

ACCESSO AL SISTEMA

Effettuare il login al sistema UGOV al link:

<https://www.unifg.u-gov.it/u-gov-ssso/login?service=https%3A%2F%2Fwww.unifg.u-gov.it%3A443%2Fu-gov%2Fbp%2F>

utilizzando le proprie credenziali di accesso.

Selezionare la funzione «Didattica».



Università degli Studi di Foggia



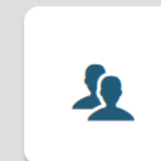
Anagrafiche e Configurazione



Area Amministrativa



Didattica



Risorse Umane



Controllo Di Gestione

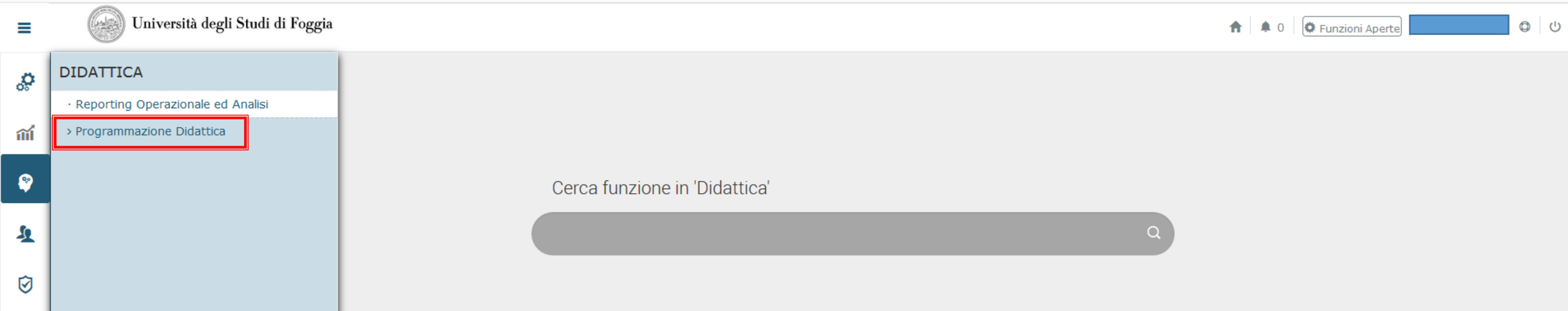


Amministrazione U-Gov



Fair

Selezionare la voce «programmazione didattica»



Universit  degli Studi di Foggia

Funzioni Aperte

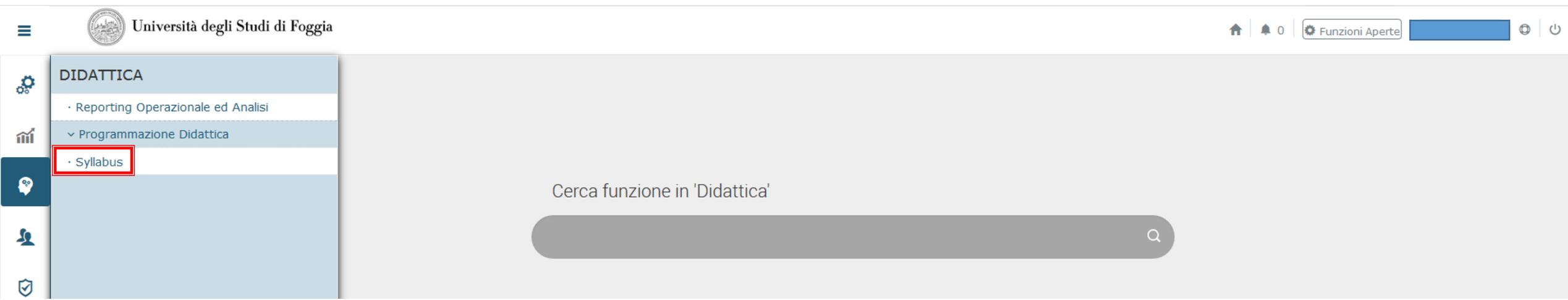
DIDATTICA

- Reporting Operazionale ed Analisi
- > Programmazione Didattica

Cerca funzione in 'Didattica'

Search bar with magnifying glass icon.

Selezionare la voce «Syllabus»



Universit  degli Studi di Foggia

Funzioni Aperte

DIDATTICA

- Reporting Operazionale ed Analisi
- Programmazione Didattica
- Syllabus

Cerca funzione in 'Didattica'

Search bar with magnifying glass icon.

Il Syllabus si apre con una schermata in cui sono elencate tutte le attività formative del docente.

