



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica

**VIRTUAL ECO DESIGN: STUDIO E SVILUPPO DI STRUMENTI PER
LA PROGETTAZIONE ECOSOSTENIBILE DI PIANI COTTURA AD
INDUZIONE**

**VIRTUAL ECO DESIGN: STUDY AND DEVELOPMENT OF TOOLS
FOR THE SUSTAINABLE DESIGN OF INDUCTION HOBS**

Relatore:
Prof. Ing. Michele Germani

Correlatore:

Ing. Daniele Landi

Tesi di laurea di:
Alessandro Tonon

Anno Accademico 2018-2019