

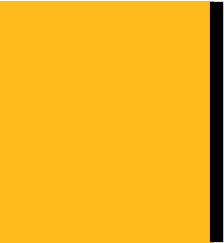


Pearson

MyLab

La piattaforma digitale
Pearson per
l'apprendimento
personalizzato della
Matematica





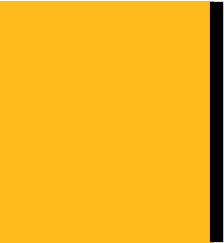
Agenda

01. Perché studiare su MyLab

02. Accedere a MyLab

03. Dentro la piattaforma

04. Contatti & Supporto



Perché studiare su MyLab

- Perché l'efficacia di MyLab è confermata dall'opinione degli studenti
- Perché grazie a MyLab si ha l'opportunità di fare matematica su [MyMathLab](#), la piattaforma che agevola gli studenti nella comprensione dei concetti chiave, nello svolgimento degli esercizi, la comprensione degli errori e la preparazione dell'esame

[Guarda il Video](#)

Accedere a MyLab

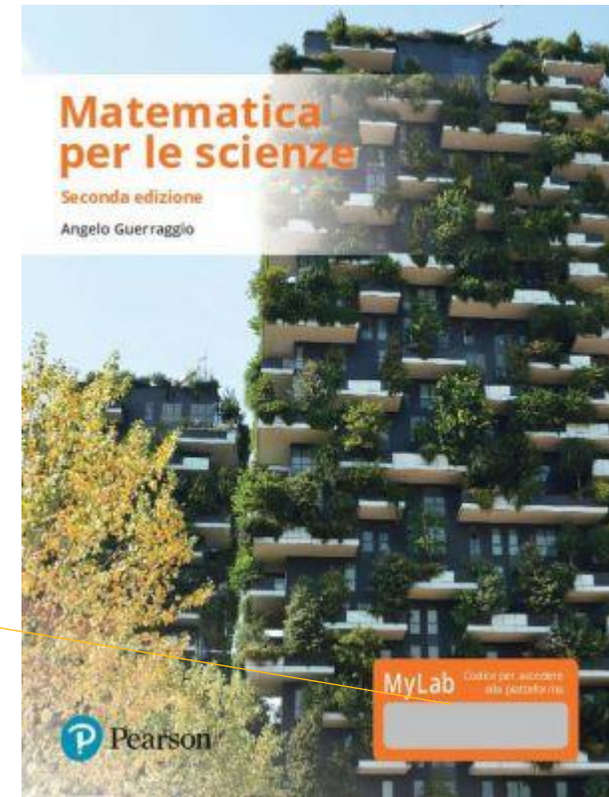
Accedere a MyLab è **semplicissimo**

Ciò di cui hai bisogno

un **indirizzo e-mail** valido

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

Il **Codice Classe** fornito dal docente



Accedere a MyLab

Per procurarti il codice di accesso a MYLAB del volume *Matematica per le scienze 2/Ed.*
(durata licenza digitale 1 anno e 6 mesi)

acquista il testo in versione cartacea
(codice presente in copertina)

Matematica per le scienze 2/Ed.
con MyLab

Autore Angelo Guerraggio

ISBN 9788891905161

Euro 29,00

acquista il solo codice di accesso digitale
andando su [pearson.it/catalogo](https://www.pearson.it/catalogo)

Matematica per le scienze 2/Ed MyLab
con Mylab accesso studente

Autore Angelo Guerraggio

ISBN 9788891911681

Euro 20,30

Accedere a MyLab

Vai alla pagina [pearson.it](https://www.pearson.it) e clicca su [My Pearson Place](#)

The screenshot shows the Pearson website homepage. At the top right, there are links for "Registrazione / Login" and "My Pearson Place". The main navigation bar includes "Home", "Docenti", "Genitori", "Studenti", "Dirigenti e Istituzioni", "Chi siamo", and "Contatti". The main content area features a large banner for "TaxiTest" with a doctor in a white coat and a red cape. Below the banner, there is a sidebar menu with four items: "Catalogo & E-commerce dei prodotti digitali", "My Pearson Place" (highlighted with a yellow border), "Supporto", and "Area per le librerie".

- Se hai un account Pearson inserisci le tue credenziali
- Se non hai un account Pearson fai clic su “Registrati” e compila il form

Accedere a MyLab

Al primo accesso fai clic su **Attiva prodotto**



Quindi inserisci il **codice MyLab** in tuo possesso



Accedere a MyLab

Vai su Prodotti e Clicca **“AVVIA”** a lato del titolo appena attivato

The screenshot shows the Pearson MyLab interface. At the top left is the Pearson logo. The top navigation bar includes links for 'Prodotti', 'Webinar', 'Contatta Consulente', 'Help' (with a notification badge '3'), and 'Esci', followed by a user profile icon 'RG'. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: 'HOMEPAGE > PRODOTTI'. The main heading is 'I tuoi prodotti digitali'. To the right of the heading are four icons: a star for 'Preferiti', an 'i' for 'Tutorial', a gear for 'Impostazioni', and a magnifying glass for 'Cerca'. The main content area features a product card for 'Matematica per le scienze 2/Ed MyLab'. The card includes a book cover image, the title, and the author 'Angelo Guerragno'. A prominent blue button with a white star icon and the text 'AVVIA' is highlighted with a yellow border. Below the button, the text 'Scade il 24/03/2023' is visible.

