



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

Progettazione e simulazione di un sistema di recupero del calore da data center con cattura di CO₂ dall'atmosfera

Design and simulation of a heat recovery system from data center with
CO₂ capture from atmosphere

Candidato:

Francesco Carulli

Relatore:

Prof. Gabriele Comodi

Correlatore:

Ing. Davide Nardi Cesarini

Ing. Mosé Rossi

Anno Accademico 2021-2022