

# 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.

**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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X templates are available on the conference web site at <http://www.robot-learning.org/>. Send questions about submission and electronic templates to [info@robot-learning.org](mailto:info@robot-learning.org)

## 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.”

## 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 bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris. Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. 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 tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa. Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus 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

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

55 **References**

- 56 [1] R. Calandra, A. Seyfarth, J. Peters, and M. P. Deisenroth. Bayesian optimization for learning  
57 gaits under uncertainty. *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence (AMAI)*, 76(1):5–23,  
58 2016. ISSN 1573-7470. [doi:10.1007/s10472-015-9463-9](https://doi.org/10.1007/s10472-015-9463-9).