# **Formatting Instructions for CoRL2017**

#### **Anonymous Author(s)**

Affiliation Address email

- Abstract: The purpose of this document is to provide both the basic paper template and submission guidelines. Abstracts should be a single paragraph, between 4–6 sentences long, ideally. Gross violations will trigger corrections at the camera-ready phase.
- 5 Keywords: CORL, Robots, Learning

#### 1 Introduction

Submission to CoRL 2017 will be entirely electronic, via a web site (not email). Information about the submission process and LaTeX templates are available on the conference web site at <a href="http://www.robot-learning.org/">http://www.robot-learning.org/</a>. Send questions about submission and electronic templates to info@robot-learning.org

#### 11 2 Citations

Citations can be made using either \citep{} or \citet{}, depending from the appropriateness. To avoid the citation moving to the next line, it is often a good practice to replace the space before with a tilde (~) character. Example 1: "CoRL is the best conference ever, as discussed in [1]." Example 2: "Calandra et al. [1] proved, both theoretically and numerically, that CoRL is the best conference ever."

### 17 3 Experimental Results

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan 19 bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit 20 mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus 21 et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper 22 vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris. Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis 23 erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec 24 nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. 25 Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tin- cidunt purus vel magna. Integer 28 non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus 29 pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa. 30 Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem 31 ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus 32 convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

#### 36 4 Conclusion

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. 37 Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit 39 mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus 40 et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper 41 vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris. Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis 42 erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec 43 nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. 44 Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, 45 eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tin- cidunt purus vel magna. Integer 47 non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus 48 pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa. 49 Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem 50 ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus 51 convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

## References

56 [1] R. Calandra, A. Seyfarth, J. Peters, and M. P. Deisenroth. Bayesian optimization for learning gaits under uncertainty. *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence (AMAI)*, 76(1):5–23, 2016. ISSN 1573-7470. doi:10.1007/s10472-015-9463-9.