

Syllabus

Descrizione del corso

Titolo del corso	Analisi Matematica I
Codice del corso	42123
Settore scientifico disciplinare del corso	MAT/05
Corso di studio	Corso di Laurea in Ingegneria Industriale Meccanica
Semestre	1°
Anno del corso	1°
Anno accademico	2018-2019
Crediti formativi	10
Modulare	No

Numero totale di ore di lezione	64
Numero totale di ore di laboratorio	
Numero totale di ore di esercitazioni	33
Frequenza	
Corsi propedeutici	Precorso di matematica
Sito web del corso	https://ole.unibz.it/course/index.php?categoryid=141

Obiettivi formativi specifici del corso	<p>Il corso fa parte delle Attività Formative di Base ed in particolare dell'ambito disciplinare "Matematica, Informatica e Statistica". Il corso è obbligatorio.</p> <p>Il corso è dedicato all'introduzione delle nozioni di base dell'analisi matematica, in particolare del calcolo infinitesimale, differenziale ed integrale per funzioni di una variabile reale.</p> <p>L'obiettivo formativo del corso non è limitato all'acquisizione delle relative tecniche di calcolo, ma mira ad una piena comprensione dei concetti matematici da cui esse derivano, condizione che risulta fondamentale per la formazione di una competenza nell'applicazione delle nozioni acquisite ad altri ambiti disciplinari e all'uso critico degli strumenti introdotti.</p>
--	---

Docente	Prof.ssa Laura Levaggi, Palazzo K, Ufficio 2.14, e-mail: laura.levaggi@unibz.it , tel. 0471 017131
Settore scientifico disciplinare del docente	MAT/05
Lingua ufficiale del corso	Italiano
Orario di ricevimento	Da lunedì a venerdì su appuntamento.
Collaboratore didattico (se previsto)	Dr. Francesco Bigolin, Francesco.Bigolin@unibz.it
Orario di ricevimento	Su appuntamento

<p>Lista degli argomenti trattati</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brevi richiami sulla teoria degli insiemi, gli insiemi numerici e le proprietà dei numeri reali. 2. Funzioni reali di variabile reale: funzioni elementari, grafici e operazioni sui grafici, composizione ed inversione di funzioni. 3. Limiti e successioni con applicazioni alla convergenza delle serie. 4. Limiti e continuità delle funzioni. 5. Funzioni infinite ed infinitesime: simboli di Landau e ordini di divergenza o infinitesimo. 6. Calcolo differenziale e studio di funzione. 7. Sviluppi di Taylor. 8. Ricerca di primitive e calcolo integrale per funzioni di una variabile reale. 9. Uso del software di calcolo simbolico Maple.
<p>Attività didattiche previste</p>	<p>Il corso si sviluppa in una serie di lezioni frontali, dedicate sia alla presentazione degli argomenti di teoria, che alla loro applicazione in forma di esercizi. Una parte delle ore di esercitazione sarà riservata all'apprendimento dell'uso di un software di calcolo simbolico.</p> <p>La presentazione degli argomenti sarà svolta alla lavagna e supportata dall'ausilio di software di calcolo e di visualizzazione grafica. Per la parte teorica si userà come riferimento il testo riportato in bibliografia. Durante il corso saranno inoltre proposti fogli di esercizi agli studenti. Ogni attività svolta nel corso verrà documentata sul sito web.</p> <p>In supporto al corso saranno inoltre organizzate ulteriori lezioni dedicate agli esercizi, tenute da un assistente.</p>
<p>Risultati di apprendimento attesi</p>	<p>Intended Learning Outcomes (ILO)</p> <p><u>Conoscenza e comprensione</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conoscenza e comprensione degli aspetti metodologici ed operativi della matematica, in particolare dei concetti generali e degli strumenti di base del calcolo infinitesimale, differenziale ed integrale per funzioni reali di una variabile reale. <p><u>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Capacità di applicare ed usare strumenti matematici nella descrizione di problemi ingegneristici. 3. Capacità di un uso non meccanico ma critico delle tecniche di calcolo. <p><u>Autonomia di giudizio</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Capacità di valutare le caratteristiche del problema da risolvere, ottenerne un corretto inquadramento teorico e operare la scelta del metodo più consono alla sua soluzione.

