



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

PROPOSTE TESI

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

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

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