Accedere a MyLab

1. Seleziona *Studio autonomo* oppure *Iscriviti a una classe* (nel caso il tuo docente ti abbia fornito un codice classe)
2. Fai clic su **"Entra"**, sei iscritto al corso!



Prodotti Classe virtuale Attiva prodotto Help Esci



Angelo Guerraggio - Matematica per le scienze 2/Ed.

Guida

Mylab studio autonomo:

- Angelo Guerraggio - Matematica per le scienze 2/Ed. - Studio autonomo

Se richiesto dal tuo docente, iscriviti alla sua classe inserendo il codice che ti indicherà.

Iscriviti a una classe

Mylab studio autonomo:

- Angelo Guerraggio - Matematica per le scienze 2/Ed.

Se richiesto dal tuo docente, iscriviti alla sua classe inserendo il codice che ti indicherà.

Cambia classe

Inserisci il codice della classe

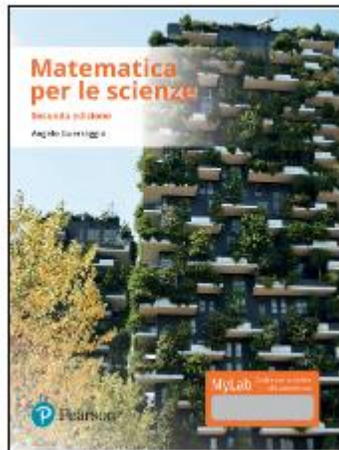
Entra



Codice Classe
Prof. Piazza
ITV4HND8

Dentro la piattaforma

Libro digitale accessibile e arricchito di funzionalità che permettono di personalizzarne la fruizione, attivare la lettura audio digitalizzata e inserire segnalibri



Libro digitale

Pearson Help Esci RG

Ci sono però casi in cui un insieme A non ammette massimo.

L'intervallo $(0, 3)$:
 $= \{x \in \mathbb{R} : 0 < x < 3\}$
e l'intervallo $[0, 3)$:
 $= \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x < 3\}$

Basta considerare l'intervallo $(0, 3)$ per rendersi conto che, esistono né minimo, né massimo. L'intervallo $[0, 3)$, invece, ha un minimo ma non massimo.

I concetti di *estremo superiore* ed *estremo inferiore* vengono introdotti per continuare a rappresentare in qualche modo l'idea di elemento "più piccolo", anche se questi elementi non appartengono all'insieme in questione.

Per l'intervallo $I = [0, 3)$, per esempio, l'elemento $x = 3$ non può essere definito come

4.3 Estremo superiore e inferiore

Default ✓
Senza Grazie
Alta Leggibilità
Abcd ✓
ABCD
Aa Aa +

Dentro la piattaforma

MyMathLab | PIANO DI STUDI - ESERCIZI gli studenti hanno accesso ad un numero illimitato di esercizi, suddivisi per argomento

MyMathLab



MyMathLab - PIANO DI STUDI - ESERCIZI



MyMathLab - ATTIVITA'



MyMathLab - CALENDARIO



MyMathLab - RISULTATI

Contenuti del piano di studi

+ Cap. 1: I numeri

+ Cap. 2: Funzioni di una variabile reale

+ Cap. 3: Limiti di funzioni

+ Cap. 4: Calcolo differenziale per funzioni di una variabile

+ Cap. 5: Successioni e serie

+ Cap. 6: Calcolo integrale per funzioni di una variabile

+ Cap. 7: Le equazioni differenziali

+ Cap. 8: Algebra lineare

+ Cap. 9: Funzioni in più variabili

+ Cap. 10: Statistica e probabilità

Dentro la piattaforma

Esercizi con Feedback ogni esercizio è corredato di feedback puntuali e report dei risultati

MyMathLab



MyMathLab - PIANO DI STUDI - ESERCIZI



MyMathLab - ATTIVITA'



MyMathLab - CALENDARIO



MyMathLab - RISULTATI

The screenshot shows the MyMathLab interface for an exercise titled "Esercizio 10, 6.2.10" under the category "6.2 Integrali definiti". The exercise asks to calculate the definite integral $\int_1^5 \frac{15}{(5x+1)^4} dx$. The interface shows the integral and a prompt to calculate it. An error message dialog box is displayed, indicating that the user's answer is incorrect. The dialog box contains the following text: "Errato. Per il Teorema Fondamentale del Calcolo, se f è continua in un intervallo $[a,b]$ e F è una sua primitiva, allora $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$." The dialog box has an "OK" button. At the bottom of the interface, there are buttons for "Ulteriore assistenza", "Cancella tutto", and "Verifica risposta".

