



Funded by
the European Union



ErasmusPlusKA220-Progetto Digital Green

Emergenza ambientale: Strategie di Adattamento e di Resilienza

12 dicembre 2024

Centro Congressi Beniamino Andreatta (UNICAL)

09.30-09:45 Saluti istituzionali

Moderatrice: Prof.ssa Raffaella Mancuso

Prof.ssa Patrizia Piro, Pro-Rettore Delegato al Centro Residenziale-UNICAL;

Prof.ssa Anna Napoli, Direttore DipCTC

Prof.ssa Francesca Guerriero, Direttore DIMEG

Prof. Giuseppe Mendicino, Direttore DIAM

09:45-10:15 Dott. Daniele Contini, Dirigente di Ricerca dell'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima, ISAC-CNR, Lecce

Monitoraggio degli inquinanti emergenti: implicazioni per la qualità dell'aria e del clima

10:15-10:40 Prof.ssa Raffaella Mancuso, Coordinatore e Responsabile Scientifico UNICAL Progetto Digital Green, DipCTC-UNICAL

Il progetto Digital Green: Educare al rispetto ambientale

10:40-11:00 Prof. Nicola Sorrentino, Monitoraggio Attività del Progetto Digital Green, DIMEG-UNICAL

Presentazione dei Digital Green eBooks e della Digital Green Application

11:00-11:30 Coffee break

11:30-11:40 Prof.ssa Silvia Mazzuca, DipCTC-UNICAL

Ecosistemi marini e cambiamenti climatici. Il caso della Calabria

11:40-11:50 Dott. Domenico Amantea, DIBEST-UNICAL

Piante e cambiamenti climatici: vulnerabilità, adattamenti e strategie per la conservazione

11:50-12:00 Dott. Pierfrancesco Celani, DIAM-UNICAL

Pianificazione territoriale nell'era dell'emergenza climatica

12:00-13:00 Tavola rotonda

Moderata: Prof. Massimo Migliori, DIAM-UNICAL

13:00 Chiusura dei lavori

