



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Corso di Laurea triennale in Ingegneria Informatica e
dell'Automazione

**CLASSIFICAZIONE DELLE FASI DI RIPOSO E MOVIMENTO
TRAMITE L'USO DI POTENZIALI DI CAMPO LOCALE
REGISTRATI DA SCIMMIE DURANTE PROVE DI
RAGGIUNGIMENTO E PRESA**

**CLASSIFICATION OF REST AND MOVEMENT PHASES
USING LOCAL FIELD POTENTIALS RECORDED FROM
MONKEYS DURING A REACH-TO-GRASP TASK**

Relatore:

Prof. Emanuele Frontoni

Correlatori:

Prof. Silvestro Micera

Dr. Sara Moccia

Emanuele Frontoni
Silvestro Micera
Sara Moccia

Tesi di Laurea di:

Francesca Colacrai

Francesca Colacrai

Anno Accademico 2021/2022