



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

## PROPOSTE TESI

| <b>TEMATICA 1</b>    |   |
|----------------------|---|
| <i>RELATORE/I</i>    | <i>Massimo Morale</i>   |
| <i>CORRELATORE/I</i> | <i>(da definirsi)</i>   |
| <i>TEMATICA</i>      | <i>Sviluppo ed efficientamento energetico dei sistemi di essiccazione industriali</i> |

| <b>TEMATICA 2</b>    |   |
|----------------------|---|
| <i>RELATORE/I</i>    | <i>Massimo Morale</i>   |
| <i>CORRELATORE/I</i> | <i>(da definirsi)</i>   |
| <i>TEMATICA</i>      | <i>Applicazioni degli storage energetici nel contesto della produzione energetica distribuita</i> |

| <b>TEMATICA 3</b>    |  |
|----------------------|--|
| <i>RELATORE/I</i>    | <i>Massimo Morale</i>  |
| <i>CORRELATORE/I</i> | <i>(da definirsi)</i>  |
| <i>TEMATICA</i>      | <i>Applicazioni dei cicli subcritici, transcritici e supercritici nel contesto della produzione energetica distribuita</i> |

**N.B.:** Ciascuna tematica sarà suscettibile di una specifica particolareggiata che sarà esplicitata tramite un adeguato sottotitolo