Allegato B2

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

Rau, art. 12

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplin.	Obiettivi formativi specifici (ITA)	Specific educational objectives (ENG)	Propedeuticità obbligatorie
Algebra I	MAT/02	L'insegnamento si propone in generale di sviluppare il linguaggio astratto dell'algebra. Si introducono ed approfondiscono le nozioni algebriche di base, di teoria dei gruppi, teoria degli anelli e dei campi. Si studiano i risultati fondamentali in tali ambiti e particolare riguardo è dedicato allo studio dei gruppi simmetrici, dei gruppi lineari e dell'anello dei polinomi.	The course concerns arguments of abstract algebra and develops the abstract language of algebra, by introducing basic notions of group theory, ring theory and field theory. Special attention is payed to the study of symmetric groups, linear groups and the ring of polynomials.	
		Lo studente dovrà: Capacità relative alla disciplina Conoscenza e comprensione: Conoscere e comprendere i concetti fondamentali della teoria dei gruppi. Conoscere e comprendere i concetti fondamentali della teoria degli anelli e dei campi.	The student will have to: Sector-specific skills Knowledge and understanding: Understand and know the fundamental concepts of group theory. Understand and know the fundamental concepts of ring theory and field	
		Saper utilizzare il linguaggio algebrico. Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Applicare la teoria imparata per risolvere gli esercizi proposti. Identificare e formalizzare strutture algebriche. Capacità trasversali/soft skills	theory. Use correctly the algebraic language. Applying knowledge and understanding: Apply the theory to solve the given exercises. Identify and formalize the algebraic structures. Cross-sectoral skills/soft skills	
		Autonomia di giudizio: Individuare le tecniche algebriche più adatte per la risoluzione dei problemi assegnati.	Making judgments: Identify the algebraic techniques most suitable for solving the assigned problems.	

