Allegato B2

Quadro degli obiettivi formativi specifici e delle propedeuticità Corso di Laurea in Matematica

Rau, art. 12

Insegnamento	Settore Scientifico	Obiettivi formativi specifici (ITA)	Specific educational objectives (ENG)	Propedeuticità obbligatorie
	Disciplin.	(,	(2.13)	obbligatoric
Algebra I	MAT/02	L'insegnamento si propone in generale di	Understand and know the fundamental	
		sviluppare il linguaggio astratto dell'algebra. Si	concepts of Group Theory.	
		introducono ed approfondiscono le nozioni	Use correctly the algebraic language.	
		algebriche di base, di teoria dei gruppi, teoria	Apply the theory to solve the given exercises.	
		degli anelli e dei campi. Si studiano i risultati	Identify and formalize the algebraic structures.	
		fondamentali in tali ambiti e particolare riguardo	Identify the algebraic techniques most suitable	
		è dedicato allo studio dei gruppi simmetrici, dei	for solving the assigned problems.	
		gruppi lineari e dell'anello dei polinomi.	Judge independently the correctness of the	
		Lo studente dovrà:	proof of a theorem.	
		Capacità relative alla disciplina	Introduce clearly and logically the learned	
		Conoscenza e comprensione:	topics.	
		Conoscere e comprendere i concetti	Communicate properly the proof of a theorem	
		fondamentali della teoria dei gruppi.	or the resolution of an exercise.	
		Conoscere e comprendere i concetti	Acquire an appropriate method of study to	
		fondamentali della teoria degli anelli e dei campi.	learn the teaching matters and new related	
		Saper utilizzare il linguaggio algebrico.	topics.	
		Capacità di applicare conoscenza e	Study independently starting with the	
		comprensione:	recommended bibliography.	
		Applicare la teoria imparata per risolvere gli	Learning and understanding of the	
		esercizi proposti.	fundamental	
		Identificare e formalizzare strutture algebriche.	notions of Ring theory.	
		Capacità trasversali/soft skills	Learning and understanding of the basic	
		Autonomia di giudizio:	notions of the theory of field extensions.	
		Individuare le tecniche algebriche più adatte per	Ability to apply the theory to solve exercises.	
		la risoluzione dei problemi assegnati.		

	1	C: 1	I a de la constanta de la cons	
		Giudicare autonomamente la correttezza della	Independence in judging the correctness of	
		dimostrazione di un teorema.	the proof of a theorem or of the solution of an	
		Abilità comunicative:	exercise.	
		Presentare in modo chiaro e logico gli argomenti	Ability to communicate clearly and logically	
		imparati.	the learned topics, the proof of a theorem or	
		Comunicare correttamente la dimostrazione di	the solution of an exercise.	
		un teorema o la risoluzione di un esercizio.	Acquisition of an appropriate method of study	
		Redigere autonomamente delle dimostrazioni	to understand and learn the topics proposed	
		algebriche.	in the course, but also new related ones.	
		Capacità di apprendimento:		
		Acquisire un metodo di studio adeguato per		
		apprendere gli argomenti proposti		
		nell'insegnamento e nuovi argomenti ad essi		
		correlati.		
		Studiare in maniera autonoma, a partire dalla		
		bibliografia consigliata.		
Analisi matematica I	MAT/05	Il corso tratta la prima parte dei fondamenti	The Mathematical Analysis I course wants to	
		dell'Analisi Matematica.	provide a solid basic training, to cultivate and	
		Vengono sviluppati i concetti fondamentali	grow knowledge and skills, in differential and	
		dell'Analisi Matematica, loro varie applicazioni a	integral calculus for the functions of a variable,	
		questioni geometriche e fisiche e il relativo	in the limit theory for function, sequences and	
		linguaggio.	series. The topics discussed are fundamental	
		Lo studente dovrà:	to the successive courses. The theory is	
		Capacità relative alla disciplina	presented with remarkable rigor, always	
		Conoscenza e comprensione:	starting from ideas and using intuitive skills,	
		Conoscere i concetti fondamentali legati ai	and at the same time accompanied by	
		passaggi al limite e alla continuità	numerous targeted examples and exercises,	
		Conoscere i concetti fondamentali del calcolo	when possible with a concrete meaning. There	
		differenziale ed integrale	are numerous problems for students, both	
		Saper utilizzare il linguaggio analitico	application and theoretical with	
		Riconoscere e saper affrontare problemi che	demonstrations.	
		riguardano lo studio qualitativo e quantitativo		
		delle funzioni.		
		Capacità di applicare conoscenza e		
		Capacità di applicare conoscenza e comprensione:		

