

Data skills. Statistica e formazione per le professioni del futuro

18 giugno 2019

PROGRAMMA DELL'EVENTO

Ore 10.30 - 10.50

Benvenuto e registrazione

Ore 10.50 - 11.20

Apertura a cura di Pearson

Ore 11.20 - 12.00

Massimo Attanasio, Università degli Studi di Palermo

La discriminazione di genere nelle università italiane: i risultati di un laboratorio PLS al liceo Einstein di Palermo

Ore 12.00 - 12.30

Giuseppe Forte, CISIA

Le piattaforme di supporto CISIA per le politiche di orientamento e tutorato

Ore 12.30 - 13.00

Gabriele Anzellotti e **Chiara Toldo**, Università di Trento

L'esperienza di tutorato specifico area matematica e area fisica nell'Università di Trento

Ore 13.00 - 14.15

Lunch round table

1. **Gabriele Anzellotti** e **Chiara Toldo**, Università di Trento

Soufflé di tutorato: ingredienti e procedimento. Creare una ricetta condivisa, si accettano suggerimenti

2. **Rosalia Coniglio**, ISTAT

La preparazione e la promozione della cultura statistica per le giovani generazioni

3. **Anna Paganoni**, Politecnico di Milano

La formazione del data analyst per le nuove professioni dell'era digitale

4. **Francesco Palumbo**, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Un ambiente adattivo per l'apprendimento della statistica

5. **Silvia Salini**, Università degli Studi di Milano,

La Data Science e il metodo sperimentale: l'"esperimento" nelle SSH (Social Science and Humanities)

Ore 14.15 - 14.45

Rosalia Coniglio, ISTAT

Il valore della statistica ufficiale nella vita dei cittadini

Ore 14.45 - 15.15

Guido Consonni, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Il data scientist come professione del futuro: pensiero computazionale e pensiero statistico

Ore 15.15 - 15.45

Conclusioni e sviluppi delle tavole rotonde

Per iscrizioni:

<https://mathesia.com/sis19/>