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 teorema. Communication Skills: Introduce clearly and logically the learned topics. Communication Skills: Introduce clearly and logically the learned topics. Communication Skills: Introduce clearly and logically the learned topics. Communication Skills: Introduce clearly and logically the learned topics. Communication Skills: Introduce clearly and logically the learned topics. Communication Skills: Introduce clearly and logically the learned topics. Communication Skills: Introduce clearly and logically the learned topics. Communication Skills: Introduce clearly and logically the learned topics. Communication Skills: Introduce clearly and logically the learned topics. Communication Skills: Introduce clearly and logically the learned topics. Communication Skills: Introduce clearly and logically the learned topics. Communication Skills: Introduce clearly and logically the learned topics. Communicate oropori su tearned topics. Learning skills: Acquire an appropriate method of study to learne the teaching matters and new related topics. Study independently starting with the recommended bibliography. Study independently starting w			Giudicare autonomamente la correttezza della	Judge independently the correctness of	
Abilità comunicative: Presentare in modo chiaro e logico gli argomenti imparati. Comunicare correttamente la dimostrazione di un teorema o la risoluzione di un teorema o la risoluzione di un teorema o la risoluzione di un esercizio. Redigere autonomamente delle dimostrazioni algebriche. 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 MAT/05 Abilità comunicative: Communication Skills: Introduce clearly and logically the learned topics. Communicate properly the proof of a theorem or the resolution of an exercise. Learning skills: Acquire an appropriate method of study to learn the teaching matters and new related topics. Study independently starting with the recommended bibliography. The course covers the first part of the fundamentals of Mathematical Analysis, in					
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 algebriche. Capacità di apprendimento: Acquisre 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 Presentare in modo chiaro e logico gli argomenti imparati. Introduce clearly and logically the learned topics. Communicate properly the proof of a theorem or the resolution of an exercise. Learning skills: Acquire an appropriate method of study to learn the teaching matters and new related topics. Study independently starting with the recommended bibliography. The course covers the first part of the fundamentals of Mathematical Analysis, in				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
imparati. Comunicare correttamente la dimostrazione di un teorema o la risoluzione di un teorema o la risoluzione di un teorema o la risoluzione di un teoremo or la risoluzione di un teoremo or the resolution of an exercise. Redigere autonomamente delle dimostrazioni algebriche. 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 dell'Analisi Matematica, specificamente la learned topics. Communicate properly the proof of a theorem or the resolution of an exercise. Learning skills: Acquire an appropriate method of study to learn the teaching matters and new related topics. Study independently starting with the recommended bibliography. The course covers the first part of the fundamentals of Mathematical Analysis, in					
Comunicare correttamente la dimostrazione di un teorema o la risoluzione di un esercizio. Redigere autonomamente delle dimostrazioni algebriche. 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 Communicate properly the proof of a theorem or the resolution of an exercise. Learning skills: Acquire an appropriate method of study to learn the teaching matters and new related topics. Study independently starting with the recommended bibliography. The course covers the first part of the fundamentals of Mathematical Analysis, in				, , ,	
un teorema o la risoluzione di un esercizio. Redigere autonomamente delle dimostrazioni algebriche. Capacità di apprendimento: Acquire an appropriate method of study to learn the teaching matters and new related topics. nell'insegnamento e nuovi argomenti ad essi correlati. Studiare in maniera autonoma, a partire dalla bibliografia consigliata. Analisi matematica I MAT/05 Un teorem or the resolution of an exercise. theorem or the resolution of an exercise.			· ·		
Redigere autonomamente delle dimostrazioni algebriche. Capacità di apprendimento: Acquisire un metodo di studio adeguato per apprendere gli argomenti proposti related topics. Nell'insegnamento e nuovi argomenti ad essi correlati. Studiare in maniera autonoma, a partire dalla bibliografia consigliata. Analisi matematica I MAT/05 Redigere autonomamente delle dimostrazioni algebriche. Learning skills: Acquire an appropriate method of study to learn the teaching matters and new related topics. Study independently starting with the recommended bibliography. The course covers the first part of the fundamentals of Mathematical Analysis, in				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
algebriche. 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 dell'Analisi Matematica, specificamente la Learning skills: Acquire an appropriate method of study to learn the teaching matters and new related topics. Study independently starting with the recommended bibliography. The course covers the first part of the fundamentals of Mathematical Analysis, in				theorem of the resolution of all exercise.	
Capacità di apprendimento: Acquisire un metodo di studio adeguato per apprendere gli argomenti proposti related topics. Nell'insegnamento e nuovi argomenti ad essi correlati. Studiare in maniera autonoma, a partire dalla bibliografia consigliata. Analisi matematica I MAT/05 MAT/05 Capacità di apprendimento: Acquire an appropriate method of study to learn the teaching matters and new related topics. Study independently starting with the recommended bibliography. The recommended bibliography. The course covers the first part of the fundamentals of Mathematical Analysis, in			_	Learning skills:	
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 Analisi Matematica, specificamente la Mation adeguato per related topics. Study independently starting with the recommended bibliography. The course covers the first part of the fundamentals of Mathematical Analysis, in			_		
apprendere gli argomenti proposti related topics. nell'insegnamento e nuovi argomenti ad essi correlati. Study independently starting with the recommended bibliography. Studiare in maniera autonoma, a partire dalla bibliografia consigliata. Analisi matematica I MAT/05 Il corso tratta la prima parte dei fondamenti dell'Analisi Matematica, specificamente la The course covers the first part of the fundamentals of Mathematical Analysis, in					
Analisi matematica I nell'insegnamento e nuovi argomenti ad essi correlati. Study independently starting with the recommended bibliography. Studiare in maniera autonoma, a partire dalla bibliografia consigliata. Il corso tratta la prima parte dei fondamenti dell'Analisi Matematica, specificamente la Study independently starting with the recommended bibliography. The recommended bibliography. The course covers the first part of the fundamentals of Mathematical Analysis, in			,		
correlati. Studiare in maniera autonoma, a partire dalla bibliografia consigliata. Analisi matematica I MAT/05 Il corso tratta la prima parte dei fondamenti dell'Analisi Matematica, specificamente la the recommended bibliography. The course covers the first part of the fundamentals of Mathematical Analysis, in					
Studiare in maniera autonoma, a partire dalla bibliografia consigliata. Analisi matematica I MAT/05 II corso tratta la prima parte dei fondamenti dell'Analisi Matematica, specificamente la fundamentals of Mathematical Analysis, in				, , , , , ,	
Analisi matematica I MAT/05 II corso tratta la prima parte dei fondamenti dell'Analisi Matematica, specificamente la fundamentals of Mathematical Analysis, in				the recommended bibliography.	
Analisi matematica I MAT/05 Il corso tratta la prima parte dei fondamenti The course covers the first part of the dell'Analisi Matematica, specificamente la fundamentals of Mathematical Analysis, in			·		
dell'Analisi Matematica, specificamente la fundamentals of Mathematical Analysis, in	Analisi matematica I	MAT/05		The course covers the first part of the	
	7 tidisi macematica 1	1 17 (1705	· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
particular the real values forms in one					
numeri reali e delle funzioni reali di variabile variable.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	
reale.				variable.	
Vengono sviluppati i concetti fondamentali The fundamental concepts of Mathematical				The fundamental concents of Mathematical	
dell'Analisi Matematica nel campo reale, nel caso Analysis in the real line are developed,					
unidimensionale, assieme ad alcune applicazioni together with their various applications to					
a questioni geometriche e fisiche. Viene curato geometrical and physical problems, as well as					
anche il linguaggio specifico per esprimere the specific language in the field.			1 .		
concetti fondamentali quali limiti, continuità,				the specime ranguage in the netal	
differenziabilità e integrabilità.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
The student will:				The student will:	
Lo studente dovrà:			Lo studente dovrà:		
Sector-specific skills.				Sector-specific skills.	
Capacità relative alla disciplina. Knowledge and understanding:			Capacità relative alla disciplina.	-	
Conoscenza e comprensione: To know the fundamental concepts related to					
			· ·	·	
insiemi numerici e, in particolar modo, alla structure of real numbers and real valued			Conoscere i concetti fondamentali legati agli	numerical sets and, in particular, to the	