		Saper affrontare e risolvere con linguaggio		
		appropriato problemi di passaggi al limite		
		Saper affrontare e risolvere con linguaggio		
		appropriato problemi di calcolo differenziale		
		1		
		Saper affrontare e risolvere con linguaggio		
		appropriato problemi di calcolo integrale.		
		Capacità trasversali/soft skills		
		Autonomia di giudizio:		
		Saper individuare le tecniche analitiche più		
		adatte nel risolvere problemi assegnati.		
		Abilità comunicative:		
		Capacità nell'esporre definizioni ed enunciati		
		Autonomia nelle dimostrazioni		
		Presentare, a voce e per iscritto, un argomento		
		appreso durante il corso.		
		Capacità di apprendimento:		
		Studiare in maniera autonoma dai libri consigliati		
		Saper risolvere i problemi proposti.		
Analisi matematica II	MAT/05	Il corso si propone di fornire le conoscenze di	The course will provide the basic knowledge of	fondamenti
		base dell'Analisi Matematica 2, quali: gli spazi	Mathematical Analysis 2, such as metric and	dell'Analisi
		metrici e normati, le serie di funzioni e il calcolo	normed spaces, function series and	Matematica 1 e
		differenziale per funzioni di più variabili reali, le	differential calculus for real functions of	dell'Algebra
		serie di Fourier, le equazioni differenziali	several variables, Fourier series, ordinary	lineare
		ordinarie, la misura e l'integrale di Lebesgue.	differential equations, Lebesgue measure and	
		Lo/la studente/essa dovrà:	Lebesgue integral.	
		Capacità legate alla disciplina	The student will have to:	
		Conoscenza e comprensione:	Sector-specific skills	
		Conoscere i concetti fondamentali degli spazi	Knowledge and understanding:	
		metrici e normati, delle serie e delle equazioni	Know the basic concepts of metric and	
		differenziali ordinarie. Conoscere i concetti	normed spaces, function series,	
		fondamentali del calcolo differenziale e integrale	differential calculus for real functions of	
		per funzioni di più variabili reali.	several variables and	
		Capacità di applicare conoscenza e	ordinary differential equations.	
		comprensione:	Know the basic concepts of the Lebesgue	
		Essere in grado di applicare i principali teoremi e	measure theory and the Lebesgue integral.	

		strumenti di calcolo dell'analisi matematica 2 in	Applying knowledge and understanding:	
		contesti applicativi e astratti.	Manage to apply the fundamental theorems of	
		Capacità trasversali/soft skills	calculus 2 in abstract and applied frameworks.	
		Autonomia di giudizio:	Cross-sectoral skills/soft skills	
		Essere in grado di applicare i principali teoremi	Making judgements:	
		e saper individuare le tecniche analitiche più	Be able to apply the fundamental theorems	
		·	and choose the suitable analytical methods in	
		adatte nel risolvere problemi assegnati o trovati	·	
		in bibliografia. Abilità comunicative:	order to solve the assignments or problems	
			found in the bibliography. Communication skills:	
		Essere in grado di esporre, a voce o per iscritto,		
		gli argomenti appresi durante il corso.	Be able to present, in writing as well as orally,	
		Redigere autonomamente delle dimostrazioni matematiche.	the topics learnt during the course. Write	
			autonomously a correct mathematical proof.	
		Capacità di apprendimento: Affrontare lo studio in maniera autonoma.	Learning skills: Face the study independently. Achieve the	
		Avere capacità di approfondire la teoria svolta a	ability to deepen the lesson theory also by	
		lezione anche consultando i testi disponibili in	consulting the texts available in the	
Analisi numerica	MAT/08	bibliografia.	bibliography. Numerical Analysis is the study of constructive	Elementi di
Analisi numenca	MA1/06	L'analisi numerica si occupa dello studio degli	,	
		algoritmi, ovvero dei procedimenti costruttivi,	procedures, that is, algorithms, for solving	algebra lineare,
		della matematica del continuo. Questo corso ha	problems in continuum mathematics. The goal	funzioni di
		lo scopo di esporre alcuni argomenti e risultati	of this course is to teach students relevant	variabile reale, elementi di
		fondamentali di questa disciplina, cardine della	topics and fundamental results of that	informatica.
		matematica computazionale, attraverso lo studio	discipline, which lies at the heart of	
		dell'aritmetica del calcolatore, dei principali	computational mathematics, through the	Corsi
		problemi dell'algebra lineare numerica, e di	study of the computer arithmetic and	propedeutici:
		alcune tecniche elementari del calcolo scientifico.	rounding errors, the main problems and tools	Geometria 1, Analisi
		Dove possibile, verranno evidenziati alcuni	in numerical linear algebra, and some basic	
		aspetti applicativi e i legami con i corsi di Analisi,	techniques in scientific computing. Whenever	Matematica 1
		Algebra e Geometria.	possible, applicative aspects and relationships	
		Programmazione/contenuti dell'insegnamento	with other curricular courses will be pointed	
		Elementi di teoria degli errori; aritmetica	out.	
		floating-point; risoluzione numerica di sistemi	Short syllabus	
		lineari con metodi diretti e iterativi;	Elements of error analysis; floating point	
		fattorizzazioni matriciali notevoli e loro	arithmetic; direct and iterative methods for	

