

Istruzioni per la compilazione di un abstract per il convegno Metodi e Modelli Matematici nello Studio dei Fenomeni Biologici

Primo Autore, Secondo Autore, Terzo Autore

Dipartimento di Matematica
Università di Roma "La Sapienza"
Piazzale Aldo Moro 2, 00100 Roma
E-mail: pippo@esempio.uc.it, Web page: <http://www.esempio.uc.it/>

ABSTRACT

L'abstract deve contenere le principali caratteristiche del lavoro, i metodi impiegati, i risultati ottenuti e le conclusioni. Si prega di attenersi al formato di questo esempio.

L'abstract deve avere una lunghezza non superiore alle 400 parole (max 30 righe - una pagina). Deve contenere il nome completo, l'indirizzo e l'E-mail dell'autore/i. In caso di lavoro congiunto si sottolineerà l'autore che presenterà il lavoro al convegno.

Il titolo e il corpo dell'abstract devono essere scritti in lingua INGLESE, in carattere Times Roman, 11pt, interlinea 5mm.

Non deve essere inserito il numero di pagina.

I principali riferimenti bibliografici possono essere inseriti in fondo al testo come semplice lista.

Il libro degli abstracts sarà consegnato a tutti i partecipanti al convegno. L'abstract deve essere sottoposto **SOLO** per via elettronica (come attached file) in uno dei tre formati: ps, pdf, doc (possibilmente con il nome di uno degli autori, es: `rossi.ps - bianchi.pdf`), entro il 25 giugno 2001.

REFERENCES

- [1] E. Oñate, M. Cervera, "Derivation of thin plate bending elements with one degree of freedom per node", *Engng. Comput.*, Vol. **10**, pp. 543–561, 1993.
- [2] O.C. Zienkiewicz, R.C. Taylor, *The finite element method*, 4th. Edition, Vol. **1**, McGraw Hill, 1989.