struttura dei numeri reali e alle funzioni reali di variabile reale. Più specificamente i concetti relativi a: principio di induzione, proprietà dell'estremo superiore ed estremo inferiore, limiti e continuità, successioni e serie numeriche. Risulta inoltre essenziale conoscere i concetti fondamentali del calcolo differenziale ed integrale ed i principali teoremi in quest'area.

Saper utilizzare il linguaggio analitico Riconoscere e saper affrontare problemi che riguardano lo studio qualitativo e quantitativo delle funzioni e le stime associate alla formula di Taylor.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione.

Saper affrontare e risolvere con linguaggio appropriato problemi relativi allo studio dei limiti.

Saper affrontare e risolvere con linguaggio appropriato problemi di calcolo differenziale. Saper affrontare e risolvere con linguaggio appropriato problemi di calcolo integrale.

Capacità trasversali.

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, gli argomenti appresi durante il corso.

functions of one real variables. More specifically, the concepts related to: the induction principle, properties of the supremum and the infimum of a set of reals, limits and continuity, sequences and numerical series. It is also essential to know the fundamental concepts of differential and integral calculus and the main theorems in this area.

Knowing how to use the analytical language Recognize and know how to deal with problems that concern the qualitative and quantitative study of the functions and estimates associated with the Taylor formulas.

Ability to apply knowledge and understanding. Knowing how to deal with (and with appropriate language) problems related to the study of limits.

Knowing how to deal with (and with appropriate language) differential calculus problems.

Knowing how to deal with (and with appropriate language) problems involving integral calculus.

Cross-sectoral skills/soft skills.

Autonomy in the applications:

Knowing how to identify the main analytical techniques suitable for solving given problems.

Communication skills.

Ability to express definitions and statements Knowing the main techniques for demonstrations learned in the course and ability to select different techniques to

		Capacità di apprendimento. Studiare in maniera autonoma dai libri consigliati. Saper risolvere i problemi proposti.	different problems. Ability to present the topics learned during the course both verbally and in written form. Learning skills. Study independently from the recommended books and sources. Knowing how to tackle and possibly solve the proposed problems	
Analisi matematica II	MAT/05	Il corso si propone di fornire le conoscenze di base dell'Analisi Matematica 2, quali: gli spazi metrici e normati, le serie di funzioni e il calcolo differenziale per funzioni di più variabili reali, le serie di Fourier, le equazioni differenziali ordinarie, la misura e l'integrale di Lebesgue. Lo/la studente/essa dovrà: Capacità legate alla disciplina Conoscenza e comprensione: Conoscere i concetti fondamentali degli spazi metrici e normati, delle serie e delle equazioni differenziali ordinarie. Conoscere i concetti fondamentali del calcolo differenziale e integrale per funzioni di più variabili reali. Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Essere in grado di applicare i principali teoremi e strumenti di calcolo dell'analisi matematica 2 in contesti applicativi e astratti. Capacità trasversali/soft skills Autonomia di giudizio: Essere in grado di applicare i principali teoremi e saper individuare le tecniche analitiche più adatte nel risolvere problemi assegnati o trovati in bibliografia. Abilità comunicative:	The course will provide the basic knowledge of Mathematical Analysis 2, such as metric and normed spaces, function series and differential calculus for real functions of several variables, Fourier series, ordinary differential equations, Lebesgue measure and Lebesgue integral. The student will have to: Sector-specific skills Knowledge and understanding: Know the basic concepts of metric and normed spaces, function series, differential calculus for real functions of several variables and ordinary differential equations. Know the basic concepts of the Lebesgue measure theory and the Lebesgue integral. Applying knowledge and understanding: Manage to apply the fundamental theorems of calculus 2 in abstract and applied frameworks. Cross-sectoral skills/soft skills Making judgements: Be able to apply the fundamental theorems and choose the suitable analytical methods in order to solve the assignments or problems found in the bibliography.	fondamenti dell'Analisi Matematica 1 e dell'Algebra lineare

