



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

PROPOSTE TESI

TEMATICA 1	
<i>RELATORE/I</i>	MARIAROSA GIARDINA
<i>CORRELATORE/I</i>	PIETRO BUFFA
<i>TEMATICA</i>	USO DELLA PIATTAFORMA SOFTWARE CALMET-CALPUFF PER LA VALUTAZIONE DELLA DISPERSIONE DI INQUINANTI IN ATMOSFERA

TEMATICA 2	
<i>RELATORE/I</i>	MARIAROSA GIARDINA
<i>CORRELATORE/I</i>	PIETRO BUFFA
<i>TEMATICA</i>	MODIFICHE DEL CODICE RELAP PER LO STUDIO DELLE PERDITE DI CARICO IN CONDOTTI ELICOIDALI

TEMATICA 3	
<i>RELATORE/I</i>	MARIAROSA GIARDINA
<i>CORRELATORE/I</i>	ELIO TOMARCHIO
<i>TEMATICA</i>	DEFINIZIONE DI MAPPE GEOREFERENCEZATE DI DOSE DA ESPOSIZIONI PER CONTAMINAZIONE DA RADIONUCLIDI RILASCIATI NELL'AMBIENTE ATMOSFERICO IN SEGUITO AD UN IPOTETICO EVENTO INCIDENTALE