Dentro la piattaforma

Risoluzione guidata in caso di difficoltà nella risoluzione degli esercizi, è possibile ricorrere allo svolgimento guidato

MyMathLab



MyMathLab - PIANO DI STUDI - ESERCIZI



MyMathLab - ATTIVITA'



MyMathLab - CALENDARIO



MyMathLab - RISULTATI

The screenshot displays the MyMathLab interface for a differential equation exercise. The main window shows the problem: "Trova la soluzione generale dell'equazione data. $2y'' + 16y = 0$ ". Below the problem, four multiple-choice options are listed, with option B selected: $y = c_1 e^{2\sqrt{2}x} + c_2 e^{-2\sqrt{2}x}$. A "Risoluzione guidata" (Guided Solution) modal window is open, providing a step-by-step explanation. It starts with the same problem statement and then explains that $y = e^{rx}$ is a solution to the homogeneous equation $ay'' + by' + cy = 0$ if r is a root of the auxiliary equation $ar^2 + br + c = 0$. It then asks the user to write the auxiliary equation, with a text input field containing "= 0" and a note "(Non fattorizzare.)". The modal window includes buttons for "Stampa", "Cancella tutto", and "Verifica risposta". At the bottom of the main interface, there are also buttons for "Risoluzione guidata", "Visualizza un esempio", "Chiedi al tuo docente", "Cancella tutto", and "Verifica risposta". The top navigation bar shows the exercise title "7.4 Le equazioni del secondo ordine", the exercise number "Esercizio 6, 7.4.6", and the score "0 corretto Punti: 0 su 1".

Dentro la piattaforma

Visualizza un esempio in caso di difficoltà nella risoluzione dell'esercizio è possibile visualizzare un esempio svolto

MyMathLab



MyMathLab - PIANO DI STUDI - ESERCIZI



MyMathLab - ATTIVITA'



MyMathLab - CALENDARIO



MyMathLab - RISULTATI

The screenshot shows the MyMathLab interface for a probability exercise. The main window displays the exercise title "10.2 Calcolo delle probabilità" and "Esercizio 26, 10.2.26". The exercise text is: "In una famiglia con 8 bambini, escludendo le nascite multiple, qual è la probabilità di avere 8 femmine? Supponi che la probabilità di avere una femmina o di avere un maschio sia la stessa ad ogni nascita." Below the text is a progress indicator and a "Stampa" (Print) button. A dialog box titled "Visualizza un esempio" (View an example) is open, showing the same exercise text and a section titled "Probabilità di un evento arbitrario con eventi equiprobabili" (Probability of an arbitrary event with equiprobable events). This section explains that if every event in the sample space S is equally likely, the probability of an event E is given by the formula:
$$P(E) = \frac{\text{numero di elementi in } E}{\text{numero di elementi in } S} = \frac{n(E)}{n(S)}$$
 The dialog box also provides a detailed explanation: "Sia lo spazio degli eventi S l'insieme di tutte le possibili combinazioni di maschi e femmine su 8 bambini. Per ognuno dei bambini ci sono due possibilità (maschio o femmina). Allora, il numero totale delle combinazioni è $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ o 2^8 . Allora, il numero di elementi in S è". At the bottom of the dialog box, there is a "Stampa" (Print) button and a "Continua" (Continue) button.

Dentro la piattaforma

Calendario sezione da cui si accede ai test e alle esercitazioni programmate dal docente

▼ MyMathLab



MyMathLab - PIANO DI STUDI - ESERCIZI



MyMathLab - ATTIVITA'



MyMathLab - CALENDARIO



MyMathLab - RISULTATI

Calendario Sep 2022



08/09/22 11:41

LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18

Dentro la piattaforma

Risultati in questa sezione è possibile monitorare costantemente i propri progressi

▼ MyMathLab



MyMathLab - PIANO DI STUDI - ESERCIZI



MyMathLab - ATTIVITA'



MyMathLab - CALENDARIO



MyMathLab - **RISULTATI**

Risultati

▼ Nascondi punteggio complessivo



Sono stati guadagnati 0 su 0 punti totali per una percentuale di Punteggio complessivo su 0%.

► [Mostra calcolo](#)

Mese scorso ▼

Tutte le attività ▼

Risultati delle assegnazioni da 29/08/21 a 28/09/21

Attività

Revisione

Corretto/ Totale

Punteggio

Nessun risultato disponibile per i criteri selezionati.

Contatti & Supporto

Per Supporto Tecnico e Assistenza

pearson.it/supporto





Pearson