

LABS

Laboratori di Ricerca

I Laboratori di CiMET per l'analisi, la sperimentazione e la discussione di nuove traiettorie di ricerca.

CiMET Green Lab

Transizione energetica, cambiamento strutturale e politica industriale

Promosso in collaborazione con ENEL

First meeting:

16 DICEMBRE 2022

Informazioni: info@cimet.org
www.cimet.org



CiMET

Centro Universitario Nazionale
di Economia Applicata • dal 2005

CiMET Laboratori di Ricerca

First meeting

PROGRAMMA DEI LAVORI

09.30 Saluti, presentazione e indirizzo di benvenuto

Nicola Lanzetta (Enel - Head of Italy) e **Marco R. Di Tommaso** (Università di Bologna e Direttore CiMET)

09.45 New country risk & opportunities - snap shot su new jobs sviluppato con/ per IEA

Alessandro Terzulli (SACE – Chief Economist)

10.15 Modelli economici e climatici, scenari macroeconomici

Francesca Gostinelli (Enel - Head of Group Strategy, Economics and Scenario Planning)

10.45 Tecnologie per la transizione energetica e semplificazione amministrativa & esempio di filiere

Carlo Zorzoli (Enel Green Power - Head of Business Development) e **Giuseppe Conti** (Enel Green Power – LCA Head)

11.30 Smart grids ed Elettificazione

Viviana Vitto (Enel Grids - Head of Market Strategy and Regulatory Analysis) e **Chiara Dalla Chiesa** (Enel X Global Retail - Head of Strategic Marketing)

12.15 Il funzionamento dei mercati energetici

Alfredo Camponeschi (Enel - Head of Energy and Commodity Management Italy)

12.45 Q&A

13.15 Saluti finali

Ernesto Ciorra (Enel – Head of Innovability)

13.30 Chiusura lavori

CiMET Laboratori di Ricerca

First meeting

PARTECIPANO

Vincenzo Alfano (Università di Napoli Parthenope e CiMET), **Elisa Barbieri** (Università Ca' Foscari Venezia e CiMET), **Alfredo Camponeschi** (Enel), **Salvatore Capasso** (Università di Napoli Parthenope e CiMET), **Ivano Cardinale** (University of London e CiMET), **Roberto Cardinale** (American University Il Cairo e CiMET), **Vieri Calogero** (Università di Siena e CiMET), **Sebastiano Cattaruzzo** (Università Ca' Foscari Venezia e CiMET), **Ernesto Ciorra** (Enel), **Lorenzo Compagnucci** (Università di Macerata e CiMET), **Giuseppe Conti** (Enel Green Power), **Giancarlo Corò** (Università Ca' Foscari Venezia e CiMET), **Chiara Dalla Chiesa** (Enel X Global Retail), **Marco R. Di Tommaso** (Università di Bologna e CiMET), **Gioacchino Fazio** (Università di Palermo e CiMET), **Giulio Fazio** (Enel), **Stefano Fricano** (Università di Palermo e CiMET), **Francesca Gostinelli** (Enel), **Nicola Lanzetta** (Enel), **Dominique Lepore** (Università di Macerata e CiMET), **Ilaria Mariotti** (Politecnico di Milano e CiMET), **Claudio Petti** (Università del Salento e CiMET), **Chiara Pollio** (Università di Ferrara e CiMET), **Elena Prodi** (Università di Bologna e CiMET), **Francesco Prota** (Università di Bari e CiMET), **Federica M. Rossi** (Politecnico di Milano e CiMET), **Lauretta Rubini** (Università di Ferrara e CiMET), **Roberto Scazzieri** (Università di Bologna e CiMET), **Francesco Silvestri** (Università di Modena e Reggio Emilia e CiMET), **Francesca Spigarelli** (Università di Macerata e CiMET), **Alessandro Terzulli** (SACE), **Viviana Vitto** (Enel Grids), **Carlo Zorzoli** (Enel Green Power),
