

LA BUSSOLA

# Nuove lauree e lavori del futuro

Francesca Barbieri

**P**iù vicine al lavoro e aperte agli scambi con l'estero. Pronte a sperimentare l'Erasmus anche in Italia senza varcare i confini nazionali e con la doppia laurea che inizia a raccogliere le prime adesioni. Si presentano così le università italiane all'appuntamento con le matricole dell'anno accademico 2023/24. In rampa di lancio ci sono circa 200 nuovi corsi che portano l'offerta complessiva a 5.500 tra lauree triennali, magistrali e a ciclo unico. Le new entry riguardano soprattutto due aree: digitale e sostenibilità ambientale. Il trend degli ultimi anni, insomma, si va consolidando.

L'universo green si "costella" di una ventina di lauree al debutto, da ingegneria fino al diritto.

C'è poi la scommessa sull'intelligenza artificiale, che entra in primis nei programmi di area scientifica ma "contamina" anche

medicina e l'area umanistica.

Più appeal per le lauree professionalizzanti (la novità è che saranno abilitanti per diventare geometra o perito agrario), crescono i double degree, che permettono di studiare in Italia e all'estero, mentre all'orizzonte si profila anche l'Erasmus in Italia, dopo il progetto pilota tra università di Bergamo e di Reggio Calabria. E la doppia laurea, introdotta dallo scorso anno accademico, comincia a collezionare i primi iscritti.

Sul fronte del diritto allo studio, poi, nell'anno della protesta degli studenti nelle tende contro il caro-affitti, dai fondi del Pnrr arriva un'iniezione per

creare nuovi posti letto e ridurre le lunghe liste d'attesa che vedono otto candidati per ogni posto nelle residenze.

Nelle oltre 100 pagine di questa Guida Università sono passate in rassegna tutte le principali novità: didattica, tasse, borse di studio, alloggi e prestiti d'onore delle banche. Area per area vengono presentati nuovi corsi e sbocchi, con le simulazioni dei test d'ingresso.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## I TREND

### Digitale e green

Prosegue la tendenza degli ultimi anni a rafforzare le proposte di laurea nelle aree della sostenibilità ambientale e delle nuove tecnologie



Peso:49%