		annicazioni, matadi itarativi nor la rical::-iara	solving linear systems, classical matrix	
		applicazioni; metodi iterativi per la risoluzione	solving linear systems; classical matrix	
		numerica di equazioni e sistemi non lineari.	factorizations and their applications;	
		Lo/la studente/essa dovrà:	numerical solution of nonlinear equations and	
		-conoscere i concetti, gli strumenti e i problemi	systems.	
		principali dell'analisi numerica;	Upon successful completion of the course,	
		-comprendere possibilità e limiti delle principali	students will be able to demonstrate	
		tecniche computazionali del calcolo scientifico	-knowledge and understanding of basic	
		-sapere analizzare e risolvere numericamente	concepts, problems and tools in Numerical	
		semplici problemi computazionali della	Analysis	
		matematica del continuo	-ability to analyze and solve numerically	
		-saper stimare l'attendibilità dei risultati di un	simple computational problems in continuum	
		algoritmo numerico e riconoscere i vincoli di	mathematics,	
		precisione e di tempo imposti dalle risorse di	-understanding of concepts, computational	
		calcolo.	tools, and fundamental problems of numerical	
			analysis	
			-ability to estimate reliability of numerical	
			results of computer algorithms and to	
			understand workload and precision	
			constraints set by computational resources.	
Aritmetica	MAT/02	L'insegnamento tratta argomenti di aritmetica, di	Understand and know the fundamental	
		teoria degli insiemi elementare e di teoria dei	concepts of elementary Set Theory.	
		numeri elementare. Particolare riguardo è	Understand and know the fundamental	
		dedicato alle proprietà aritmetiche dei numeri	concepts and results of elementary Number	
		interi e dei numeri primi.	Theory.	
		Si propone in generale di fornire una solida	Apply the learned theory to solve the given	
		preparazione di matematica di base e di	exercises.	
		introdurre il linguaggio astratto della	Use correctly the mathematical formalism.	
		matematica, curando il rigore delle	Judge independently the correctness of the	
		dimostrazioni.	proof of a theorem.	
		Lo studente dovrà:	Introduce clearly and logically the learned	
		Capacità relative alla disciplina	topics.	
		Conoscenza e comprensione:	Communicate properly the proof of a theorem	
		Conoscere e comprendere i concetti	or the resolution of an exercise.	
		fondamentali della teoria degli insiemi	of the resolution of an exercise.	
		elementare.		
		cicilicillaie.		

		T		I
		Conoscere e comprendere i concetti ed i risultati	Acquire an appropriate method of study to	
		fondamentali dell'aritmetica.	learn the teaching matters and new related	
		Capacità di applicare conoscenza e	topics.	
		comprensione:	Study independently starting with the	
		Applicare la teoria imparata per risolvere gli	recommended bibliography.	
		esercizi proposti.		
		Saper utilizzare in modo appropriato il		
		formalismo matematico.		
		Capacità trasversali/soft skills		
		Autonomia di giudizio:		
		Individuare le tecniche aritmetiche più adatte per		
		la risoluzione dei problemi assegnati.		
		Giudicare autonomamente la correttezza della		
		dimostrazione di un teorema.		
		Abilità comunicative:		
		Presentare in modo chiaro e logico gli argomenti		
		imparati.		
		Comunicare correttamente la dimostrazione di		
		un teorema o la risoluzione di un esercizio.		
		Redigere autonomamente delle dimostrazioni		
		matematiche.		
		Capacità di apprendimento:		
		Acquisire un metodo di studio adeguato per		
		apprendere gli argomenti proposti		
		nell'insegnamento e nuovi argomenti ad essi		
		correlati.		
		Studiare in maniera autonoma, a partire dalla		
		bibliografia consigliata.		
Complementi di fisica	FIS/01	Conoscenza e comprensione:	Conoscenza e comprensione:	Fisica generale,
generale		Lo studente possiederà una conoscenza di base	The student will have a basic knowledge of the	Analisi
		dei concetti della fisica moderna, ne saprà	concepts of modern physics, identify its the	Matematica I,
		identificare gli aspetti più rilevanti e le	key new relevant aspects and the	Analisi
		conseguenze.	consequences. Be able to frame simple	Matematica II
			problems proposing solutions using the	
			appropriate formalism.	
-	L			l

Equazioni differenziali	MAT/05	Il corso sviluppa la teoria delle equazioni differenziali ordinarie lineari e non lineari iniziata	We develop the theory of ordinary differential equations introduced by the Mathematical	Analisi Matematica I,
Equazioni differenziali	MAT/05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Saprà affrontare semplici problemi proponendo soluzioni usando il formalizmo appropriato. Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Evitando eccessive attenzioni ai dettagli, lo studente si sentirà a proprio agio nel quadro concettuale, così da riuscire se necessario ad approfondire i concetti individuali nei campi principali e in campi correlati, in maniera eventualmente da riuscire ad applicare le conoscenze scientifiche acquisite anche nella	Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Avoiding an excess of attention for individual details the student will have to feel at ease with the conceptual framework so to be able to face the possible needs of deepening individual concepts in the main and in neighbor fields looking to any possible crossfertilization within the frames of scientific	

nel corso di Analisi Matematica II e introduce le basi della teoria delle equazioni alle derivate parziali. Si dimostreranno risultati di esistenza, unicità e dipendenza dai dati in condizioni di Carathéodory, si forniranno i principali strumenti per lo studio qualitativo nel piano delle fasi e per la stabilità dei punti di equilibrio. Oltre alla teoria generale si esamineranno in dettaglio diversi esempi.

Per quanto riguarda le equazioni alle derivate parziali si studieranno le nozioni di base e le proprietà delle soluzioni per l'equazione del trasporto, l'equazione di Laplace, l'equazione del calore e l'equazione delle onde. L'obiettivo è di preparare lo studente sia per la prosecuzione degli studi teorici che per le applicazioni. Lo studente dovrà:

Capacità relative alla disciplina

Conoscenza e comprensione: Conoscere i concetti fondamentali presentati nel corso. Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Saper applicare gli elementi teorici presentati nella risoluzione di problemi specifici

Capacità trasversali/soft skills

Autonomia di giudizio: Saper individuare le tecniche più adatte nel risolvere problemi assegnati o applicativi, anche fuori dal contesto specifico dell'analisi matematica.