Nella testata è possibile selezionare l'anno accademico di riferimento, mentre nella parte sottostante, è possibile selezionare l'attività didattica per la quale si intende compilare il Syllabus



Cognome

Nome

Matricola

Anno 

Incarichi didattici

36306 - MATEMATICA GENERALE - MATHEMATICS

Corso di studio: **1363 - ECONOMIA**

Anno regolamento: **2019** Percorso: **170 - STATUTARIO**

CFU: **8.0** Settore: **SECS-S/06** Tipo attività: **A - Base**

Partizione studenti: Sede:

Anno corso: **1** Periodo: **S1 - Primo Semestre**

Tipo Copertura: **TIT - TITOLARE**

Data Inizio attività: **12/09/2019** Data Fine attività: **30/12/2019**

Inseriti testi in Italiano: **Si** Inseriti testi in Inglese: **Si**

Inserimento testi per guida studente: **Si** Inserimento testi non per guida studente: **Si**

Richiesta traduzione: **No**

136323 - MATEMATICA PER L'ECONOMIA E LA FINANZA - MATHEMATICS FOR ECONOMIC AND FINANCE

Corso di studio: **1363 - ECONOMIA**

Anno regolamento: **2018** Percorso: **170 - STATUTARIO**

CFU: **8.0** Settore: **SECS-S/06** Tipo attività: **B - Caratterizzante**

Partizione studenti: Sede:

Anno corso: **2** Periodo: **S1 - Primo Semestre**

Tipo Copertura: **TIT - TITOLARE**

Data Inizio attività: **12/09/2019** Data Fine attività: **30/12/2019**

Inseriti testi in Italiano: **Si** Inseriti testi in Inglese: **Si**

Inserimento testi per guida studente: **Si** Inserimento testi non per guida studente: **Si**

Richiesta traduzione: **No**

INSERIMENTO DEI TESTI

Nella parte alta della pagina vi è il riepilogo delle informazioni dell'attività, mentre nella parte inferiore è possibile inserire le parti testuali

» Programmazione Didattica / Syllabus

Chiudi Funzione

Cognome: GRILLI - Nome: LUCA - Matricola: 013364

Attività Formativa	136306 - MATEMATICA GENERALE	Corso di Studio	1363 - ECONOMIA
Anno Reg Did.	2019	Percorso	170 - STATUTARIO
CFU	8.0	Cod. Settore	SECS-S/06
Cod. TAF	A - Base	Ambito	Statistico-matematico
Cod. TAF InterClasse		Ambito Interclasse	
Ore Att. Front.	64.0	Ore Coper.	64.0 LEZ
Des. Part. Stu.		Anno corso	1
Des. Periodo	Primo Semestre	Des. Sede	
Inserimento testi per guida studente	Si	Inserimento testi non per guida studente	Si
Richiesta traduzione	No		
Data ultima modifica	09/05/2019 11:38:55	Utente	concetta.perilli
Identificativo Attività Formativa	29921		

Richiedi traduzione

Stampa Syllabus

... N [136306] - MATEMATICA GENERALE

Testi

Versione Testi

Pubblicabili

Copia testi

Copia in bozza i testi pubbl.

Esporta modello Word del Syllabus

Importa Syllabus da Word

	Obbl.	In guida		Testo in ITALIANO	Testo in INGLESE
	Si	No	Lingua insegnamento	ITALIANO	Italian
	Si	No	Contenuti	Elementi di teoria degli insiemi. Insiemi numerici. Elementi di algebra lineare (o Learning)	1. Elements of Set Theory 2. Elements of Linear Algebra (1 cfu 5. Learning)

INSERIMENTO DATI

Procedere con la compilazione, in lingua italiana e inglese, di tutti i campi presenti nella pagina e corrispondenti alle diverse parti previste dalla Scheda di insegnamento già compilata e visionata dal Gruppo di Assicurazione della Qualità.

Le informazioni possono essere inserite direttamente nei relativi campi oppure, in alternativa, utilizzando la funzione copia/incolla, copiando i dati da un file già esistente.

... N [136323] - MATEMATICA PER L'ECONOMIA E LA FINANZA

07/05/2019 11:00:32

Identificativo Attività Formativa 26488

Richiedi traduzione Stampa Syllabus

Testi

Versione Testi Pubblicabili

Copia testi Copia in bozza i testi pubbl. Esporta modello Word del Syllabus Importa Syllabus da Word

