

TESI ELABORATE

- > [DIMENSIONAMENTO ED ALLESTIMENTO DI UN BANCO DI PROVA PER COMPONENTI DI IMPIANTI FRIGORIFERI A CO₂ DI PICCOLA TAGLIA](#)

- > [QUALIFICA DEI PRINCIPALI COMPONENTI IMPIEGATI IN IMPIANTI FRIGORIFERI A CO₂ \(R744\) DI PICCOLA TAGLIA](#)

- > [MODELLAZIONE E PROTOTIPAZIONE DI UN SISTEMA D'ESPANSIONE SPECIFICO PER IMPIANTI FRIGORIFERI A CO₂ \(R744\) DI PICCOLA TAGLIA](#)

- > [CARATTERIZZAZIONE TERMODINAMICA E MODELLAZIONE DI UN IMPIANTO FRIGORIFERO A CO₂ DI PICCOLA TAGLIA](#)

- > [SPERIMENTAZIONE, MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DI UNA POMPA DI CALORE ACQUA - ACQUA A R744 DA 30 KWth](#)

- > [ANALISI SPERIMENTALE DI UN IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE ALTAMENTE STRUMENTATO ALIMENTATO DA UNA POMPA DI CALORE A CO₂ \(R744\) DI MEDIA POTENZA DEL TIPO ARIA-ARIA \(ROOF-TOP\): FUNZIONAMENTO INVERNALE](#)