Abilità comunicative: Redigere autonomamente delle dimostrazioni matematiche. Presentare, a voce e per iscritto, un argomento, o una teoria matematica, appresi durante il corso.

Capacità di apprendimento: Studiare in maniera autonoma, a partire dalla bibliografia consigliata.

Analysis II course and set the basis of the theory of Partial Differential Equations. We shall prove results of existence, uniqueness and continuous dependence on the data under Carathéodory conditions, introduce basic techniques of qualitative analysis in the phase plane and of stability of equilibria. Besides the general theory, we shall consider several examples.

The part of the course devoted to Partial Differential Equations will consist of basic notions and fundamental properties of solutions of the transport equation, the Laplace equation, the heat equation, and the wave equation. The main goal is to prepare the students both for further theoretical studies and for applications.

The student will have to:

Sector-specific skills

Knowledge and understanding: Know the basic concepts presented in the course.

Applying knowledge and understanding: Know how to apply the theoretical elements to the resolution of specific problems.

Cross-sectoral skills/soft skills

Making judgments:

Know how to identify the most appropriate techniques in solving assigned problems or applications, even outside the specific context of the field of mathematical analysis.

Communication Skills:

Communication skins.

Self-compiling mathematical proofs; introduce, in an oral and written way, a

Analisi
Matematica II
Mathematical
Analysis I,
Mathematical
Analysis II

			subject, or a mathematical theory, from those	
			learned while attending the course.	
			Learning skills:	
			Study independently, starting with the	
F: .	FTC /0.4		recommended bibliography.	
Fisica generale	FIS/01	Il corso fornisce gli elementi di base della fisica	The course provides an introduction to	
		classica: la fisica come scienza sperimentale,	classical physics, in particular to mechanics	
		l'interrelazione fra teoria ed esperimento, i	and thermodynamics.	
		concetti di spazio, tempo, massa e movimento, la	Measurement of space and time; units;	
		descrizione sia microscopica che macroscopica	International System. Scalars and vectors.	
		dei sistemi complessi, la descrizione organica e	Kinematics: trajectory, velocity and	
		unitaria dei fenomeni elettromagnetici e ondosi. I	acceleration, circular motion, relative motion.	
		principali temi trattati saranno:	Mass and force: Newton laws, inertial	
		meccanica del punto materiale e del corpo rigido;	reference systems. Forces: gravitational,	
		proprietà dei fluidi ideali; termodinamica	normal, tension, elastic, friction (static and	
		fenomenologica con cenni all'interpretazione	dynamic). Kinetic energy, work, potential	
		statistica; elettrostatica, magnetostatica,	energy and energy conservation. Center of	
		elettromagnetismo, equazioni di Maxwell; onde	mass, momentum. Variable mass systems.	
		elettromagnetiche, ottica, interferenza e	Collisions. Rotation around a fixed axis:	
		diffrazione, polarizzazione.	moment of inertia, moment of a force, angular	
		Lo studente dovrà:	momentum, Newton laws in angular form.	
		Capacità relative alla disciplina	Rolling, precession. Static equilibrium.	
		Conoscenza e comprensione:	Oscillations: harmonic motion, pendulum.	
		Conoscere le definizioni esatte di quantità	Fluids: pressure, Pascal and Archimedes	
		fondamentali usate in fisica quali: quantità di	principles, continuity and Bernoulli equations.	
		moto, momento angolare, le varie forme di	Thermology: temperature, heat. Ideal gases	
		energia, l'entropia, i campi elettromagnetici.	and kinetic theory of gases. Thermodinamical	
		Comprendere le leggi di conservazione e le	transformations, first law of thermodynamics.	
		relazioni principali fra grandezze fisiche.	Thermal machines: Kelvin and Clausius	
		Riconoscere in quali casi si applicano leggi di	postulates, Carnot cycle and Carnot theorem.	
		conservazione.	Entropy and the second law of	
		Capacità di applicare conoscenza e	thermodynamics.	
		comprensione:	At the end of the course the student is	
		Saper risolvere semplici problemi in cui si deve	expected to	
		capire quali leggi della fisica si applicano al		

