

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 19-025
arXiv:1902.05564
February 2019

**On $SU(3)_F$ Breaking through Final State Interactions
and CP Asymmetries in $D \rightarrow PP$ Decays**

F. Buccella

INFN, Sezione di Napoli, Italy

A. Paul

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

and

Institut für Physik, Humboldt-Universität, Berlin

P. Santorelli

*Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", Università di Napoli Federico II,
Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Napoli, Italy*

and

INFN, Sezione di Napoli, Italy

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG