Accesso alla piattaforma web Olat per le attività in e-learning

Guida operativa

Login su http://didattica.unimc.it



Selezione del corso

🕼 OpenOLAT - Corsi 🛛 🗙			Cristiano — 🗊 🗙			
🗧 🔶 🖸 🕯 Sicuro https://didattica.unimc.it/auth/MyCoursesSite/0 🕴 🛠 🄅 🖏 👘 📲 🐔 🖾 🔯 🗄						
🛗 App 🛄 LastPass 🚦 Accedi al tuo account 🕒 R 🌒 Esci 🌻 Wolfram/Alpha Mobil 🕒 Press This 🗅 Pubblicalo 💿 Screencast-O-Matic - 👰 Apowersoft Free Onli 🛛 🔪 📃 Altri Preferiti						
			Pagina di inizio >	•		
	2016-L18-2a-FISCALITA DI TIPRESA con Prof. Rivetti Giuseppe, Tutor Elena Napolitano Corso di Fiscalità di impresa, Il anno; Il semestre	B II sem. 16/17 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	수수수수수 오(0) Pagina di inizio ➤			
	2016-L18-2a-GEOGRAFIA POLITICA ED ECONOMICA con Prof. Paolo Rovati, Tutor Francesco Perugini Corso di Geografia Politca ed Economica, II anno	⊞ I sem. 16/17 🗖	슈슈슈슈슈 오(0) Pagina di inizio >			
	2016-L18-2a-ISTITUZIONI DI DIRITTO PRIVATO con Prof. Enrico Damiani, Tutor Elena Napolitano Corso di Istituzioni di Dirito Privato, anno 2, semestre 1	 esem. 16/17 □ A Dipartimento Economia e Diritto 	たかたかか 〇(0) Pagina di inizio >			
	2016-L18-2a-MACROECONOMIA mod A-B con Prof. Coppier Raffaella, Tutor Perugini Francesco Corso di Macroeconomia e economia monetaria, II anno, I - II semestre, a.a. 2016/2017	🗎 Annuale 16/17 😡	요리고요요 오(0) Pagina di inizio >	Cliccare sul corso nella	nome del sezione «I	
3a (y+ C) = + (sy+C+)	2016-L18-2a-MATEMATICA FINANZIARIA con Prof.sa Michetti Elisabetta, Tutor Francesca Grassetti Corso di Matematica finanziaria, II anno, I semestre		Pagina di inizio >	miei corsi» cercarlo ne	oppure lla sezione	
	2016-L18-2a-RAGIONERIA con Prof. Zigiotti Ermanno, Tutor Baldi Serena Corso di Ragioneria, II anno, I e II semestre	🗎 Annuale 16/17 🛛	Pagina di inizio >	«Catalogo»		
javascript:o_ffEvent("ofo_1117075772	2016-L18-2a-STATISTICA	⊞ II sem. 16/17 🗖				
	on 😂 🔕 🕓 😣	П 🔌 🖿 🖬 🎸	N S 📀 🛱 🐠 09:21 03/10/2017			

Il Catalogo



Primo accesso al corso



Ambiente e-learning

OpenOLAT - 2017-L18-1 X						
🗧 🔶 🖸 🔒 Sicuro https://didattica.unimc.it/auth/RepositoryEntry/18284612/CourseNode/80304656559328 🕺 🖈 🌞 🕲 🔒 📲 🐔 🚺 💟						
🔢 App 🔤 LastPass 🚦 Accedi al tuo account 🗅 R 🗶 Esci 🌞 Wolfram Alpha Mobil 🗅 Press This 🕒 Pubblicalo 💿 Screencast-O-Matic - 👰 Apowersoft Free Onli 🔅 🔹 📋 Altri Preferiti						
🛞 🛄 E-LEARNING Corsi Gruppi Risorse didattiche Amministrazione del catalogo Amministrazione degli utenti Attro + 🛛 17273 Q 🕞 +						
X / 2017-L18-1a-MATEMATICA GENERALE						
Strumenti di corso	Visione dettagliata Calendario Chat di corso II mio corso					
© 2017-L18-1a-MATE-GEI	C C					
Iscrizione	Modalità d'esame					
▼ So Contenuti						
Comunicazioni	L'esame di MATEMATICA GENERALE può essere sostenuto scegliendo tra due modalità: quella standard e quella parziale.					
🗞 Come studiare						
🛗 Calendario	MODALITA' STANDARD					
🔉 Forum di supporto	L'esame consiste in una prova scritta su tutto il programma del corso, suddivisa in due parti, una contenente esercizi e l'altra domande di teoria. Per la sufficienza entrambe le parti devono essere sufficienti e la votazione massima che si può ottenere è 26/30. La prova orale è facoltativa e deve essere sostenuta nello stesso apendio in esta devono essere sufficienti e la votazione massima che si può ottenere è 26/30. La prova orale è facoltativa e deve essere sostenuta nello stesso apendio in esta devono essere sufficienti e la votazione massima che si può ottenere è 26/30. La prova orale è facoltativa e deve essere sostenuta nello stesso apendio in esta devono es					
🖵 Video chat	appeno ni cui si e superata na prova sollita.					
🕨 🗞 Prerequisiti	MODALITA' PARZIALE					
🕨 🚳 Funzioni	Questa modalità consente di sostenere l'esame in due momenti distinti, una parte alla fine del primo semestre ed una parte alla fine del secondo semestre, con le seguenti regole: Alla fine delle lezioni del primo semestre sono previsti due appelli, uno a dicembre ed uno a gennaio, per sostenere una prova scritta sugli argomenti					
🕨 🗞 Limiti	trattati nel primo semestre di lezioni, suddivisa in due parti, una contenente esercizi e l'altra domande di teoria. Per la sufficienza entrambe le parti devono essere sufficienti e la votazione massima che si può ottenere è 26/30. La prova orale è facoitativa e deve essere sostenuta in uno degli appelli della sessione invernale					
🕨 🚳 Continuità	(gennaio-febbraio). Superata la prima prova (solo scritto o scritto orale per chi aspira ad un voto superiore rispetto a quello dello scritto), si ha diritto ad accedere alla seconda prova scritta che si può sostenere, al massimo per due volte, negli appelli della sessione estiva (maggio- luglio). Questa seconda prova verte sugli argomenti					
🕨 🚳 Derivate	trattati nel secondo semestre di lezioni ed è suddivisa in due parti, una contenente esercizi e l'altra domande di teoria. Per la sufficienza entrambe le parti o essere sufficienti e la votazione massima che si può ottenere è 30/30. Se si superano entrambe le prove il voto finale è dato dalla media dei voti riportati ne					
🕨 🗞 Studio di funzione	prove (chi lo desidera può sostenere anche una prova orale facoltativa sul programma dei secondo semestre in uno degli appelli della sessione estiva, maggio- altrimenti bisogna sostenere nuovamente l'esame nella modalità standard.					
SIMULAZIONI						
Funzioni di due var						
🕨 🗞 Derivate parziali e						
Forme quadratiche						
Massimi e minimi						
🚳 🚝 🖸 🛛	🧑 🥝 🎕 P 🛚 🗉 🖸 🧐 🧐 🖓 🖉 🔮					

Contatti per assistenza tecnica

Cristiano Armellini:

- E-mail: <u>cristiano.armellini@unimc.it</u>
- Skype: armellini96