		T		
		sistema considerato, e come applicarle. Essere	- know and understand the main principles of	
		capaci di derivare relazioni semplici ma non ovvie	kinematics, mechanics, and thermodynamics;	
		fra grandezze fisiche a partire da leggi	- be able to analyze and solve simple but non-	
		fondamentali. Essere capaci di fare previsioni	obvious problems of kinematics, mechanics	
		qualitative del comportamento di semplici	and thermodynamics;	
		sistemi fisici, alla luce dei risultati appresi.	- be able to make qualitative prediction of the	
		Capacità trasversali/soft skills	behavior of simple physical systems, based on	
		Autonomia di giudizio:	the results learnt.	
		Essere capaci di dare stime di grandezze fisiche		
		sulla base di qualche dato noto e di qualche legge		
		fisica fondamentale. Saper trovare il modo più		
		semplice di risolvere un problema se può essere		
		risolto in vari modi. Saper riconoscere risultati		
		chiaramente sbagliati o in contrasto con leggi		
		fisiche fondamentali.		
		Abilità comunicative:		
		Saper spiegare il ragionamento seguito per		
		spiegare un fenomeno o per risolvere un		
		problema, in modo conciso ma chiaro, senza		
		ambiguità né di linguaggio matematico né		
		nell'uso dei concetti, e senza fare assunzioni non		
		esplicitate.		
		Capacità di apprendimento:		
		Studiare in maniera autonoma sulla bibliografia		
		consigliata. Affrontare I problemi proposti,		
		selezionandone in maniera autonoma i più		
		significativi.		
Geometria I	MAT/03	Il corso tratta l'algebra lineare e la geometria	The student will learn the basic concepts of	
		affine. Si propone di sviluppare il linguaggio	linear algebra and affine geometry and will be	
		astratto dell'algebra lineare e mostrarne le	able to use the algebraic language in	
		applicazioni, innanzitutto alla geometria affine,	geometry.	
		ma anche ad altre aree della matematica.	In particular, he will be able to treat the linear	
		Particolare riguardo sarà dedicato allo studio dei	systems of equations, using the algebraic	
		gruppi di simmetrie, in contesti geometrici e	language and the concepts of vector spaces,	
		algebrici.	dimension, bases.	

Lo studente dovrà:

Capacità relative alla disciplina

Conoscenza e comprensione:

Conoscere i concetti fondamentali di algebra lineare. Conoscere i concetti fondamentali della geometria affine. Saper utilizzare il linguaggio algebrico nella geometria. Riconoscere, in svariati contesti, i problemi che si riconducono a questioni di dipendenza/indipendenza lineare Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Saper affrontare e risolvere con linguaggio moderno problemi classici della geometria Saper trattare i sistemi di equazioni lineari, mediante il linguaggio delle matrici e degli spazi vettoriali. Saper descrivere geometricamente le applicazioni lineari tra spazi vettoriali Identificare e formalizzare strutture geometriche (per esempio: simmetrie) in contesti extrageometrici

Capacità trasversali/soft skills

Autonomia di giudizio:

Saper individuare le tecniche algebrogeometriche più adatte nel risolvere problemi assegnati, anche fuori dal contesto specifico della geometria.

Abilità comunicative:

Redigere autonomamente delle dimostrazioni matematiche. Presentare, a voce e per iscritto, un argomento, o una teoria matematica, appreso durante il corso.

Capacità di apprendimento:

Studiare in maniera autonoma, a partire dalla bibliografia consigliata. Affrontare i problemi

He will be able to identify, in different contexts, the problems which can be reconduced to questions of dependence/independence, as well as recognize the natural symmetries in extrageometrical mathematical contexts, and be able to describe them by using the thoery of transformation groups.

The student will learn to study autonomously, and to link his geometric intuition with the formal theory developped in the course.

		proposti, selezionandone in maniera autonoma i più significativi.		
Geometria II	MAT/03	Il corso tratta la geometria affine, la geometria proiettiva e fornisce i rudimenti della topologia elementare. Si propone di consolidare il linguaggio astratto dell'algebra lineare e di potenziare l'intuizione geometrica. Lo studente dovrà: Capacità relative alla disciplina Conoscenza e comprensione: Conoscere i concetti fondamentali della geometria affine. Conoscere i concetti fondamentali della geometria proiettiva. Conoscere i concetti fondamentali della topologia elementare. Saper utilizzare il linguaggio algebrico nella geometria e saper geometrizzare anche alcuni problemi provenienti dall'algebra e topologizzare alcuni problemi provenienti dall'analisi matematica. Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Saper affrontare e risolvere con linguaggio moderno i problemi classici della geometria proiettiva e affine. Saper trattare i problemi relativi alle equazioni di secondo grado mediante il linguaggio delle matrici, degli spazi vettoriali e degli spazi proiettivi. Saper riconoscere ed utilizzare la nozione di punto liscio e di punto singolare di una iper-superficie. Saper generalizzare e formalizzare nel contesto più astratto della topologia generale alcuni	By the study of the euclidean affine geometry and of the projective geometry, the student will appreciate and will become aware of the flexibility of the abstract linear algebra learned in the course of Geometry 1 and of the other algebraic structures studied in Algebra 1. By the study of topology, he will become also aware of the subtleties hidden in the concept of limit and of continuos real function studied in Analysis. He will learn how to adapt his geometric and physical intuition to different contexts in order to choose and to use the suitable formal language to describe them. Indeed, by considering the same geometrical object as, for example, the sphere, through the different perspectives coming from the topological language or the projective geometry language he will be put in a right position to gain a glimpse of that synthetic and universal point of view which characterizes modern geometry.	Geometria I, Algebra, Analisi I