		Essere in grado di esporre, a voce o per iscritto, gli argomenti appresi durante il corso. Redigere autonomamente delle dimostrazioni matematiche. Capacità di apprendimento: Affrontare lo studio in maniera autonoma. Avere capacità di approfondire la teoria svolta a lezione anche consultando i testi disponibili in bibliografia.	Communication skills: Be able to present, in writing as well as orally, the topics learnt during the course. Write autonomously a correct mathematical proof. Learning skills: Face the study independently. Achieve the ability to deepen the lesson theory also by consulting the texts available in the bibliography.	
Analisi matematica III		Capacità relative alla disciplina Conoscenza e capacità di comprensione e Conoscenza e capacità di comprensione applicate Gli studenti dovranno conoscere e saper usare le tecniche elementari e i risultati fondamentali riguardanti le equazioni differenziali ordinarie e a derivate parziali e le funzioni di una variabile complessa.	Skills related to the disciplines Knowledge and understanding Applied knowledge and understanding The students are expected to understand and to be able to apply the elementary tools and the fundamental results regarding ordinary differential equations, partial differential equations and functions of one complex	
		Capacità trasversali/soft skills Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento	variable. Cross skills / soft skills Autonomy of judgment Communicative Skills Learning Skills	
		Gli studenti potranno studiare individualmente argomenti scelti insieme alla docente, esporli e discuterli insieme alla classe. In tal modo miglioreranno le loro capacità di apprendimento, le abilità comunicative e l'autonomia di giudizio.	Together with the professor the students will choose a subject for individual study that will then be presented to and discussed with their colleagues. In this way they are expected to improve their autonomy of judgment as well as their learning and communicative skills.	
Analisi numerica	MAT/08	L'analisi numerica si occupa dello studio degli algoritmi, ovvero dei procedimenti costruttivi, della matematica del continuo. Questo corso ha	Numerical Analysis is the study of constructive procedures, that is, algorithms, for solving problems in continuum mathematics. The goal	Elementi di algebra lineare, funzioni di

numeri elementare. Particolare riguardo è dedicato alle proprietà aritmetiche dei numeri interi e dei numeri primi.

Si propone in generale di fornire una solida preparazione di matematica di base e di introdurre il linguaggio astratto della matematica, curando il rigore delle dimostrazioni.

Lo studente dovrà:

Capacità relative alla disciplina

Conoscenza e comprensione:

Conoscere e comprendere i concetti fondamentali della teoria degli insiemi elementare.

Conoscere e comprendere i concetti ed i risultati fondamentali dell'aritmetica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Applicare la teoria imparata per risolvere gli 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. number theory, with special emphasis on arithmetic properties of the integer numbers and prime numbers.

A fundamental aim of the course is to provide a solid background and to introduce the abstract language of mathematics, taking care of the rigor of the proofs.

The student will have to:

Sector-specific skills

Knowledge and understanding: Understand and know the fundamental concepts of elementary set theory.

Understand and know the fundamental concepts and results of elementary number theory.

Applying knowledge and understanding:
Apply the learned theory to solve the given exercises.

Use correctly the mathematical formalism.

Cross-sectoral skills/soft skills

Making judgments:

Chose the appropriate arithmetic techniques to solve the given exercises.

Judge independently the correctness of the proof of a theorem.

Communication Skills:

Introduce clearly and logically the learned topics.

Communicate properly the proof of a theorem or the resolution of an exercise. *Learning skills:*

