



Università
degli Studi
di Palermo

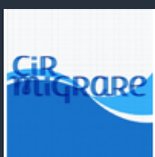
SEAS

dipartimento di
scienze economiche
aziendali e statistiche

department
of economics
business
and statistics



Centro di Sostenibilità
e Transizione Ecologica



CAMBIAMENTI CLIMATICI E POPOLAZIONE: SFIDE E OPPORTUNITÀ PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE

SALUTI E BENVENUTO

| **Angelo Mineo**

Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)

MODERA

| **Annalisa Busetta**

Dipartimento SEAS – Referente SDG1 “**Sconfiggere la povertà**” presso il Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica (CSTE)

Climate change and population dynamics: present and future trends

| **Raya Muttarak**

Full professor of Demography at the University of Bologna

Principal investigator of the **ERC Consolidator Grant: POPCLIMA Population Dynamics under Global Climate Change (2022-2026)**

INTERVENTI PROGRAMMATI

| **Alberto Firenze**

Dipartimento PROMISE

Referenti **SDG3 “Salute e benessere”** presso il CSTE

| **Vera Panzarella**

Dipartimento DICHIRONS

| **Fabio Massimo Lo Verde**

Dipartimento SEAS – Referente **SDG12 “Consumo e produzione responsabili”** presso il CSTE

| **Daniele Ronsivalle**

Dipartimento DARCH – Referente **SDG11 “Città e comunità sostenibili”** presso il CSTE

| **Fabio Parla**

Dipartimento SEAS – Ricercatore Green

| **Giuseppe Lecardane**

Referente *ISTAT* per la Sicilia

CONCLUDE

| **Maurizio Cellura**

Direttore del Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica dell'Università degli Studi di Palermo

22 maggio 2023

09:15

Aula Magna

“Vincenzo Li Donni”

Edificio 13

**Viale delle Scienze,
Palermo**

SARÀ RICONOSCIUTO 1 CFU, PREVIO
SUPERAMENTO DI UNA PROVA DI VERIFICA,
AGLI STUDENTI DEI CORSI L-18, L-33, L-37,
L-41, LM-56, LM-77, LM-82.

PER PARTECIPARE È NECESSARIO
REGISTRARSI COMPILANDO IL MODULO
DISPONIBILE QUI:

