



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



CRUI  
1963-2023

## Giornata Nazionale dell'Orientamento Universitario

### ILLUMINARE IL FUTURO

#### Nove – Tre – Quattro – seconda stagione

La mattinata della Giornata Nazionale dell'Orientamento Universitario si propone come un evento di diffusione delle attività di orientamento svolte o programmate, cioè come momento di incontro con le scuole e con i media per lanciare, per il secondo anno, le azioni previste dal decreto 934. L'attenzione ai media risulta poi vitale per restituire al Paese un'immagine positiva e propositiva di quanto il sistema universitario sta facendo per il futuro delle nuove generazioni.

9.30 – Presentazione e saluti ufficiali.

#### 10.00 *Ritorno al futuro.*

Ritornare a parlare di futuro, del futuro delle giovani generazioni: è questo il vero obiettivo dei progetti collegati al Decreto 934. Ma come sono nati questi progetti? Qual è lo spirito di una delle più grandi iniziative di orientamento mai avviate? Ce lo spiega Maria Grazia Riva

#### 10.20 *Numbers*

Per giungere all'attuazione del fatidico 934, la commissione CRUI Orientamento ha preso in considerazione un gran numero di dati e li ha elaborati in un ritratto dell'orientamento in Italia: per guardare al futuro devi capire da quale passato vieni. Tiziana Pascucci presenta la ricerca effettuata su questi temi.

#### 10.40 – *I fantastici (93)4*

Il primo anno di attuazione del Decreto 934 ha prodotto esperienze fantastiche, facciamocele raccontare da chi le ha vissute in prima persona. Guida il talk-show Floriana Filomena Ferrara. Direttore della Fondazione IBM Italia

### 11.15 ***Stranger Things***

Dopo aver parlato di orientamento in ingresso, è giunto il tempo di occuparci dell'orientamento in uscita: quali sono le professioni del domani? Quali "strane, stranissime cose" potranno fare le persone laureate nel loro futuro? Il profilo delle nuove professioni è tracciato da Chiara Morelli

### 11.30 ***Greison Anatomy. Ogni cosa è collegata***

Le menti brillanti sono spesso capaci di mettere in contatto ambiti di conoscenza estremamente distanti tra loro: la scienza e la musica, la letteratura e lo sport, perfino la fisica e l'amore. Gabriella Greison, definita dal *Corriere della Sera* «la rockstar della fisica», ci narra di come la conoscenza tenga insieme il mondo.

### 12.00 – ***L'attimo fuggente.***

Ci sono attimi nei quali si concentrano le riflessioni di periodi lunghissimi, istanti nei quali prendono forma desideri e paure di lunga data, momenti che cambiano per sempre la nostra vita. Quello dell'iscrizione all'Università è uno di questi: abbiamo pensato per mesi o per anni a ciò che avremmo voluto fare, ci siamo consultati con amici e parenti, abbiamo seguito, si spera, momenti di orientamento, ma, alla fine, tutto si concentra in quel modulo di immatricolazione, che spesso è il primo documento che compiliamo in autonomia, da adulti. Cos'ha significato quell'attimo fuggente per Amalia Ercoli Finzi, prima donna in Italia a laurearsi in ingegneria aeronautica? Con lei dialoga Stefano Ubertini.

*La diretta streaming dell'evento potrà essere seguita:*

*Dal sito della CRUI [www.cru.it](http://www.cru.it)*

*Dal canale YouTube Sapienza <https://youtube.com/live/jpnWK4-mQQw?feature=share>*

*Su diverse piattaforme social di vari atenei italiani*