{\mathbb{R}^n} e^{i\xi \cdot x} e^{-|x|^2} dx = \pi^{n/2} e^{-|\xi|^2/4}$$

$$\log z + \log z = 2 \log z$$

$$e^{i\pi} = -1$$

$$u_t - \eta \Delta u + (u \cdot \nabla) u + \nabla p = f$$

A. Ferrero - F. Gazzola - M. Zanotti - Elementi di Analisi Superiore per la Fisica e l'Ingegneria

PROGETTO  LEONARDO
BOLOGNA