Acquire an appropriate method of study

		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.	to learn the teaching matters and new related topics. Study independently starting with the recommended bibliography.	
Complementi di fisica generale	FIS/01	Capacità relative alle discipline 1.1 Conoscenza e capacità di comprensione Lo studente possiederà una conoscenza di base dei concetti della fisica moderna, ne saprà identificare gli aspetti più rilevanti e le conseguenze. Saprà affrontare semplici problemi proponendo soluzioni usando il formalismo appropriato.	Skills related to the disciplines 1.1 Knowledge and understanding The student will have a basic knowledge of the concepts of modern physics, identify its the key new relevant aspects and the consequences. Be able to frame simple problems proposing solutions using the appropriate formalism.	Fisica generale, Analisi Matematica I, Analisi Matematica II
		1.2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate Capacità trasversali/soft skills Autonomia di giudizio, Abilità comunicative, Capacità di apprendimento 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 ricerca tecnologica.	1.2 Applied knowledge and understanding Cross skills / soft skills Autonomy of judgment Communicative Skills Learning Skills 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 technological research.	
		Uno scopo del corso è lo stimolo verso un approfondimento della comprensione della fisica che sottende alle tecnologie di punta del momento; lo studente dovrebbe riuscire a compiere i primi passi in	The aim of the course is to stimulate to a deeper understanding of the today's most common advanced technology. To activate student's initiatives in this directions profiting of the very wide scenario in which, today, independent steps can be taken is within the	

		questa direzione, approfittando dell'ampio scenario presente. Attivando l'attenzione dello studente in questa direzione, il corso si prefigge di portare lo studente a individuare l'approccio più efficace per la verifica di ipotesi fisiche ed iniziare un percorso in autonomia. Discutere esempi proposti e soluzioni di problemi.	targets of the course. To be able to frame the most favorable approach to verify simple physical hypothesis is the final aim. Discussing the proposed examples and exercises	
Fisica generale	FIS/01	Il corso fornisce gli elementi di base della fisica classica: la fisica come scienza sperimentale, l'interrelazione fra teoria ed esperimento, i concetti di spazio, tempo, massa e movimento, la descrizione sia microscopica che macroscopica dei sistemi complessi, la descrizione organica e unitaria dei fenomeni elettromagnetici e ondosi. I principali temi trattati saranno: meccanica del punto materiale e del corpo rigido; proprietà dei fluidi ideali; termodinamica fenomenologica con cenni all'interpretazione statistica; elettrostatica, magnetostatica, elettromagnetismo, equazioni di Maxwell; onde elettromagnetiche, ottica, interferenza e diffrazione, polarizzazione. Lo studente dovrà: Capacità relative alla disciplina Conoscenza e comprensione: Conoscere le definizioni esatte di quantità fondamentali usate in fisica quali: quantità di moto, momento angolare, le varie forme di energia, l'entropia, i campi elettromagnetici.	The course provides an introduction to classical physics, in particular to mechanics and thermodynamics. Measurement of space and time; units; International System. Scalars and vectors. Kinematics: trajectory, velocity and acceleration, circular motion, relative motion. Mass and force: Newton laws, inertial reference systems. Forces: gravitational, normal, tension, elastic, friction (static and dynamic). Kinetic energy, work, potential energy and energy conservation. Center of mass, momentum. Variable mass systems. Collisions. Rotation around a fixed axis: moment of inertia, moment of a force, angular momentum, Newton laws in angular form. Rolling, precession. Static equilibrium. Oscillations: harmonic motion, pendulum. Fluids: pressure, Pascal and Archimedes principles, continuity and Bernoulli equations. Thermology: temperature, heat. Ideal gases and kinetic theory of gases. Thermodinamical	
		Comprendere le leggi di conservazione e le relazioni principali fra grandezze fisiche.	transformations, first law of thermodynamics. Thermal machines: Kelvin and Clausius	

		Riconoscere in quali casi si applicano leggi di conservazione. Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Saper risolvere semplici problemi in cui si deve capire quali leggi della fisica si applicano al sistema considerato, e come applicarle. Essere capaci di derivare relazioni semplici ma non ovvie fra grandezze fisiche a partire da leggi fondamentali. Essere capaci di fare previsioni qualitative del comportamento di semplici sistemi fisici, alla luce dei risultati appresi. Capacità trasversali/soft skills Autonomia di giudizio: 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	postulates, Carnot cycle and Carnot theorem. Entropy and the second law of thermodynamics. At the end of the course the student is expected to - know and understand the main principles of kinematics, mechanics, and thermodynamics; - be able to analyze and solve simple but nonobvious problems of kinematics, mechanics and thermodynamics; - be able to make qualitative prediction of the behavior of simple physical systems, based on the results learnt.
Geometria I	MAT/03	significativi. Il corso tratta l'algebra lineare e la geometria	The student will learn the basic concepts of
Geometra 1	1 17 (1703	affine. Si propone di sviluppare il linguaggio	linear algebra and affine geometry and will be

astratto dell'algebra lineare e mostrarne le applicazioni, innanzitutto alla geometria affine, ma anche ad altre aree della matematica. Particolare riguardo sarà dedicato allo studio dei gruppi di simmetrie, in contesti geometrici e algebrici.

