

## AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 22/12/2023

**Angelica GINNANTE**

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : **Robotique**

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Optimized design, analysis and kinematic control of highly redundant serial robotic arms".

Cette soutenance aura lieu le : **17/01/2024 à 09h30, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

**M. CANNATA Giorgio**

**M. CARO Stéphane**

**M. DANAY David**

**M. LEBORNE François**

**Mme PALLOTTINO Lucia**

**M. SIMETTI Enrico**

**M. WENGER Philippe**

**Full professor**, Università degli Studi di Genova, Italie

**Directeur de recherche**, CNRS - École Centrale de Nantes

**Directeur de recherche**, INRIA Bordeaux

**Ingénieur de recherche**, Nimbl'bot, Canéjan

**Associate professor**, Università degli Studi di Pisa, Italie

**Associate professor**, Università degli Studi di Genova, Italie

**Directeur de recherche**, CNRS - École Centrale de Nantes