



DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE ALIMENTARI E AMBIENTALI

CORSO DI LAUREA IN: SCIENZE AGRARIE E DEL TERRITORIO

**EFFETTO DI FORMULATI NATURALI E MICRORGANISMI
BENEFICI SULLA PRODUZIONE DI PEPPERONE IN COLTURA
PROTETTA SU TERRENO INFESTATO
DA *Meloidogyne incognita* E RELATIVO CONTENIMENTO
DEL NEMATODE GALLIGENO**

**EFFECT OF NATURAL FORMULATIONS AND BENEFICIAL
MICRORGANISMS ON PRODUCTION OF PEPPER GROWN IN
THE GREENHOUSE IN SOIL INFESTED
BY *Meloidogyne incognita* AND RELATIVE REDUCTION
OF THE ROOT-KNOT NEMATODE**

Laureando

Michael Di Nunzio

Relatore

Prof. Sergio Saia

Correlatore

Dott.ssa Giovanna Curto

ANNO ACCADEMICO 2018/2019