

# FedOAPress

## Collana Smart City, Urban Planning for a Sustainable Future

### NORME DI REDAZIONE

#### 1. Tipologia dei contributi

La collana pubblica le seguenti tipologie di contributi:

- Monografia di ricerca
- Raccolta coerente di saggi di ricerca
- Volumi a cura di con saggio introduttivo dell'autore.

#### 2. Struttura dei contributi

I contributi, a prescindere dalla tipologia, sono organizzati in capitoli. I capitoli sono numerati in ordine progressivo. Ciascun capitolo deve essere corredato da: i) parole chiave (max. 5) in inglese ed in italiano; ii) nome, cognome, indirizzo e-mail ed affiliazione di ciascun autore; iii) un breve profilo in inglese ed in italiano di ciascun autore.

Ciascun capitolo può essere suddiviso in paragrafi e sotto-paragrafi, numerati in ordine progressivo.

Ciascun capitolo può essere corredato da un abstract in inglese ed in italiano.

#### 3. Bibliografia e citazioni nel testo

Ogni capitolo dovrà essere corredato da una propria bibliografia. I riferimenti bibliografici dovranno essere ordinati in ordine alfabetico e formattati secondo lo stile di citazione APA. I riferimenti inseriti in bibliografia dovranno essere citati nel corpo del testo. Le citazioni nel corpo del testo dovranno essere in stile APA.

#### 4. Figure, tabelle, formule e note

Le figure e le tabelle dovranno essere numerate in ordine progressivo e corredate da una breve didascalia. Le tabelle devono essere inserite in un formato editabile e non come figura o immagine.

Le formule dovranno essere numerate in ordine progressivo. Le formule devono essere inserite in un formato editabile e non come figura o immagine.

Le note al testo devono contenere chiarimenti, ampliamenti, spiegazioni e non semplici riferimenti bibliografici.

La numerazione delle note deve essere progressiva dalla prima all'ultima pagina del capitolo.

#### 5. Editing del volume

L'editing del volume è a cura dell'autore. Il template per l'editing è disponibile online al seguente indirizzo:

[www.tema\\_lab.unina.it](http://www.tema_lab.unina.it).