

TITOLO PER SPERIMENTAZIONE SU MATERIALI E STRUTTURE

A. ROSSI¹, B. BIANCHI², C. NERI³

2 linee bianche

¹ Dipartimento di Costruzione dell'Architettura, Università IUAV di Venezia

² Dipartimento di Costruzione dell'Architettura, Università IUAV di Venezia

³ Dipartimento di Costruzione dell'Architettura, Università IUAV di Venezia

1 linea bianca

2 linee bianche

SOMMARIO

Il lavoro non deve eccedere le 10 (dieci) pagine in formato A4, incluso testo, tabelle, figure e bibliografia. L'invio del lavoro deve essere effettuato per posta elettronica al seguente indirizzo e-mail: sperimentazione06@iuav.it

Tutte le memorie, **in formato .doc e .pdf**, devono pervenire improrogabilmente entro il 20 ottobre 2006. Le memorie inviate oltre tale data non potranno essere inserite negli atti.

La pagina deve essere impostata con i seguenti margini: Sinistro e Destro: 2,5 cm; Superiore 4 cm; Inferiore: 3,2 cm. Bisogna usare il font Arial Narrow con altezza 10 pt. Tutto il testo deve essere formattato con interlinea singola (14 pt).

1 linea bianca

ABSTRACT

The paper must not exceed 10 (ten) pages on A4 format, including text, tables, figures and references. Please send the final electronic text by e-mail in both .doc and .pdf file format. Paper submission deadline is October 20th, 2006. Delayed papers will not included in the conference proceedings.

Margins should be set as: Left and Right: 2.5 cm; Top: 4.0 cm; Bottom: 3.2 cm. Use an Arial Narrow typeface 10 pt high. All text must be single spaced (14 pt).

2 linee bianche

1. PRIMA PAGINA

1 linea bianca

In testa alla prima pagina va inserito il titolo, gli autori e le sedi di appartenenza (bisogna lasciare 2 linee bianche tra il titolo e gli Autori e una linea fra gli Autori e le sedi).

Il titolo deve essere centrato e bisogna utilizzare lo stesso carattere usato per il testo, deve essere in neretto, maiuscolo e di altezza di 14 pt.

I nomi degli Autori, in maiuscolo 11 pt, senza titolo, e le sedi devono essere centrati; deve essere indicata solo l'iniziale del nome; la sede di appartenenza deve essere in corsivo 10 pt.

Si suggerisce di lavorare direttamente su una copia di questo file che deve essere poi trasformato in un file .pdf denominato come segue:

Cognome_primo_autore-Iniziale-(eventuale numero d'ordine se lo stesso autore presenta più lavori).pdf

Esempio: Rossi-A-1.pdf

Si raccomanda di attenersi a questa indicazione al fine di evitare errori nella preparazione degli atti.

Il file Word, da inviare con il file pdf e avente la stessa denominazione (tipo Rossi-A-1.doc), deve contenere il numero della pagina nel piè di pagina, escludendo la prima e cominciando da 2 dalla seconda pagina.

2 linee bianche

2. SEZIONI E SOTTOSEZIONI

1 linea bianca

2.1. Osservazioni generali

Il titolo della sezione deve essere in maiuscolo e neretto (altezza del carattere 11 pt) e deve essere preceduto da un numero ed un punto. Devono essere incluse due linee bianche prima del titolo e una linea bianca dopo il titolo.

Il primo capoverso di ogni sezione e sottosezione non deve avere alcun rientro, i capoversi seguenti devono essere rientrati di 0,5 cm come mostrato nel presente documento.

1 linea bianca

2.2. Sottosezioni

Il titolo della sottosezione non deve essere seguito da linee bianche e deve essere in neretto (altezza del carattere 10 pt). La sottosezione deve essere numerata con il numero della sezione seguito da un punto, dal numero della sottosezione e da un punto.

2 linee bianche

3. FORMULE

1 linea bianca

Le formule devono essere centrate dentro i margini. Tutte le formule devono essere numerate con numero crescente inserito tra parentesi tonde.

1 linea bianca

$$\alpha = \left(1 - \frac{s_h}{2b_c}\right) \left(1 - \frac{s_h}{2h_c}\right) \left(1 - \frac{\sum b_i^2}{6b_c h_c}\right) \quad (1)$$

1 linea bianca

Bisogna lasciare una linea bianca prima e dopo ogni formula.

2 linee bianche

4. FIGURE E TABELLE

1 linea bianca

Tutte le figure e tabelle devono essere incluse nelle dieci pagine del lavoro e devono fare parte del file contenente il lavoro finale. Tutte le figure devono essere numerate e devono includere una breve didascalia, centrata sotto la figura, redatta usando lo stesso carattere del testo (altezza 10 pt), così come mostrato nell'esempio riportato qui di seguito.

Le immagini utilizzate devono essere in bianco e nero e devono avere una risoluzione di 300 dpi.

Sopra e sotto la tabella bisogna inserire una linea bianca.

1 linea bianca

Elemento	Resistenza (MPa)	Temperatura
1	18.3	30
2	18.7	40

1 linea bianca

Tabella 1. Risultati della prova

1 linea bianca

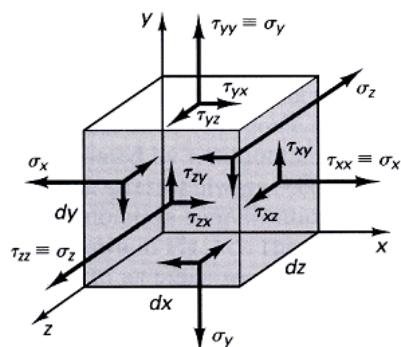


Figura 1. Provino

1 linea bianca

1 linea bianca

Le figure e le tabelle vanno richiamate nel testo non utilizzando abbreviazioni, ad esempio: "come mostrato in Figura 1".
Sopra e sotto la figura bisogna inserire una linea bianca.

2 linee bianche

BIBLIOGRAFIA

1 linea bianca

I riferimenti devono essere numerati, preferibilmente nell'ordine di citazione; il numero d'ordine deve essere racchiuso tra parentesi quadre [1]. Lo stile deve essere come quello degli esempi che seguono; il carattere deve essere lo stesso del testo (altezza 10 pt).

- [1] Crawley E. F., Smith B.: The natural modes of graphite/epoxy cantilever plates and shells, *Journal of Composites Materials*, Vol. 13, pp.195-205 (1979).
- [2] Carpinteri A., *Structural Mechanics: A Unified Approach*; E & FN Spon, London etc., 1997 .
- [3] Katsikadelis J.T., Nerantaki M.S.: The analog equation method for form finding of membranes by minimal surfaces; IASS-IACM 2000 Fourth International Colloquium on Computation of Shell & Spatial Structure, Chania-Crete, Greece, 2000; Abstracts, pp.154-155 (full text in CD Rom).
- [4] Salerno G., De Felice G., Rizzi N.L.: Sulla modellazione di sistemi lagrangiani come continui con microstruttura; AIMETA, XIV Congresso Nazionale, Como 1999; Sommari, p.104 (testo completo su CD Rom).