		problemi e costruzioni viste nei corsi di analisi.		
		Capacità trasversali/soft skills		
		Autonomia di giudizio:		
		Saper individuare le tecniche algebro-		
		geometriche più adatte nel risolvere problemi		
		assegnati. Saper riconoscere la natura topologica		
		di molte costruzioni utilizzate in analisi ed		
		adattarle o utilizzarle nel contesto delle varietà		
		topologiche.		
		Abilità comunicative:		
		Redigere autonomamente delle dimostrazioni		
		matematiche		
		Presentare, a voce e per iscritto, un argomento, o		
		una teoria matematica, appreso durante il corso.		
		Capacità di apprendimento:		
		Studiare in maniera autonoma, a partire dalla		
		bibliografia consigliata. Affrontare e risolvere i		
		problemi proposti, in un tempo ragionevole		
Informatica	INF/01	Il corso si propone di formare gli aspetti che	The course intends to endow the student with	
		vanno dalla rappresentazione di un problema	skills on representation of computational	
		computazionale, alla soluzione astratta, e infine	problems, abstract solutions, and	
		l'implementazione nel linguaggio oggetto di	implementation in the programming language	
		studio nel corso (il linguaggio di programmazione	c.	
		C).	The student is expected to achieve the	
		Ci si aspetta che alla fine del corso lo studente	following targets:	
		abbia raggiunto gli obbiettivi delineati sotto:	Sector-specific skills	
		Capacità relative alla disciplina	 Knowledge and understanding: 	
		Conoscenza e comprensione:	to know the basics of C programming;	
		conoscere i fondamenti della programmazione C	to know some fundamental algorithms;	
		e i rudimenti sulle architetture degli elaboratori;	to know how to plan a (moderately) complex	
		acquisire competenza nella distribuzione	program;	
		razionale dei moduli di programmazione;	to single out the proper structures for	
		riconoscere le strutture da utilizzare per la	modelling problems;	
		modellizzazione di classi di problemi;	Applying knowledge and	
		modenizzazione di ciassi di problemi,	— Аррунту ктошейде апа understanding:	
			understanding.	

		- Capacità di applicare conoscenza e comprensione: saper modellare situazioni concrete, dandone una adeguata rappresentazione astratta; saper sviluppare algoritmi per risolvere problemi ed essere in grado di valutarne la complessità computazionale; saper impostare in modo astratto la rappresentazione e la soluzione di problemi, in modo da riconvertire la propria conoscenza in riferimento ad altri linguaggi di programmazione (non oggetto di studio nel corso). Capacità trasversali/soft skills - Autonomia di giudizio: valutare criticamente le soluzioni proposte e saper apportare le relative modifiche quando richieste dal contesto. - Abilità comunicative: Sapere descrivere/commentare efficacemente il lavoro e/o il codice proposto, e relazionarsi in modo costruttivo con altri soggetti competenti, nel contesto di gruppi di lavoro. - Capacità di apprendimento: Essere in grado di approfondire in modo autonomo temi di interesse, nel caso riuscendo a	to know how to model concrete problems, via proper abstract representation; to know how to use/develop known/new algorithms for solving problems and evaluate their computational complexity; Cross-sectoral skills/soft skills - Making Judgements: Being able to formalize a problem, analyze it, and decide which tools are adequate for confronting it, taking a critical line open to possible improvements. - Communication skills: Being able to describe/comment properly one's code and to work with peers in a constructive way. - Learning skills: Being able to extend one's competence to other programming languages.	
	MAT/O4	destreggiarsi in contesti di programmazione differenti da quelli proposti nel corso.		
Linguaggio Matematico	MAT/01	Il laboratorio mira a rendere consapevoli dei vari aspetti del linguaggio matematico, che, rispetto agli altri linguaggi professionali, si distingue per un notevole sviluppo del formalismo simbolico ed un uso costante ed indispensabile di alcuni paradigmi logici. Lo studente dovrà:	To make the student aware of the various aspects of the mathematical language and, above all, to improve, by means of an extended language laboratory activity of writing, his/hes ability to formulate mathematical texts, in particular proofs of simple properties and resolution of exercises, with clarity and effectiveness.	

		Capacità relative alla disciplina		
		Conoscenza e comprensione:		
		Essere consapevole della strutturazione logica		
		sottostante il linguaggio matematico		
		Capacità di applicare conoscenza e		
		comprensione:		
		Saper redigere in modo chiaro e rigoroso,		
		mediante utilizzando l'uso del linguaggio		
		ordinario e di quello simbolico, testi di limitata		
		complessità matematica.		
		Capacità trasversali/soft skills		
		Autonomia di giudizio:		
		Saper individuare e esplicitare chiaramente le		
		assunzioni di partenza delle argomentazioni, e		
		svilupparle con precisione e rigore, sebbene		
		informale.		
		Abilità comunicative:		
		Redigere autonomamente testi matematici di		
		limitata complessità		
		Capacità di apprendimento:		
		Affrontare i temi di scrittura proposti.		
Logica matematica	MAT/01	Il corso presenta i fondamenti della logica del	To develop a good ability in verifying, or	
		primordine sia classica che intuizionistica sotto	refuting, relations of logical consequence in	
		l'aspetto deduttivo e nel primo caso anche sotto	the framework of the basic theoretical results	
		l'aspetto semantico e li applica allo sviluppo della	of mathematical logic, and to master the	
		teoria assiomatica degli insiemi ed alla teoria	elementary parts of axiomatic set theory and	
		elementare della calcolabilità.	computability theory.	
		Lo studente dovrà:		
		Capacità relative alla disciplina		
		Conoscenza e comprensione:		
		Conoscere i concetti fondamentali e della logica		
		del prim'ordine ed i principali sistemi deduttivi		
		Conoscere le basi della teoria assiomatica degli		
		insiemi e della teoria della calcolabilità		
		Capacità di applicare conoscenza e		

