



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

PROPOSTE TESI

TEMATICA 1	
<i>RELATORE/I</i>	<i>ROSALINDA INGUANTA</i>
<i>CORRELATORE/I</i>	<i>FABRIZIO GANCI</i>
<i>TEMATICA</i>	<i>FABBRICAZIONE, CARATTERIZZAZIONE E TESTING DI ELETTROLIZZATORI PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO</i>

TEMATICA 2	
<i>RELATORE/I</i>	<i>ROSALINDA INGUANTA</i>
<i>CORRELATORE/I</i>	<i>ROBERTO LUIGI OLIVERI</i>
<i>TEMATICA</i>	<i>FABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI SEMICONDUTTORI PER CELLE SOLARI</i>

TEMATICA 3	
<i>RELATORE/I</i>	<i>ROSALINDA INGUANTA</i>
<i>CORRELATORE/I</i>	<i>MARIA GRAZIA INSINGA</i>
<i>TEMATICA</i>	<i>OTTIMIZZAZIONE DI BATTERIE PER LO STORAGE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI</i>