Formatting Instructions for CoRL 2020

Anonymous Author(s)

Affiliation Address email

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

1 Introduction

- 7 Submission to CoRL 2020 will be entirely electronic, via a web site (not email). Information
- 8 about the submission process and LATEX templates are available on the conference web site at
- 9 http://www.robot-learning.org/. For camera ready submission, use the final option for
- 10 the \usepackage command.

11 2 Citations

- 12 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 [1]." Example 2: "Calandra et al.
- 15 [1] proved, both theoretically and numerically, that CoRL is the best conference ever."

6 3 Experimental Results

- 17 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.
- 21 Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis
- 22 dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibu-
- 23 lum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.
- Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero.
- 25 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.
- 27 Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit
- 28 ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tin-
- 29 cidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam
- 30 in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum
- 31 pellentesque felis eu massa. Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae
- lacus tincidunt ultrices.
- 33 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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.
- 36 Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

37 4 Conclusion

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 bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit 40 41 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 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 tin- cidunt 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. Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem 51 ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus 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.

56 References

57 [1] R. Calandra, A. Seyfarth, J. Peters, and M. P. Deisenroth. Bayesian optimization for learning 58 gaits under uncertainty. *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence (AMAI)*, 76(1):5–23, 59 2016. ISSN 1573-7470. doi:10.1007/s10472-015-9463-9.