Syllabus Attività Formativa

Anno Offerta/Academic year	2022
Corso di Studio/study course	ECONOMIA E MANAGEMENT
Regolamento Didattico	L21EE-22
Percorso di Studio	1EEL2BASE – BASE
Insegnamento/Modulo/course	OFA MATEMATICA

	Italian	English
Obiettivi formativi	Conoscenza e capacità di comprensione: Il test OFA ha	Knowledge and understanding: The aim of the OFA test is to verify students'
/Instructional goals	l'obiettivo di verificare se lo studente possiede un insieme di strumenti matematici oggetto dei corsi di scuola media superiore. Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Gli studenti devono possedere gli strumenti metodologici che permetteranno loro di concentrarsi sui contenuti del corso di Matematica, avendo acquisito o riesaminato le nozioni preliminari necessarie ad operare in maniera attiva durante i	possession of a set of mathematical tools that should have been acquired in high school. Ability to apply knowledge and understanding: Students must have the methodological tools that will allow them to concentrate on the mathematics' course contents, having acquired or re-examined the preliminary notions necessary to operate actively during the first quantitative courses of the study program.
	primi corsi quantitativi del programma di studi.	
Risultati di apprendimento attesi/Intended	Autonomia di giudizio: lo studente deve essere in grado di comprendere i nuovi strumenti che verranno presentati nei corsi quantitativi del programma di studi e di lavorare con	Autonomy of judgment: Students must be able to understand the new tools that will be presented in the quantitative courses of the study program and to work with them.
learning outcomes	essi. Abilità comunicative: Gli studenti devono possedere un patrimonio di conoscenze comuni che renderanno più facile	Communication skills: Students must have a know-how that will facilitate mutual communication and teamwork Learning skills: Since mathematics is the first quantitative course, students will

	la comunicazione reciproca ed il lavoro in gruppo Capacità di apprendimento: Essendo il corso di Matematica di carattere quantitativo, lo studente dovrà aver acquisito non solo competenze e conoscenze adeguate al superamento dell'esame, ma anche capacità di organizzare in maniera autonoma il proprio studio.	have acquired not only adequate skills and knowledge to pass the exam, but also the ability to organize their study independently.	
Contenuti Del Corso	1. Numeri reali	1. Real numbers	
/ Course Contents	2. Elevamento a potenza	2. Powers	
	3. Regole di algebra	3. Rules of algebra	
	4. Frazioni	4. Fractions	
	5. Divisione polinomi: regola di Ruffini	5. Polynomials division: Ruffini's rule	
	6. Teoria degli insiemi e intervalli	6. Set theory and intervals	
	7. Equazioni	7. Equations	
	8. Disuguaglianze	8. Inequalities	
	9. Equazioni e disequazioni quadratiche	9. Quadratic equations and inequalities	
	10. Sistemi di disuguaglianze	10. Systems of inequalities	
	11. Valore assoluto	11. Absolute value	
	12. Esponenziali	12. Exponentials	
	13. logaritmi	13. Logarithms	
	14. Primi elementi di logica	14. First elements of Logic	
	15. Trigonometria	15. Trigonometry	
	16. Coordinate cartesiane	16. Cartesian coordinates	
	17. La linea retta	17. The straight line	
Testi Di Riferimento	Sydsaeter, Hammond, Stroem: Metodi Matematici per	Sydsaeter, Hammond, Stroem: Metodi Matematici per l'analisi economica e	
/ Reference Books	l'analisi economica e finanziaria, Pearson Italia	finanziaria, Pearson Italia	