		comprensione:		
		Saper formalizzare asserzioni e verificare o		
		refutare il sussistere di relazioni di conseguenza		
		logica, sia nel linguaggio ordinario che in quello		
		matematico, e saper collocare tale competenza		
		in un quadro teorico matematicamente preciso e		
		rigoroso.		
		Capacità trasversali/soft skills		
		Autonomia di giudizio:		
		-		
		Saper individuare le tecniche logico- deduttive/semantiche adatte a risolvere		
		problemi assegnati. Abilità comunicative:		
		Redigere autonomamente delle dimostrazioni matematiche		
		Presentare, a voce e per iscritto, un argomento, o		
		una teoria, appresi durante il corso.		
		Capacità di apprendimento:		
		Studiare in maniera autonoma, a partire dalle		
		dispense del corso		
		Affrontare i problemi proposti		
Meccanica razionale	MAT/07	Nel corso vengono introdotte le nozioni di base e	The student will develop a detailed knowledge	
	, ,	l'approccio fisico-matematico all'analisi dei	of the conceptual and mathematical	
		sistemi attraverso lo studio della meccanica	foundations of several formulations of	
		classica dei punti materiali liberi e vincolati, sia	dynamics. Mechanics will be presented within	
		nel regime non relativistico che in quello	the wider context of physical theories. The	
		relativistico.	importance of applying many different	
		Lo studente dovrà:	mathematical techniques will be stressed. The	
		Capacità relative alla disciplina	course has thus an interdisciplinary character,	
		Conoscenza e comprensione:	which allows the student to connect topics	
		Conoscere la formulazione newtoniana,	seen in previous classes.	
		lagrangiana e hamiltoniana della dinamica di	, '	
		sistemi con un numero finito di gradi di libertà.		
		Apprendere, attraverso lo studio dettagliato di		
	I	un caso particolarmente significativo, la nozione		1

l i
!
!
eory,
flinear
es in
t will:
ies, the
al
f

	·		
	conoscere la teoria ed i principali metodi	know the theory, the main methodologies and	
	risolutivi della PLI e i modelli di PLI di alcuni	the computational aspects of integer linear	
	classici problemi di ottimizzazione combinatoria;	programming and the ILP models of some	
	conoscere i principali concetti e problemi della	classical combinatorial problems;	
	teoria dei grafi e la loro complessità.	know the main concepts and problems of the	
	Capacità di applicare conoscenza e	graph theory and their complexity.	
	comprensione:	Applying knowledge and understanding:	
	essere in grado di formulare modelli di	be able to formulate an LP/ILP model for	
	programmazione lineare e lineare intera per	simple combinatorial/real-life problems;	
	semplici problemi combinatori o applicativi;	be able to apply duality arguments to solve	
	saper applicare gli algoritmi studiati alla	pairs of primal-dual LP problems;	
	risoluzione di semplici istanze di PL e/o PLI;	be able to solve simple LP/ILP instances using	
	saper applicare argomentazioni di dualità per la	the appropriate algorithms;	
	risoluzione di coppie di problemi primale/duale;	Be familiar with the technique of sensitivity	
	sapere applicare l'analisi di sensitività.	analysis.	
	Capacità trasversali/soft skills	Cross-sectoral skills/soft skills	
	Autonomia di giudizio:	Making judgments:	
	sapere individuare un modello appropriato (di PL	be able to identify a suitable LP/ILP/graph	
	o PLI o teoria dei grafi) per semplici problemi	model for simple combinatorial/real-life	
	combinatori e applicativi.	problems.	
	Abilità comunicative:	Communication skills:	
	sapere presentare gli argomenti svolti nel corso	be able to present the subjects of the course	
	con rigore formale e completezza.	with rigor and completeness.	
	Capacità di apprendimento:	Learning skills:	
	essere in grado di approfondire autonomamente	be able to further deepen the course topics in	
	gli argomenti del corso in relazione ad aspetti	relation to aspects not performed in class.	
	formali non svolti in classe.		
Probabilità I MAT/06	Il corso tratta le basi della teoria della	The student will have to learn the basic	Analisi
	probabilità. Essa viene inquadrata, in modo	notions of measure theory and probability	matematica I e
	matematicamente rigoroso, nell'ambito della	theory. He will have to know the modern	prima parte
	teoria della misura, di cui vengono forniti i	language of probability, and relate it to that of	Analisi
	concetti e gli strumenti fondanti. Il linguaggio e	analysis. He will have to formalize and deal	matematica II
	1	The state of the s	
	le tecniche necessarie vengono introdotti in	with problems arising in various areas of	
	le tecniche necessarie vengono introdotti in modo preciso, ma sufficientemente flessibile e	mathematics, developing the proofs. He will	

