

Title of Your Manuscript

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Keywords: keyword one, keyword two, keyword three

1. Sample Section Title

2 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing [1] elit, sed do eiusmod
3 tempor incididunt ut labore et dolore magna Blondel et al. [2] aliqua. Ut
4 enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut
5 aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in
6 voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint
7 occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit
8 Blondel et al. [2], Fabricio and Liang [3] anim id est laborum.

9 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod
10 tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim ve-
11 niam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo
12 consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cil-
13 lum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non
14 proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum see
15 appendix 2.

16 2. Another Section

17 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod
18 tempor section 1 incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad
19 minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea

20 commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit
21 esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat
22 non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
23 See Figure 1.



Figure 1: A network

24 **References**

- 25 [1] D. R. Fabio, D. Fabio, P. Carlo, Profiling core-periphery network struc-
26 ture by random walkers, *Sci. Rep.* 3 (2013) 1467.
- 27 [2] V. D. Blondel, J. L. Guillaume, R. Lambiotte, E. Lefebvre, Fast unfolding
28 of communities in large networks, *J. Stat. Mech.-Theory Exp.* 2008 (2008)
29 P10008.
- 30 [3] B. Fabricio, Z. Liang, Fuzzy community structure detection by particle
31 competition and cooperation, *Soft Comput.* 17 (2013) 659–673.