MyMathLab Italiano

La piattaforma digitale per l'apprendimento personalizzato della matematica che supporta il docente e affianca lo studente

Università degli Studi di Brescia

Corso di MATEMATICA

CDL Biotecnologie a.a. 2014_15

Professor Claudio Giorgi



IMPARARE SEMPRE

Che cos'è MyMathLab?

PEARSON

La piattaforma digitale Pearson per la matematica con

ESERCIZI INTERATTIVI ILLIMITATI

IMPARARE SEMPRE

TUTORING ONLINE PERSONALIZZATO



PEARSON

Perché registrarsi a MyMathLab?

- Consente di **migliorare i tuoi voti**
- Offre **feedback immediati** e tutoring online
- Consente di costruire piani di studio personalizzati
- Rappresenta un modo rivoluzionario per svolgere esercitazioni di matematica online
- Migliora le capacità di problem solving e la comprensione della matematica



Prima di registrarsi

Per registrarti avrai bisogno di

- Un indirizzo di posta elettronica valido (si consiglia l'uso dell'indirizzo accademico)
- Il codice di accesso a MyMathLab (che trovi sulla copertina del libro di testo)
- L'ID del tuo corso (fornito dal tuo docente)
 XL00-J13N-4021-6AC4



Dove trovi il codice di accesso

Angelo Guerraggio

Matematica per le Scienze

con MyMathLab Italiano

ISBN 9788871929415 **Euro** 29,00





Dove trovi l'ID del corso

ID del corso del Professor Giorgi

Corso di matematica

XL00-J13N-4021-6AC4



Come registrarsi

Entra nel sito <u>www.mymathlab.it</u> e fai clic sul pulsante <u>Studente</u>



Registrazione a MyMathLab

Leggi la Licenza d'uso e l'Informativa sulla privacy e fai clic sul pulsante per continuare





Registrazione a MyMathLab

Nella pagina **Informazioni di accesso** ti sarà chiesto se possiedi un account Pearson Education.

- Se possiedi già un account
- Pearson fai clic sull'opzione Sì.
- Inserisci il nome utente e la password.
- Se la risposta è No inserisci come nome utente il tuo cognome e nome.
- Inserisci e poi digita nuovamente la tua password.
- Inserisci il Codice di accesso e fai clic su Avanti



Registrazione a MyMathLab

- Digita il tuo indirizzo di posta elettronica
- Seleziona il Paese e il nome dell'istituto
- Seleziona una
 Domanda di
 sicurezza e inserisci la risposta
- Fai clic su Avanti per inviare i tuoi dat.

Informazioni personali	3
Titolo Selezionare un titolo 💌	L'indirizzo e-mail sarà utilizzato per inviare importanti informazioni sull'abbonamento e awisi dal sistema.
* Nome * Cognome	
* Indirizzo e-mail	
l Inserire un indirizzo e-mail valido. <u>Visualizza i caratteri consentiti.</u> Non hai un indirizzo e-mail?	
* Ripetere l'indirizzo e-mail	
Sede della scuola	3
* Paese della scuola	
Selezionare un paese	
Domanda di sicurezza	3
Questa domanda verrà utilizzata per verificare l'identità de contattato.	ll'utente qualora il supporto tecnico Pearson Education venga
*Domanda di sicurezza	
Selezionare la domanda da porre 💌	1
*Risposta	-
Si desidera ricevere informazioni?	S.
Sono interessato a condividere considerazioni ed es	merienze su testi didattici o prodotti online
	Periode on tool and the Prodotti onnie.
	🔺 Indietro 🔰 Annulla 🔹 Avanti 📐



Conferma e riepilogo registrazione

Comparirà una pagina di conferma e riepilogo che indica che la tua registrazione è stata completata correttamente!

Una copia delle informazioni fornite verrà inviata all'indirizzo di posta elettronica inserito.

- Ora sei pronto per accedere al corso.
- Vai direttamente a <u>www.mymathlab.it</u>





Iscrizione al corso

Accedi a MyMathLab, inserisci l'ID del corso fornito dal tuo docente XL00-J13N-4021-6AC4_e fai clic sul pulsante Iscriviti

MyMathLabItaliano	Aiu	uto 🝷	Doriana Costa -
Iscriviti a un nuovo corso			
Scegliere prima la modalità di lavoro che si d	lesidera utilizzare per MyMathLab Italiano:		
 Sto partecipando a un corso che utilizz Sto studiando autonomamente e ho bi 	za MyMathLab Italiano e ho bisogno di iscrivermi al corso del mio docente. isogno di scegliere un libro di testo.		
Inserire l'ID del corso fornito dal docente:			
XL00-C1VG-3020-5N14 Utilizzare più caselle per digitare l'ID del corso	ID corso di esempio: XLAB-C1JK-2MNO-0YZ3 Se non si dispone di un ID del corso, contattare il proprio docente.		
È questo il corso che si desidera seguire?	D'Ercole: Precorso di matematica per economia e scienze 2/Ed.		
Se è il corso giusto, fare clic su Iscriviti. In caso contrario, accertarsi di aver immesso l'ID	del corso sopra riportato. Se il problema non è ancora risolto, contattare il proprio doco	ente.	
			Annulla Iscriviti
Copyright 2013 Pearson			



Iscrizione al corso

Ora sei iscritto al corso!

Quando accedi al corso controlla subito se ci sono **attività** in programma o **avvisi** del tuo docente!

MyMathLabItaliano			Aiuto 🗸	Verifica browser	ALBERTO SETTI +	04/09/14 14		
E	DEMO_Analisi matematica	1						
STUDENTE		ag	josto / settembre					
Home	dom lun	mar 1 2	mer 3	gio ve	n sab			
Piano di studi								
Calendario								
Attività	Droccime attività	Vicualiz	na tutto lo attività	T mioi ricultati				
Risultati	Prossine attivita	VISUAIIZ		Punteggio complessi	/0			
Risorse studente	Al momento non ci sono prossime attività			Nessun risultato è si				
		Cronologia del corso						
	Avvisi	Visuali	zza tutti gli avvisi		80%			
	 Benvenuto in MyMathLab Italiano Prima di iniziare: Fai dic su <u>Verifica browser</u> per assicurarti che i plug-in necessari allo svolgimento degli esercizi o alla consultazione dei contenuti multimediali del corso siano presenti nel browser che stai usando. Non sai come utilizzare MyMathLab? Segui le <u>istruzioni</u>. 			Nessuna attivita e Portare a termine le . il pun 11/04/14 Data I miei traguardi	ità è stata ancora inviata. — e le attività per aumentare il punteggio! — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
				9 Iscrizione al	corso riuscita			



Piano di studi

 Cliccando su Piano di studi avrai accesso ad una serie di esercizi su cui è possibile esercitarsi illimitatamente

 Per ciascun esercizio potrai visualizzare la soluzione oppure accedere allo svolgimento guidato





- Cliccando su Attività avrai accesso ai test o alle esercitazioni programmate
- Per apprendere come inserire le risposte è disponibile un video tutorial



Supporto tecnico

Che cosa occorre fare in caso di problemi?

vai a http://mml-it.pearson-intl.com/supporto

oppure

e-mail to: supporto@pearson.it

