



Strumenti dell'orientamento vocazionale per l'accesso agli studi universitari

29 novembre 2019, ore 10:00

Aula Magna Leopoldo Massimilla
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli Federico II
Piazzale V. Tecchio 80, 80125 Napoli

Programma

10:00 Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

10:30 Relazioni:

Guido Franco Amoretti - Università degli Studi di Genova
L'orientamento: teorie, strumenti e metodi

Laura Nota - Università degli Studi di Padova
Nuove traiettorie per progettare il futuro in modo inclusivo e sostenibile

Maura Striano, Tiziana Di Palma - Università degli Studi di Napoli Federico II
Risorse personali nei processi di costruzione di carriera dei giovani. Aspetti psicologici e pedagogici.

Gabriele Anzellotti - Università degli Studi di Trento
Percorsi, strumenti e politiche per azioni di orientamento attivo degli studenti ai corsi di laurea

13:00 Pausa pranzo

14:00 Testimonianze e casi di studio:

Ugo Cosentino - Università degli Studi di Milano-Bicocca
Il Piano Lauree Scientifiche: un modello di organizzazione in rete per l'orientamento degli studenti

Massimo Marcuccio, Dora Melucci, Elena Strocchi, Carla Boga - Università degli Studi di Bologna
I risultati dei QPCS (questionario sulla percezione delle competenze strategiche) come azione di orientamento in entrata delle matricole universitarie: l'esperienza del Piano Lauree Scientifiche – area Chimica

Sandra Furlanetto – Università degli Studi di Firenze
Il progetto "Dialogare" – risultati e prospettive

Nicoletta Di Blas – Politecnico di Milano
Un assaggio di università: Policollege e MATEC

Silvia Preciso - Università degli Studi di Padova
Il percorso My Opportunities e gli interventi finalizzati dell'Ateneo Patavino

Paolo Veltri, Aldo Presta - Università degli Studi della Calabria
VocUnical: Orientamento vocazionale Comunicazione come progetto

Claudia Diamantini - Università Politecnica delle Marche
Data Science per l'orientamento - Esperienze e progetti presso la Facoltà di Ingegneria della Università Politecnica delle Marche

16:30 Conclusioni