

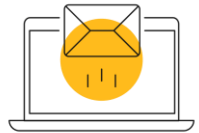
# MyLab

La piattaforma digitale di Pearson  
per l'apprendimento

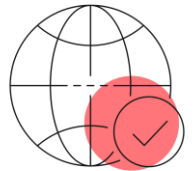


# Accedere a MyLab

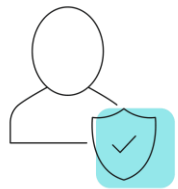
Accedere a MyLab è **semplicissimo**: ti serviranno



un **indirizzo e-mail** valido



il **codice di accesso a MYLAB**  
presente sulla copertina del testo



il **Codice Corso** fornito dal tuo docente (slide 7)



# Accedere a MyLab

Per procurarti il codice di accesso a MYLAB di **Meccanica dei solidi e delle strutture – 11/Ed.**  
(durata licenza digitale 1 anno e 6 mesi)

## OPZIONE 1

Acquista il testo in **versione cartacea + digitale**



Codice di accesso  
in copertina

**Meccanica dei solidi e delle strutture – 11/Ed.**

*Teoria e applicazioni con MyLab*

**Autori** Russell C. Hibbeler - Maurizio De Angelis - Anna  
Reggio - Giuseppe Ruta  
**ISBN** 9788891906793

**Prezzo 49,00 €**

## OPZIONE 2

Acquista il codice di accesso digitale  
dal nostro **catalogo**



Libro digitale  
sempre disponibile!

**Meccanica dei solidi e delle strutture – 11/Ed.**


*Teoria e applicazioni accesso studente*

**Autori** Russell C. Hibbeler - Maurizio De Angelis - Anna  
Reggio - Giuseppe Ruta  
**ISBN** 9788891906809

**Prezzo 34,30 €**

# Accedere a MyLab

Vai alla pagina [he.pearson.it](https://he.pearson.it) e clicca su [Login/Registrati](#)

 Pearson > Università

Attiva prodotto

[Login/Registrati](#)

Help

Catalogo

Cerca per titoli, autore o ISBN

Tutti i prodotti

Tutte le materie

 Cerca



## Meccanica dei solidi e delle strutture – 11/Ed.

Teoria e applicazioni

• con MyLab

**Russell C. Hibbeler - Maurizio De Angelis - Anna Reggio - Giuseppe Ruta**

Da un testo di successo internazionale del professor Hibbeler, una nuova edizione italiana, con circa 200 esempi svolti e 500 problemi, presenta la Meccanica dei Solidi e delle Strutture in modo aggiornato, efficace e adeguato agli insegnamenti e alla normativa del nostro Paese.

**Materia:** INGEGNERIA

**Anno:** 2023

Data di pubblicazione ▼

- Se hai un account Pearson **effettua il Login**
- Se non hai un account Pearson **Registrati**

# Accedere a MyLab

Dopo l'accesso fai clic su **Attiva Prodotto**

**Pearson** Buongiorno, Pietro

My Pearson Place **Attiva prodotto** Logout Help **PB**

Catalogo

## Attiva il prodotto

### Inserisci il codice del libro

Per attivare i MyLab con i libri digitali dell'Università inserisci il codice di attivazione studente che si trova sulla copertina del libro di testo. **Dove lo trovo?**

*i* es. RSLPEU-PRINK-HURRY-INLET-CABBY-FAKES **✓ Attiva**


Il codice può essere utilizzato una sola volta e sarà associato all'account con cui hai effettuato l'accesso.


Inserisci il **codice di accesso a MyLab** (presente sulla copertina del testo) e clicca **Attiva**




# Accedere a MyLab

1. Seleziona **Cambia corso**
2. Inserisci il codice corso comunicato dal tuo docente e fai clic su *Conferma*


 **Pearson** Buongiorno, Pietro

[My Pearson Place](#) [Attiva prodotto](#) [Logout](#) [Help](#) 

Catalogo

 **Benvenuto nella tua area personale**  
Da qui puoi accedere a tutti i tuoi prodotti digitali Pearson.  
Per accedere alla versione digitale del tuo testo, attiva il codice che trovi sulla copertina del libro e segui le istruzioni.

## Prodotti



**Meccanica dei solidi e delle strutture – 11/Ed.**  
Teoria e applicazioni  
• con MyLab  
**Russell C. Hibbeler - Maurizio De Angelis - Anna Reggio - Giuseppe Ruta**

[Studio autonomo](#) [Cambia corso](#)

### Iscriviti al corso

Inserisci il codice del corso comunicato dal tuo docente

[Conferma](#) [Annulla](#)

### Corso attuale

Meccanica dei solidi e delle strutture – 11/Ed. – Autonomo Giugno 2023	Materia INGEGNERIA	Codice corso 17441
---	-----------------------	-----------------------



Codice Corso Prof. Tomassetti

22937

# Contatti & Supporto

Per Supporto Tecnico e Assistenza  
[Contact Support \(pearson.com\)](https://www.pearson.com/contact-support)







Pearson