



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

## PROPOSTE TESI

| <b>TEMATICA 1</b>    |   |
|----------------------|---|
| <i>RELATORE/I</i>    | <b>VALERIO LO BRANO</b>   |
| <i>CORRELATORE/I</i> | <b>STEFANIA GUARINO, ALESSANDRO BUSCEMI</b>   |
| <i>TEMATICA</i>      | <b>MODELLI DINAMICI APPLICATI A SISTEMI ED IMPIANTI BASATI SULLO SFRUTTAMENTO DI FER;<br/>IMPIEGO DI RETI NEURALI ARTIFICIALI</b> |

| <b>TEMATICA 2</b>    |   |
|----------------------|---|
| <i>RELATORE/I</i>    | <b>VALERIO LO BRANO</b>                                 |
| <i>CORRELATORE/I</i> | <b>ALESSANDRO BIONDI, STEFANIA GUARINO</b>              |
| <i>TEMATICA</i>      | <b>MODELLI DINAMICI APPLICATI A EDIFICI ED IMPIANTI</b> |

| <b>TEMATICA 3</b>    |   |
|----------------------|---|
| <i>RELATORE/I</i>    | <b>VALERIO LO BRANO</b>   |
| <i>CORRELATORE/I</i> | <b>ALESSANDRO BUSCEMI, ALESSANDRO BIONDI</b>  |
| <i>TEMATICA</i>      | <b>EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI A SCALA URBANA<br/>MEDIANTE TECNICHE DI<br/>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> |