		applicabilità.	have to learn and study in an autonomous	
		Lo studente dovrà:	,	
			way.	
		Capacità relative alla disciplina		
		Conoscenza e comprensione:		
		Conoscere i concetti fondamentali di teoria della		
		misura e di teoria della probabilità. Conoscere il		
		linguaggio moderno della probabilità, e metterlo		
		in rapporto critico con quello dell'analisi.		
		Capacità di applicare conoscenza e		
		comprensione:		
		Saper affrontare e risolvere con linguaggio		
		moderno problemi classici della probabilità		
		Saper formalizzare e trattare in modo		
		probabilistico problemi che nascono in vari		
		ambiti della matematica.		
		Capacità trasversali/soft skills		
		Autonomia di giudizio:		
		Saper individuare le formalizzazioni e le tecniche		
		più adatte a risolvere vari tipi di problemi.		
		Abilità comunicative:		
		Redigere autonomamente delle dimostrazioni		
		matematiche. Presentare, a voce e per iscritto,		
		un argomento, o una teoria matematica, appreso		
		durante il corso.		
		Capacità di apprendimento:		
		Studiare in maniera autonoma, a partire dalla		
		bibliografia consigliata. Affrontare i problemi		
		proposti, selezionandone in maniera autonoma i		
		più significativi.		
Strumenti Informatici per la	MAT/04	Scopo del corso è insegnare a scrivere testi di	- knowing the basic LaTeX syntax,	
Matematica	,	argomento matematico usando il software	- recognizing the most common deviations	
		gratuito LaTeX e dare nozioni di buono stile	from good typographical standards.	
		tipografico nella composizione del testo e delle	- being able to write a few pages in LaTeX wich	
		formule matematiche.	compiles, with correct typographical	
		Lo studente dovrà:	orthography in both the text and the formulas,	
	1	20 000000 001101	o. a. o. ap. if in both the text and the formalds,	<u>l</u>

		Capacità legate alla disciplina	and that follows the standard formatting	
		Conoscenza e comprensione:	guidelines	
		Conoscere la sintassi di base del LaTeX e i		
		principali costrutti		
		Conoscere le regole di base dell'ortografia		
		tipografia		
		Conoscere le regole dello stile tipografico		
		accademico		
		Capacità di applicare conoscenza e		
		comprensione:		
		Saper scrivere un testo in LaTeX non banale di		
		argomento matematico o, più in generale,		
		scientifico		
		Capacità trasversali/soft skills		
		Autonomia di giudizio:		
		Saper individuare i costrutti LaTeX adatti per un		
		dato scopo		
		Abilità comunicative:		
		Saper presentare rapporti scientifici scritti o in		
		forma di presentazioni con proiettore.		
		Capacità di apprendimento:		
		Riuscire a rintracciare le soluzioni ai problemi		
		tipografici che si incontrano nella vita		
		accademica.		
Teoria di Galois	MAT/02	Il corso intende fornire una introduzione classica	The purpose of the course is to provide a	Corsi di Algebra e
		alla teoria di Galois: nella prima parte del corso	classical introduction to Galois theory.	Geometria 1 del
		vengono richiamate ed approfondite nozioni sui	In the first half of the course, basic notions on	primo anno.
		gruppi e sulle loro azioni. Queste nozioni	the structure and the actions of a group will be	
		verranno applicate nella seconda parte allo	recalled and extended. In the second half,	First year courses
		studio delle estensioni di campi. Uno scopo	these machineries will be applied to the study	of algebra 1 and
		primario del corso è apprendere le interrelazioni	of field extensions. A primary goal of the curse	geometry 1
		tra una struttura (nel caso specifico,	is to learn the interrelations between a	
		un'estensione di campo) ed il suo gruppo di	structure (fields' extensions in the specific	
		automorfismi.	case) and their auto-morphism group.	
		Lo studente dovrà:	The student shall:	

Capacità relative alla disciplina

Conoscenza e comprensione:

Conoscere alcuni concetti e risultati fondamentali sulla struttura e le azioni di gruppo.

Conoscere la teoria classica delle estensioni di campo.

Tradurre problemi sulle estensioni di campi in problemi sui rispettivi gruppi di Galois.

Saper utilizzare un linguaggio moderno nella formulazione e nella discussione dei problemi.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Saper affrontare e risolvere con linguaggio moderno i problemi classici della teoria di Galois. Saper individuare le relazioni tra questioni riguardanti le estensioni di campi ed i loro gruppi di automorfismi.

Saper riconoscere applicazioni della teoria anche al di fuori degli argomenti specificamente trattati nel corso

Capacità trasversali/soft skills

Autonomia di giudizio:

Saper individuare le tecniche algebricogeometriche più adatte nel risolvere problemi assegnati.

Abilità comunicative:

Presentare, a voce e per iscritto, un argomento, o una teoria matematica, appreso durante il corso. Redigere autonomamente delle dimostrazioni matematiche

Capacità di apprendimento:

Studiare in maniera autonoma, a partire dalla bibliografia consigliata.

Affrontare i problemi proposti, selezionandone in maniera autonoma i più significativi

Sector-specific skills

Knowledge and understanding:

Be acquainted with basic concepts and results on the structure of groups and their actions. Be acquainted with the classical theory of fields' extensions.

Be able to translate questions relative to field extensions into problems relative to their respective Galois groups.

Be able to use a modern language whilst formulating algebraic problems.

Applying knowledge and understanding: Be able to cope and solve with a modern or elementary language some classical problems of Galois theory.

Be able to detect interrelations between field extensions and their respective Galois groups. Be able to solve specific problems even if they are not included in those specifically discussed in the course.

Cross-sectoral skills/soft skills

Making Judgements:

Be able to detect the algebraic-geometric techniques best suitable to solve the assigned questions.

Communication skills:

Be able to expose, orally or in a written text, an argument, or a mathematical theory, learnt in the course.

Be able to write autonomously a mathematical proof.

Learning skills:

Be able to study autonomously starting from the texts in the suggested bibliography.

Be able to cope with the proposed questions,	
selecting autonomously the most significant	
ones.	