

Frascati Physics Series Vol. VVVV (xxxx), pp. 000-000
Comunicare Fisica 2005 – Frascati 24-27 ottobre 2005
Relazione su invito / Contributo

**ISTRUZIONI PER I MANOSCRITTI DA PUBBLICARE IN
FRASCATI PHYSICS SERIES PROC. VOL. NN
IL TITOLO DEVE ESSERE CENTRATO,
IN GRASSETTO MAIUSCOLO**

Solo il nome di chi presenta la comunicazione e.g. Tizio de Tizi*

Aggiungere eventuali coautori in una nota *

Indirizzo in Italico senza aggiungere interlinea

5 settembre 2005

SOMMARIO

Scrivere il sommario in carattere 'Monotype Century Schoolbook' in corpo 10, con un' interlinea singola.

Potete usare uno spazio di 10 cm per il titolo e gli autori. La lunghezza complessiva non deve superare le 8 pagine per le relazioni su invito, le 6 pagine per i contributi su invito e le 4 pagine per gli altri contributi. La scadenza per l' invio via e-mail alla segreteria di ComunicareFisica2005@lnf.infn.it è il 30 Novembre.

1 Istruzioni

Le pubblicazioni della Frascati Physics Series usualmente accettano solo lavori in formato LATEX; in occasione di questa conferenza è data la possibilità di usare questo modello CF2005.doc predisposto nel formato standard di MS WORD. Nel modello sono definiti gli stili per TITOLO, AUTORE/RELATORE, ALTRI AUTORI IN NOTA, ISTITUZIONE, SOMMARIO, SEZIONE, SOTTO-SEZIONE, SOTTO-SOTTO-SEZIONE,

* A nome di Caio e Sempronio

TESTO, EQUAZIONI, DIDASCALIA PER FIGURA O TABELLA, TABELLA, EQUAZIONE, NOTA E BIBLIOGRAFIA. L'applicazione degli stili garantisce l' uniformità tipografica e semplifica il lavoro degli autori.

Gli autori devono attenersi strettamente alla struttura e stile di questo modello. Gli autori devono far pervenire una copia camera-ready stampata su carta su singola faccia, insieme al file (e.g. contributo.doc) e separatamente le eventuali figure in formato jpeg, gif, o Encapsulated PostScript che sono state inserite nel testo stampato. Le copie camera-ready devono essere nella forma definitive e ben composte perchè saranno stampate senza ulteriori revisioni. È essenziale che le copie camera-ready siano nitide e senza piegature. Non sono accettabili fotocopie o stampe fronte-retro.

2 Testo

Il testo deve essere scritto in carattere 'Monotype Century Schoolbook' in corpo 10, con un' interlinea di 14 punti e deve essere contenuto in una cornice di 175mm×120mm.

Non devono esserci riferimenti alla numerazione delle pagine del lavoro, perchè le pagine di ogni contributo avranno una nuova numerazione nell' impaginazione finale. Se necessario, il riferimento può essere fatto alla numerazione delle sezioni.

3 Sezione

Le intestazioni delle sezioni vanno scritte in grassetto e numerate progressivamente.

3.1 Sotto-sezione

Le intestazioni delle sotto-sezioni vanno scritte in stile normale.

3.1.1 Sotto-sotto-sezione

Le intestazioni delle sotto-sotto-sezioni vanno scritte in italico.

4 **Illustrazioni, fotografie e tabelle**

Tabella 1: Esempio di tabella.

<u>X</u>	experiment	simulation
side-on	$(4.81 \pm 0.06)\% E^{-12}$	$(4.70 \pm 0.05)\% E^{-1}$



head-on	$(4.7 \pm 0.1)\% E^{-12} + (3.4 \pm 0.6)\%$	$4.6 \pm 0.3)\% E^{-12} + (3.8 \pm 1.3)\%$
---------	---	--

Figura 1: Esempio di didascalia.

Quando possibile collocate figure o tabelle nella pagina dove sono menzionate, tenendo presente che la copia fornita non verrà ridotta o ingrandita in fase di stampa. Pertanto nella preparazione delle figure si deve curare che le scritte incorporate o i dettagli significativi non divengano illeggibili o confusi nelle dimensioni reali di stampa,

Le figure (si veda l'esempio in fig. 1) devono essere disegnate con inchiostro di China nero, o stampate con una stampante laser ad alta risoluzione, o incorporate

come file PostScript o Encapsulated PostScript, con le didascalie sottostanti, e numerate sequenzialmente con numeri arabi. Le dimensioni delle illustrazioni, fotografie e tabelle non devono eccedere la cornice di 175mm × 120mm e possono essere incorporate nel testo o poste alla fine del testo.

Sono accettabili solo fotografie in bianco e nero, nitide ben contrastate. Le didascalie di figure e tabelle devono essere scritte in *italico*.

5 Formule

Tutte le equazioni (vedi l' esempio dell' eq. 1) devono essere numerate consecutivamente nel testo. Il numero dell' equazione deve essere racchiuso in parentesi e allineato a destra.

$$E^2 = p^2 + m^2 \qquad (1)$$

6 Note

Le note ¹ devono essere scritte con interlinea singola in fondo della pagina dove sono richiamate

7 Numerazione delle pagine

Disabilitate la numerazione automatica delle pagine. Numerate a mano ciascuna pagina del vostro contributo camera-ready usando una matita non riproducibile nell' angolo in alto a destra, all' esterno della cornice. L' editore curerà la numerazione progressiva dell' impaginazione finale.

8 Ringraziamenti

Mettete gli eventuali ringraziamenti alla fine del testo.

¹ Come questa nota

9 Riferimenti bibliografici

I riferimenti alla bibliografia nel testo devono essere numerati in sequenza con parentesi a destra e rialzati del 40%, come questi ¹⁾, ²⁾, . Tutti i riferimenti bibliografici devono includere le iniziali e il cognome del primo autore, il numero di pagina iniziale, il volume (in grassetto), l'anno di pubblicazione (tra parentesi) .

Bibliografia

1) J.H. Christenson et al, Phys. Rev. Lett. 13, 138 (1964)

2) M.B. Green, Superstrings and the unification of forces and particles, 2: chjr, , 1964 in: Proc. fourth M. Grossmann Meeting on General Relativity (ed. R. Ruffini, Rome, June 1985), 1, 203 (North-Holland, Amsterdam, 1986).