
Padova, 25 marzo 2024

UNIPD ENTRA NEL REPORT ECONOMICO DELLA CASA BIANCA CON GLI STUDI DI SOSTENIBILITÀ ENERGETICA DI MASSIMO GUARNIERI

Sono entrati a far parte delle Relazione economica 2024 del Presidente degli Stati Uniti gli studi del professor Massimo Guarnieri, docente del Dipartimento di Ingegneria industriale dell'Università di Padova, responsabile EESCoLab – Laboratorio di Accumulo e Conversione Elettrochimica dell'Energia; è stato presidente del Comitato Tecnologico di Flow Batteries Europe e membro del Comitato di Politica Pubblica Europea dell'IEEE - Gruppo di Lavoro sull'Energia.

Il *2024 Economic Report of the President* presenta una panoramica del progresso economico della nazione, e prende in considerazione diversi *topics*, così come indicato dalla lettera della Casa Bianca indirizzata al prof. Guarnieri (vedi allegato).



Massimo Guarnieri

«Le mie ricerche riguardano la decarbonizzazione dell'energia, ovvero la transizione dai combustibili fossili alle fonti rinnovabile e alle tecnologie di supporto, in particolare i sistemi di accumulo elettrochimico dell'energia, per impieghi sia di mobilità che stazionari – **spiega Massimo Guarnieri** -. In particolare lo studio del *Council of Economic Advisers* ha utilizzato alcune mie analisi sull'evoluzione dei veicoli elettrici comparata a quella dei veicoli con motori termici (a benzina e diesel).»

Da: The Council of Economic Advisers info@mail.whitehouse.gov
Oggetto: The 2024 Economic Report of the President
Data: 21 marzo 2024 14:08
A: massimo.guarnieri@unipd.it



THE WHITE HOUSE
WASHINGTON

I'm writing as Chair of the Council of Economic Advisers to let you know that your work has been cited in the **2024 Economic Report of the President**. The Report presents an overview of the nation's economic progress and makes the case for the Biden-Harris Administration's economic policy priorities.

The topics covered in this year's report include: *The Benefits of Full Employment; The Year in Review and the Years Ahead; Population, Aging, and the Economy; Increasing the Supply of Affordable Housing; International Trade and Investment Flows; Accelerating the Clean Energy Transition; and An Economic Framework for Understanding Artificial Intelligence.*

Thank you for helping us shape this volume. We hope you will share it widely with colleagues and students.

Sincerely,

Jared Bernstein
Chair
Council of Economic Advisers

[Link to CEA Statement](#)

[Privacy Policy](#) | [Unsubscribe](#)



Council of Economic Advisors · 1650 Pennsylvania Ave NW · Council Of Economic Advisors ·
Washington, DC 20504-0002 · USA · 202-456-1111