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

able to use the algebraic language in geometry.

In particular, he will be able to treat the linear systems of equations, using the algebraic language and the concepts of vector spaces, dimension, bases.

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.

		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.		
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 Conoscera 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	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

		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	
		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).	
		Ci si aspetta che alla fine del corso lo studente	The student is expected to achieve the
		abbia raggiunto gli obbiettivi delineati sotto:	following targets:
		Capacità relative alla disciplina	Sector-specific skills
		-Conoscenza e comprensione:	-Knowledge and understanding:
	1		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 understanding:
		-Capacità di applicare conoscenza e	7 pprymg knowledge and anderstanding.
		comprensione:	to know how to model concrete problems, via
		saper modellare situazioni concrete, dandone	proper abstract representation;
		una adeguata rappresentazione astratta;	proper about decrepresentation,
		saper sviluppare algoritmi per risolvere problemi	to know how to use/develop known/new
		ed essere in grado di valutarne la complessità	algorithms for solving problems and evaluate
		computazionale;	their computational complexity;
		saper impostare in modo astratto la	3 3p 8.88.89.88. 30p.3
		rappresentazione e la soluzione di problemi, in	
		modo da riconvertire la propria conoscenza in	
		riferimento ad altri linguaggi di programmazione	Cross-sectoral skills/soft skills
		(non oggetto di studio nel corso).	-Making Judgements:
		Capacità trasversali/soft skills	Being able to formalize a problem, analyze it,
		-Autonomia di giudizio:	and decide which tools are adequate for
		valutare criticamente le soluzioni proposte e	confronting it, taking a critical line open to
		saper apportare le relative modifiche quando	possible improvements.
		richieste dal contesto.	-Communication skills:
		-Abilità comunicative:	Being able to describe/comment properly
		Sapere descrivere/commentare efficacemente il	one's code and to work with peers in a
		lavoro e/o il codice proposto, e relazionarsi in	constructive way.
		modo costruttivo con altri soggetti competenti,	,
		nel contesto di gruppi di lavoro.	-Learning skills:
		-Capacità di apprendimento:	Being able to extend one's competence to
		Essere in grado di approfondire in modo	other programming languages.
		autonomo temi di interesse, nel caso riuscendo a	
		destreggiarsi in contesti di programmazione	
		differenti da quelli proposti nel corso.	
Linguaggio Matematico	MAT/01	Il laboratorio mira a rendere consapevoli dei vari	The purpose of this activity is to make the
5 55	1 '	aspetti del linguaggio matematico, che, rispetto	student aware of various aspects of the

		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: Capacità relative alla disciplina	mathematical language and, above all, to improve his/her ability to formulate mathematical texts, in particular proofs, of simple properties and resolution of exercises, with clarity and effectiveness. Skills related to the disciplines	
		Conoscenza e comprensione: Essere consapevole della strutturazione logica sottostante il linguaggio matematico Capacità di applicare conoscenza e comprensione:	Knowledge and understanding Awareness of the logical structure underlying the mathematical language Applied knowledge and understanding	
		Saper redigere in modo chiaro e rigoroso, mediante utilizzando l'uso del linguaggio ordinario e di quello simbolico, testi di limitata complessità matematica.	To write, in a clear and rigorous way, by means of the ordinary and symbolic language, texts of limited mathematical complexity.	
		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.	Cross skills / soft skills Autonomy of judgment Ability to locate and make clear the starting assumptions of the arguments and develop them in a precise and rigorous, albeit informal, way.	
		Abilità comunicative: Redigere autonomamente testi matematici di limitata complessità Capacità di apprendimento: Affrontare i temi di scrittura proposti.	Communicative Skills Ability to develop autonomously mathematical texts of limited mathematical complexity. Learning Skills Ability to deal with the assigned topics.	
Logica matematica	MAT/01	Il corso presenta i fondamenti della logica del primordine sia classica che intuizionistica sotto l'aspetto deduttivo e nel primo caso anche sotto l'aspetto semantico e li applica allo sviluppo della teoria assiomatica degli insiemi ed alla teoria elementare della calcolabilità.	The course presents the fundamentals of classical and intuitionistic first order logic from the deductive and, in the former case, also the semantic point of view, an then applies them to axiomatic set theory and elementary computability theory.	