	Obbl.	In guida		Testo in ITALIANO	Testo in INGLESE
	Si	No	Lingua insegnamento	ITALIANO	Italian
	Si	No	Contenuti	Ammortamento Italiano, Francese e Ammortamento Americano. II Modulo - Numeri complessi. - Spazi e sottospazi vettoriali. - Applicazioni lineari. - Autovalori e Autovettori. - Forme Quadratiche.	I Mod. (4 cfu) [7] - Elements of Financial Mathematics. - Financial laws. - Annuities. - Amortization and evaluation of the loans. II Mod. (4 cfu) [2]; [3]; [6];
	Si	No	Testi di riferimento	[1] Fabrizio Cacciafesta, Lezioni di Matematica Finanziaria Classica e Moderna, G. Giappichelli Editore, Torino, quarta ed. 2001, ISBN 88-348-1163-1. [2] eBook Lezioni di Matematica per l'Economia e la Finanza: L. Grilli, M. Bisceglia "Lezioni di Matematica per l'Economia e la Finanza", 225 pag., Lulu	[1] Fabrizio Cacciafesta, Lezioni di Matematica Finanziaria Classica e Moderna, G. Giappichelli Editore, Torino, quarta ed. 2001, ISBN 88-348-1163-1. [2] eBook Lezioni di Matematica per l'Economia e la Finanza: L. Grilli, M. Bisceglia "Lezioni di Matematica per l'Economia e la Finanza", 225 pag., Lulu
	Si	No	Obiettivi formativi	Il corso fornisce allo studente la possibilità di conoscere e comprendere i principali argomenti relativi agli strumenti matematici necessari nelle applicazioni economiche e finanziarie.	The course provides students with the possibility of knowing and understanding the basic elements of mathematical instruments for economical and financial applications.

È inoltre possibile stampare il Syllabus in formato .pdf ai fini di controllo e archiviazione.
La funzione «Richiedi traduzione» non è ancora disponibile.



Cognome: [] - Nome: [] - Matricola: []

Attività Formativa	136306 - MATEMATICA GENERALE	Corso di Studio	1363 - ECONOMIA
Anno Reg Did.	2019	Percorso	170 - STATUTARIO
CFU	8.0	Cod. Settore	SECS-S/06
Cod. TAF	A - Base	Ambito	Statistico-matematico
Cod. TAF InterClasse		Ambito Interclasse	
Ore Att. Front.	64.0	Ore Coper.	64.0 LEZ
Des. Part. Stu.		Anno corso	1
Des. Periodo	Primo Semestre	Des. Sede	
Inserimento testi per guida studente	Si	Inserimento testi non per guida studente	Si
Richiesta traduzione	No		
Data ultima modifica	09/05/2019 11:38:55	Utente	conchetta.perilli
Identificativo Attività Formativa	29921		

Richiedi traduzione

Stampa Syllabus

... N [136306] - MATEMATICA GENERALE

Testi

Versione Testi

Pubblicabili

Copia testi

Copia in bozza i testi pubbl.

Esporta modello Word del Syllabus

Importa Syllabus da Word

	Obbl.	In guida		Testo in ITALIANO	Testo in INGLESE
	Si	No	Lingua insegnamento	ITALIANO	Italian
	Si	No	Contenuti	Elementi di teoria degli insiemi. Insiemi numerici	1. Elements of Set Theory 2. Elements of Linear Algebra (1 cfu)

Ricordarsi di salvare a ogni inserimento con il pulsante presente in fondo alla pagina, per evitare che i dati vengano persi a causa della sessione scaduta.

				retta e della circonferenza. Tali prerequisiti sono presenti nel seguente	present in the following MOOC course. Course of General Mathematics:
	Si	No	Metodi didattici	numero ore lezioni frontali: 48 numero ore lezioni in modalità e-learning: 16	64 hours = 48 traditional + 16 e-learning
	Si	No	Risultati di Apprendimento attesi	Il corso fornisce i concetti e i principali strumenti per conoscere gli elementi di base dell'analisi matematica e per comprendere le sue possibili applicazioni in ambito economico e finanziario. Il corso educa alla chiarezza e precisione espositiva. La presentazione di problemi diversi che hanno lo stesso	The course gives the student the principal concepts and results in order to solve exercises and to study applications in economical and financial framework. The course provides students a clear and sharp language. Dealing with different problems by means of mathematical models requires rationality and smart thinking.
	Si	No	Modalità di verifica dell'apprendimento	La prova d'esame del corso di Matematica Generale prevede il superamento di una prova scritta, seguita da una prova orale. Entrambe le prove vertono sugli argomenti presenti nel programma del corso e hanno come scopo la verifica del raggiungimento degli obiettivi formativi.	The exam of Mathematics course includes a written test, followed by an oral test. Both tests focus on the topics included in the course program and aim to verify the achievement of the training objectives. The oral test must be held in the same appeal (usually after a few days) of the written test, otherwise it is necessary
	Si	No	Programma esteso	Elementi di teoria degli insiemi. Simboli logici. Nozioni di uguaglianza, inclusione. Insieme delle parti di un insieme. Operazione di unione, intersezione e differenza. Partizione di un insieme. Prodotto cartesiano. Funzioni. Dominio, codominio e immagine. Funzioni iniettive, suriettive, invertibili. Restrizione. Funzione ridotta.	I mod. 2 cfu 1. Elements of Set Theory (1 cfu). 2. Elements of Linear Algebra (1 cfu E-Learning) : Vectors: definition, graphical representation for $n=1,2,3$. The operations of vectors: addition and subtraction of two vectors, multiply a

Risultati 1 - 1 di 9

« Pagina 1 di 1 »