



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

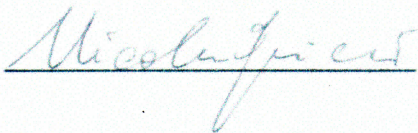
**Corso di Laurea Magistrale
Biologia Molecolare e Applicata**

METODI COMPUTAZIONALI INNOVATIVI PER DETERMINARE IL PROFILO
SAXS DI FIBRE AMILOIDI

INNOVATIVE COMPUTATIONAL METHODS FOR DETERMINING THE
SAXS PROFILE OF AMYLOID FIBERS

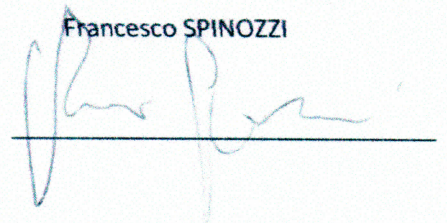
Tesi di Laurea Magistrale
di:

Nicola GRIECO



Relatore
Chiar.mo Prof.

Francesco SPINOZZI



Sessione Autunnale

Anno Accademico 2019-2020