

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

## PROPOSTE TESI

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

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

TEMATICA 3		
RELATORE/I	FABIO MASSARO	
Correlatore/i	Francesco Montana Salvatore ruffino	
TEMATICA	Analisi e modellazione del sistema di cattura della CO2	