

# Manifesto degli studi di Ingegneria

a.a. 2022/23

Errata corrige

Nota: i numeri di pagina nel seguito si riferiscono al libretto a stampa. La versione pdf del Manifesto sulla pagina web include già le correzioni.

## Pagina 12 riga 5

Errata:

nel periodo **dal 6 al 16**

Corrige:

nel periodo **dal 5 al 16**

## Pagina 73 riga 10

Errata:

Sistemi multivariabili            ING-INF/04            9

Corrige:

Sistemi multivariabili            ING-INF/04            6

## Pagina 93

Errata:

### Attività a scelta (12 CFU)

...

Gestione aziendale            ING-IND/35            6

Corrige:

### Attività a scelta (12 CFU)

...

Controllo di gestione\*            ING-IND/35            6      Gestione aziendale            ING-IND/35            6

\* L'attività è erogata presso l'Università di San Marino (UNIRSM) nell'ambito del doppio titolo. Le lezioni si svolgeranno in modalità blended con gli studenti in presenza in un'aula che sarà appositamente attrezzata per il collegamento, e il docente collegato da remoto (presso la sede UNIRSM).

... segue

## Pagina 105

### Ulteriori attività a scelta (12 CFU)

...

Simulazione dei sistemi produttivi	ING-IND/17	6	Elementi di strutture in materiali innovativi	ICAR/09	6
Materiali polimerici e tecnologie di fabbricazione digitale	ING-IND/22	6	Dynamic and stability of continuous systems	ING-IND/35	6

Corrige:

### Ulteriori attività a scelta (12 CFU)

...

<del>Simulazione dei sistemi produttivi</del>	<del>ING-IND/17</del>	6	Elementi di strutture in materiali innovativi	ICAR/09	6
Materiali polimerici e tecnologie di fabbricazione digitale	ING-IND/22	6	Dynamic and stability of continuous systems	ING-IND/35	6
			Digital Twin in food industry	ING-IND/17	6

## Pagina 106 riga 3

Errata:

**2° ANNO (riservato agli studenti immatricolati nell'a.a. 2021/2021)**

Corrige:

**2° ANNO (riservato agli studenti immatricolati nell'a.a. 2021/2022)**

## Pagina 107

### Ulteriori attività a scelta (12 CFU)

...

Simulazione dei sistemi produttivi	ING-IND/17	6	Elementi di strutture in materiali innovativi	ICAR/09	6
Materiali polimerici e tecnologie di fabbricazione digitale	ING-IND/22	6	Dynamic and stability of continuous systems	ING-IND/35	6

Corrige:

### Ulteriori attività a scelta (12 CFU)

...

<del>Simulazione dei sistemi produttivi</del>	<del>ING-IND/17</del>	6	Elementi di strutture in materiali innovativi	ICAR/09	6
Materiali polimerici e tecnologie di fabbricazione digitale	ING-IND/22	6	Dynamic and stability of continuous systems	ING-IND/35	6
			Digital Twin in food industry	ING-IND/17	6