



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

PROPOSTE TESI

TEMATICA 1	
<i>RELATORE/I</i>	FABIO MASSARO
<i>CORRELATORE/I</i>	GAETANO ZIZZO
<i>TEMATICA</i>	VANTAGGI DERIVANTI DALL'APPLICAZIONE DEL DYNAMIC THERMAL RATING NELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE

TEMATICA 2	
<i>RELATORE/I</i>	FABIO MASSARO
<i>CORRELATORE/I</i>	GAETANO ZIZZO
<i>TEMATICA</i>	COLLEGAMENTO TUNISA (TUNISIA – ITALIA): ANALISI DI SCENARI ED ESERCIZIO DELLA RETE ELETTRICA

TEMATICA 3	
<i>RELATORE/I</i>	FABIO MASSARO
<i>CORRELATORE/I</i>	FRANCESCO MONTANA SALVATORE RUFFINO
<i>TEMATICA</i>	ANALISI E MODELLAZIONE DEL SISTEMA DI CATTURA DELLA CO₂