

ERASMUS DAYS 2024: A “EUTOPIAN” APPROACH

14 ottobre 2024, ore 14.00 – 16.00

Auditorium “D. Mainardi”

Campus Scientifico Via Torino, 155 - Venezia Mestre

14.00 **Saluti istituzionali**

Prof.ssa **Chiara Saccon**, Prorettrice alle Relazioni internazionali, Università Ca' Foscari Venezia

Prof. **Fabio Aricò**, Delegato della Rettore agli Accordi Erasmus e Overseas, Università Ca' Foscari Venezia

Prof. **Salvatore Orlando** (TBC), Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS), Università Ca' Foscari Venezia

Prof. **Federico Polo**, Delegato all'Internazionalizzazione del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN), Università Ca' Foscari Venezia

Prof. **Roland Hinterhölzl**, Delegato della Rettore al Coordinamento dell'Alleanza europea EUTOPIA, Università Ca' Foscari Venezia

14.30 **Il Programma ERASMUS: bandi, scadenze, destinazioni EUTOPIA**

Maddalena Gottardi e **Elisabetta Morbin**, Ufficio Relazioni Internazionali - Settore Mobilità, Università Ca' Foscari Venezia

14.50 **L'Alleanza EUTOPIA**

Jorge Ramón Centurión, Referente del Settore EUTOPIA, Università Ca' Foscari Venezia

15.00 **Testimonianze delle studentesse e degli studenti dell'Alleanza EUTOPIA:**

Elia Emanuele Pizzato, Rappresentante degli studenti nel Senato Accademico di Ca' Foscari e presso lo Student Council dell'Alleanza EUTOPIA, Università Ca' Foscari Venezia

Gabriela Vas e Teodora Sandor, Università Babes-Bolyai, Clju-Napoca, Romania

Adama Dampha, EUTOPIA Students Think Tank, Università Ca' Foscari Venezia

Lisa Maraldo, EUTOPIA Student Career Ambassador, Università Ca' Foscari Venezia

Hristina Zdravkovic, partecipante all'EUTOPIA Innovation Challenges, Università Ca' Foscari Venezia

15.30 **Saluti finali e rinfresco**

16.00 **Tour del Campus Scientifico**

L'evento, che si terrà in italiano e inglese, sarà trasmesso anche via streaming sul canale youtube di Ca' Foscari: www.youtube.com/@youcafoscar



Università
Ca' Foscari
Venezia



eUTOPIA
Alliance of 10 European Universities