		Lo studente dovrà:	Skills related to the disciplines	
		Capacità relative alla disciplina	Knowledge and understanding	
		Conoscenza e comprensione:	Knowledge and understanding of the main	
		Conoscere i concetti fondamentali e della logica	deductive systems for first order logic and the	
		del prim'ordine ed i principali sistemi deduttivi	basics of axiomatic set theory and	
		Conoscere le basi della teoria assiomatica degli	computability theory.	
		insiemi e della teoria della calcolabilità	Applied knowledge and understanding	
		Capacità di applicare conoscenza e		
		comprensione:	Ability to formalize assertions form the	
		Saper formalizzare asserzioni e verificare o	ordinary and the mathematical language and	
		refutare il sussistere di relazioni di conseguenza	to verify whether or not they are connected by	
		logica, sia nel linguaggio ordinario che in quello	the relation of logical consequence, as well as	
		matematico, e saper collocare tale competenza	to place such a skill in a mathematically	
		in un quadro teorico matematicamente preciso e	precise and rigorous frame.	
		rigoroso.	Cross skills / soft skills	
		Capacità trasversali/soft skills	Autonomy of judgment	
		Autonomia di giudizio:	Ability to select the appropriate logical	
		Saper individuare le tecniche logico-	deductive and semantic technique suitable to	
		deduttive/semantiche adatte a risolvere	solve the assigned problems	
		problemi assegnati.	Communicative Skills	
		Abilità comunicative:	Ability to develop autonomously mathematical	
		Redigere autonomamente delle dimostrazioni	proofs and give oral and written presentation	
		matematiche	of topics or theories studied in the course.	
		Presentare, a voce e per iscritto, un argomento, o		
		una teoria, appresi durante il corso.	Learning Skills	
		Capacità di apprendimento:	Ability of independent study on the ground of	
		Studiare in maniera autonoma, a partire dalle	the lectures and the lecture notes of the	
		dispense del corso ed affrontare i problemi	course and to solve the problem assigned.	
		proposti.		
Meccanica razionale	MAT/07	Obiettivi formativi:	Specific educational objectives:	Analisi
		Nel corso vengono introdotte le nozioni di base e	The lectures will introduce the basic notions,	matematica I;
		l'approccio fisico-matematico all'analisi dei	and the mathematical approach to the analysis	Analisi
		sistemi attraverso lo studio della meccanica	of systems, through the study of classical	matematica II;
		classica dei punti materiali liberi e vincolati, sia	mechanics of point particles, both free and	Geometria I;
		nel regime non relativistico che in quello	constrained, in the non-relativistic and	Fisica generale.

relativistico. Lo studente svilupperà una conoscenza dettagliata dei fondamenti concettuali e matematici di diverse formulazioni della dinamica. La meccanica sarà presentata nel contesto più ampio delle teorie fisiche e verrà sottolineata l'importanza di saper applicare differenti tecniche matematiche. Il corso ha pertanto un carattere interdisciplinare, che permette allo studente di collegare argomenti appresi in insegnamenti precedenti.

Capacità relative alle discipline

Conoscenza e capacità di comprensione
Lo studente apprenderà la formulazione
newtoniana, lagrangiana e hamiltoniana della
dinamica di sistemi con un numero finito di gradi
di libertà. Attraverso lo studio dettagliato di un
caso particolarmente significativo, verrà
consolidata la nozione di modello matematico
delle scienze esatte, in cui un corpo di teoremi è
dedotto rigorosamente da un piccolo numero di
postulati, giustificati su basi sperimentali.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate Affrontare e risolvere semplici problemi di meccanica, anche attraverso l'uso di concetti e tecniche fondamentali dell'analisi di sistemi dinamici.

Capacità trasversali/soft skills

Autonomia di giudizio Individuare l'approccio più conveniente per la descrizione di un sistema meccanico. Abilità comunicative Presentare, a voce e per iscritto, un argomento relativistic regimes. The student will develop a detailed knowledge of the conceptual and mathematical foundations of several formulations of dynamics. Mechanics will be presented within the wider context of physical theories. The importance of applying many different mathematical techniques will be stressed. The course has thus an interdisciplinary character, which allows the student to connect topics seen in previous classes.

Skills related to the disciplines

Knowledge and understanding The student will learn the Newtonian, Lagrangian, and Hamiltonian formulations of the dynamics of systems with a finite number of degrees of freedom. Through the detailed study of a particularly significant case, the notion of mathematical model in exact sciences will be explored in depth, where a large set of theorems are deduced rigorously starting from a small number of postulates, justified on experimental grounds. Applied knowledge and understanding Analyse and solve simple problems of mechanics, using also basic concepts and techniques that are typical of the theory of dynamical systems.

