Titolo

**Nome Cognome1, Nome Cognome2, Nome Cognome3, …**

1 Affiliazione

2 Affiliazione

3 Affiliazione

# Abstract

Queste istruzioni serviranno alla stesura dell’articolo per Progettazione Sismica. Utilizza questo template per scrivere l’articolo usando Microsoft Word. L’abstract dovrà essere redatto in Inglese ed in Italiano e dovrà essere di circa 200 parole.

Keywords: Inserire un massimo di 5 keywords

# Introduzione

L’articolo dovrà essere di una decina di pagine circa.

Il testo dell’articolo dovrà essere in Avenir Book, pt. 11, regular, giustificato (così come impostato nello stile Normale del file word).

Le equazioni dovranno essere numerate in modo progressivo La numerazione dovrà essere effettuata tra parentesi tonde ed allineata a destra. Le equazioni andranno inserite all’interno del testo attraverso l’utilizzo dello strumento equazione di word, formattate con lo stile equazione (così come impostato all’interno di questo file word) .

$e^{x}=1+\frac{x}{1!}+\frac{x^{2}}{2!}+\frac{x^{3}}{3!}+…, -\infty <x<\infty $ (1)

Nel caso vi fosse bisogno di richiamare un’equazione basterà inserire nel testo il numero dell’equazione.

Nel caso vi fosse la necessità di richiamare una figura o una tabella basterà inserire un riferimento incrociato.

## Immagini

Le immagini andranno fornite in file jpg/eps/tiff in definizione non inferiore ai 150 dpi (consigliabile 300 dpi). La numerazione delle figure dovrà essere progressiva. Le didascalie delle figure potranno essere inserite in fondo al testo dell’articolo. Seguendo l’esempio qui sotto

Figura 1 Le didascalie delle immagini dovranno essere nello stile Didascalia già formattato all’interno del file word

## Tabelle

Le tabelle potranno essere inserite all’interno del testo, la didascalia della tabella precederà la tabella. Il testo interno alla tabella dovrà essere in Avenir Book, pt. 11, regular.

Le tabelle potranno occupare tutta la larghezza della pagina, senza eccedere i bordi. La numerazione delle tabelle, così come quella delle immagini, dovrà essere progressiva.

Tabella 1 La didascalia delle tabelle dovrà essere nello stile Didascalia già formattato all’interno del file word.

Tabella 2 Margini di pagina

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pagina | Superiore | Inferiore | Sinistro | Destro |
| Pari | 2,5 | 2,5 | 2 | 2 |
| Dispari | 2,5 | 2,5 | 2 | 2 |

# Conclusioni

All’interno dell’articolo andranno inserite delle conclusioni che avranno il compito di sottolineare l’importanza del lavoro svolto e i possibili sviluppi futuri.

# Riferimenti

All’interno dell’articolo andranno riportati i riferimenti all’interno dei quali andranno indicati: Cognome e iniziali del nome degli autori, Anno di pubblicazione, Titolo dell’articolo, Nome della Rivista, Numero rivista, Numero del fascicolo, pagine inizio e fine, DOI.

Sarà possibile richiamare all’interno del testo i riferimenti utilizzando i nomi degli autori e l’anno di pubblicazione. Nel caso vi fossero più di 3 autori, dopo il primo autore utilizzare la dicitura *et al.*

## Esempio Riferimenti

Bianchi F., Nascimbene R. (2015) - Valutazione numerica del comportamento di un edificio ad uso ospedaliero in cemento armato con sistemi dissipativi aggiunti, Progettazione Sismica, VII, 2, 35 – 69, DOI 10.7417/PS.6.2.35-69 – http://dx.medra.org/10.7414/PS.6.2.35-69

Bianchi F., Nascimbene R., Brunesi E. (2015) - Valutazione numerica del comportamento di un edificio ad uso ospedaliero in cemento armato con sistemi dissipativi aggiunti, Progettazione Sismica, VII, 2, 35 – 69, DOI 10.7417/PS.6.2.35-69 – http://dx.medra.org/10.7414/PS.6.2.35-69

Bianchi F., Nascimbene R., Brunesi E., Bellotti D., Melegari L. (2015) - Valutazione numerica del comportamento di un edificio ad uso ospedaliero in cemento armato con sistemi dissipativi aggiunti, Progettazione Sismica, VII, 2, 35 – 69, DOI 10.7417/PS.6.2.35-69 – http://dx.medra.org/10.7414/PS.6.2.35-69

# Short CV

Alla fine dell’articolo verrà inserito uno short CV degli autori di circa 10-15 righe per autore.