

TRANSIZIONE ECOLOGICA, SFIDE GLOBALI











CAMBIAMENTI CIIMATICIE PARADIGMI DELL'ECOLOGIA

Università degli Studi di Teramo 5-6 ottobre 2023

Sala delle lauree - Polo S. Spaventa Campus di Coste S. Agostino Via R. Balzarini, 1 - 64100 Teramo



























Clibertàgiustizia















UNIVERSITÁ DEGLI STUDI DI TERAMO

CAMBIAMENTI CLIMATICI E PARADIGMI DELL'ECOLOGIA

Università degli Studi di Teramo 5-6 ottobre 2023

5 ottobre

Ore 8:30 - Saluti istituzionali

Dino Mastrocola

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Teramo

Emanuela Pistoia

Direttrice del Dipartimento di Giurisprudenza

Enzo Di Salvatore

Direttore del centro di ricerca "Transizione ecologica, sostenibilità e sfide globali"

Ore 9:00

Dario Compagnone - Università degli Studi di Teramo

Responsabile scientifico e coordinatore del progetto Vitality – Innovative food production: matching sustainability and quality of life

Marina D'Orsogna - Università degli Studi di Teramo

Membro del Consiglio Direttivo di AIDAMBIENTE - Responsabile del WP 7 del progetto di Vitality – Awareness, dissemination and communication, higher education

Giuseppe Marazzita - Università degli Studi di Teramo

Direttore della Scuola di Specializzazione in Diritto Amministrativo e Scienza dell'Amministrazione

Fiammetta Ricci - Università degli Studi di Teramo

Coordinatrice della Scuola di legalità e giustizia

Ore 9:30 - La scienza di fronte ai cambiamenti climatici

Coordinano

Enrico Dainese - Università degli Studi di Teramo Emilio Chiodo - Università degli Studi di Teramo

Intervengono

Sandro Fuzzi - CNR-ISAC

Il cambiamento climatico nel XXI secolo: evidenze dal VI Rapporto IPCC

Monica Salvia - CNR-IMAA

La pianificazione climatica urbana in Italia e in Europa

Ore 11:00 - Coffee break

Silvia Coderoni - Università degli Studi di Teramo

Politica agricola comune e cambiamenti climatici

Mauro Serafini - Università degli Studi di Teramo

La dieta dell'Antropocene per "nutrire" il benessere dell'essere umano e del pianeta

Giorgio Vignola - Università degli Studi di Teramo

Impatto ambientale delle produzioni zootecniche e strategie di mitigazione

Ore 12:30 - Dibattito

Ore 13:30 - Light lunch

Ore 15:00 - Etica, sociologia e ambiente

Coordinano

Rossella Di Federico - Università degli Studi di Teramo Marcello Pedaci - Università degli Studi di Teramo Intervengono

Luigi Mariano Guzzo - Università degli Studi di Pisa Il principio dell'ecologia integrale nel dialogo ecumenico ed interreligioso

Laura Di Filippo - Università degli Studi di Teramo Climate Change Criminology

Raffaella Massacesi - Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Design e sostenibilità: la comunicazione ambientale nella lotta ai cambiamenti climatici

Ore 17:00 - Coffee break

Lidia Greco - Università degli Studi di Bari

Il processo di decarbonizzazione nella prospettiva della transizione ecologica

Angelo Salento - Università degli Studi del Salento Marco Marrone - Università degli Studi del Salento Sustainability, Management e i distretti della sostenibilità

Ivano Scotti - Università degli Studi di Napoli – Federico II Transizione ecologica e aree fragili

Ore 19:00 - Dibattito

Questo convegno è stato finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU. Codice Progetto: ECS00000041; CUP Progetto: C43C22000380007; Titolo Progetto: Innovation, digitalization and sustainability for the diffused economy in Central Italy - VITALITY























CAMBIAMENTI CLIMATICI E PARADIGMI DELL'ECOLOGIA

Università degli Studi di Teramo 5-6 ottobre 2023

6 ottobre

Ore 9:00 - La disciplina della Terra

Coordinano

Pietro Gargiulo - Università degli Studi di Teramo Cristina Dalla Villa - Università degli Studi di Teramo Intervengono

Omar Makimov Pallotta - Università degli Studi di Teramo Green Deal europeo e neutralità climatica

Angela Musumeci - Università degli Studi di Teramo Crisi idrica e regionalismo differenziato

Giovanni Chiarini - University of Huddersfield Un nuovo crimine contro l'umanità: l'ecocidio

Ore 11:00 - Coffee break

Mariachiara Alberton - Eurac Research Bolzano Il ruolo dell'Italia nella mitigazione e nell'adattamento ai cambiamenti climatici

Anna Ciammariconi - Università degli Studi di Teramo America Latina e cambiamenti climatici

Ore 12:30

Interventi di aziende aderenti al progetto Vitality Dibattito

Ore 13:30 - Light lunch

Ore 15:00 - Cambiamenti climatici e paradigmi dell'economia

Coordinano

Christian Corsi - Università degli Studi di Teramo Fabrizio Antolini - Università degli Studi di Teramo Intervengono

Corrado Pasquali - Università degli Studi di Teramo Gli effetti del cambiamento climatico sullo sviluppo economico

Antonio Prencipe - Università degli Studi di Teramo Riflessioni economico-aziendali su sostenibilità, innovazione e modelli di governance

Danilo Boffa - Università degli Studi di Teramo

La riforma della Corporate Social Responsibility Directive - CSRD e gli standard di rendicontazione: prime osservazioni

Ore 16:30 - Coffee break

Gianluca Grimi - Assoturismo Abruzzo Cambiamento climatico e ri-evoluzione del turismo

Fabiola Riccardini - ARPSESS - Roma

Pratiche sostenibili per le imprese italiane. La replicabilità nel turismo

Emilio De Capitani - Associazione Libertà e Giustizia La partecipazione dei cittadini dell'Unione europea e l'accesso alla giustizia in materia ambientale

Paola Regina - Associazione Libertà e Giustizia Cambiamento climatico e diritti umani

Ore 19:00 - Conclusioni

Giuseppe Franco Ferrari - Università commerciale "Luigi Bocconi" - Milano

Questo convegno è stato finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU. Codice Progetto: ECS00000041; CUP Progetto: C43C22000380007; Titolo Progetto: Innovation, digitalization and sustainability for the diffused economy in Central Italy - VITALITY