Cross skills / soft skills

Autonomy of judgment
Identify the most convenient approach for the description of a mechanical system.
Communicative Skills
To present, in oral and written form, a topic

		appreso durante il corso.	learned in class.	
		Capacità di apprendimento	Learning Skills	
		Studiare in maniera autonoma, a partire dalla	To study independently, starting from the	
		bibliografia consigliata. Riconoscere le	recommended references. To recognise	
		connessioni fra nozioni di fisica, analisi, algebra e	connections between ideas in physics,	
		geometria.	analysis, algebra and geometry.	
			,	
Ottimizzazione	MAT/09	Il corso presenta la teoria e le metodologie della	Aim of the course is to introduce the theory,	
		programmazione lineare (PL) e della	the algorithms and some applications of linear	
		programmazione lineare intera (PLI) ed introduce	programming (LP) and integer linear	
		i principali concetti e problemi della teoria dei	programming (ILP) and some main topics in	
		grafi.	graph theory.	
		Al termine del corso lo studente dovrà:	After completing the course the student will:	
		Conoscenze relative alla disciplina	Sector-specific skills	
		Conoscenza e comprensione:	Knowledge and understanding:	
		conoscere le proprietà fondamentali degli insiemi	know the fundamental properties of the	
		convessi;	convex sets;	
		conoscere la teoria, i principali metodi risolutivi,	know the theory, the main methodologies, the	
		gli aspetti computazionali ed alcune applicazioni	computational aspects and some classical	
		della PL;	applications of linear programming;	
		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:		
		essere in grado di formulare modelli di	Applying knowledge and understanding:	
		programmazione lineare e lineare intera per	be able to formulate an LP/ILP model for	
		semplici problemi combinatori o applicativi;	simple combinatorial/real-life problems;	
		saper applicare gli algoritmi studiati alla	be able to apply duality arguments to solve	
		risoluzione di semplici istanze di PL e/o PLI;	pairs of primal-dual LP problems;	
		saper applicare argomentazioni di dualità per la	be able to solve simple LP/ILP instances using	
		risoluzione di coppie di problemi primale/duale;	the appropriate algorithms;	
		sapere applicare l'analisi di sensitività.		

Probabilità I	MAT/06	Capacità trasversali/soft skills Autonomia di giudizio: sapere individuare un modello appropriato (di PL o PLI o teoria dei grafi) per semplici problemi combinatori e applicativi. Abilità comunicative: sapere presentare gli argomenti svolti nel corso con rigore formale e completezza. Capacità di apprendimento: essere in grado di approfondire autonomamente gli argomenti del corso in relazione ad aspetti formali non svolti in classe. Il corso tratta le basi della teoria della	Be familiar with the technique of sensitivity analysis. Cross-sectoral skills/soft skills Making judgments: be able to identify a suitable LP/ILP/graph model for simple combinatorial/real-life problems. Communication skills: be able to present the subjects of the course with rigor and completeness. Learning skills: be able to further deepen the course topics in relation to aspects not performed in class. The student will have to learn the basic	Analisi
Troublinta 1	MATOU	probabilità. Essa viene inquadrata, in modo matematicamente rigoroso, nell'ambito della teoria della misura, di cui vengono forniti i concetti e gli strumenti fondanti. Il linguaggio e le tecniche necessarie vengono introdotti in modo preciso, ma sufficientemente flessibile e concreto da adattarsi ai vari campi di applicabilità. Lo studente dovrà: Capacità relative alla disciplina Conoscerza 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	notions of measure theory and probability theory. He will have to know the modern language of probability, and relate it to that of analysis. He will have to formalize and deal with problems arising in various areas of mathematics, developing the proofs. He will have to present some course topic. He will have to learn and study in an autonomous way.	matematica I e prima parte Analisi matematica II

		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	1,5(1,701	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,	
		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	Sector-specific skills	
		Conoscenza e comprensione:	Knowledge and understanding:	
		Conoscere alcuni concetti e risultati fondamentali	Be acquainted with basic concepts and results	
		sulla struttura e le azioni di gruppo.	on the structure of groups and their actions.	
		Conoscere la teoria classica delle estensioni di	Be acquainted with the classical theory of	
		campo.	fields' extensions.	
		Tradurre problemi sulle estensioni di campi in	Be able to translate questions relative to field	
		problemi sui rispettivi gruppi di Galois.	extensions into problems relative to their	
		Saper utilizzare un linguaggio moderno nella	respective Galois groups.	
		formulazione e nella discussione dei problemi.	Be able to use a modern language whilst	
		Capacità di applicare conoscenza e	formulating algebraic problems.	
		comprensione:	Applying knowledge and understanding:	

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

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.