	<p><u>Abilità comunicative</u></p> <p>5. Capacità di un uso corretto del linguaggio matematico.</p> <p><u>Capacità di apprendimento</u></p> <p>6. Abilità nell'applicare un ragionamento di tipo analitico nell'approccio alla risoluzione dei problemi.</p>
--	--

Metodo d'esame	L'esame finale consiste in: <ul style="list-style-type: none"> - una prova scritta composta da esercizi di verifica della comprensione dei concetti teorici e dell'acquisizione delle relative tecniche di calcolo; - la successiva discussione della prova corretta. 																						
Lingua dell'esame	Italiano																						
Criteria di misurazione e criteri di attribuzione del voto	<p>Il voto finale attribuito è unico. Per la prova scritta sono valutate la chiarezza nello schema di risoluzione, l'appropriatezza della metodologia scelta per risolvere i problemi e la precisione nella sua applicazione. Eventuali errori e/o omissioni segnalati nella correzione verranno poi discussi con lo studente.</p> <p>Valutazione formativa</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Forma</th> <th>Lunghezza/Durata</th> <th>ILO valutati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Esercizi in classe</td> <td>4 x 60 minuti</td> <td>1-6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Valutazione sommativa</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Forma</th> <th>%</th> <th>Lunghezza/Durata</th> <th>ILO valutati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Esame scritto – prima parte</td> <td>65%</td> <td>6 esercizi (120 minuti)</td> <td>1, 2, 3</td> </tr> <tr> <td>Esame scritto – seconda parte</td> <td>30%</td> <td>2 esercizi (60 minuti)</td> <td>3, 4, 6</td> </tr> <tr> <td>Discussione della prova scritta</td> <td>5%</td> <td>5-10 minuti</td> <td>5, 6</td> </tr> </tbody> </table>	Forma	Lunghezza/Durata	ILO valutati	Esercizi in classe	4 x 60 minuti	1-6	Forma	%	Lunghezza/Durata	ILO valutati	Esame scritto – prima parte	65%	6 esercizi (120 minuti)	1, 2, 3	Esame scritto – seconda parte	30%	2 esercizi (60 minuti)	3, 4, 6	Discussione della prova scritta	5%	5-10 minuti	5, 6
Forma	Lunghezza/Durata	ILO valutati																					
Esercizi in classe	4 x 60 minuti	1-6																					
Forma	%	Lunghezza/Durata	ILO valutati																				
Esame scritto – prima parte	65%	6 esercizi (120 minuti)	1, 2, 3																				
Esame scritto – seconda parte	30%	2 esercizi (60 minuti)	3, 4, 6																				
Discussione della prova scritta	5%	5-10 minuti	5, 6																				

Bibliografia fondamentale	C. Canuto, A. Tabacco "Analisi Matematica I", Springer Verlag Italia, 2014. (Print: ISBN: 88-470-5722-1 Online: Ebook Springer)
Bibliografia consigliata	Altri riferimenti bibliografici per approfondimenti o esercizi (consultabili nella biblioteca dell'Università) potranno essere suggeriti durante il corso, anche in lingue diverse da quella ufficiale. In ogni caso lo studente potrà fare riferimento al sito del corso per ogni informazione a riguardo.

Syllabus

Course description

Course title	Mathematical Analysis I
Course code	42123
Scientific sector	MAT/05
Degree	Bachelor in Industrial and Mechanical Engineering
Semester	1 st
Year	1 st
Academic year	2017-2018
Credits	10
Modular	No

Total lecturing hours	64
Total lab hours	
Total exercise hours	33
Attendance	
Prerequisites	Preparatory course in Mathematics
Course page	https://ole.unibz.it/course/index.php?categoryid=141

Specific educational objectives	<p>The course is part of basic didactic activities and in particular in the disciplinary sector "Mathematics, Informatics and Statistics". The course is compulsory.</p> <p>It is an introductory course, devoted to the introduction of basic notions of mathematical analysis, in particular of infinitesimal, differential and integral calculus for real functions of one real variable. The objective is not only to convey a set of notions and tools, but also to acquire a deeper understanding of the mathematical concepts from which they are derived. This is fundamental in order to be able to use the learned techniques in a rational way and to apply them to other technical and scientific subjects.</p>
--	---

Lecturer	Prof. Laura Levaggi, Palazzo K, Ufficio 2.14, e-mail: laura.levaggi@unibz.it , tel. 0471 017131
Scientific sector of the lecturer	MAT/05
Teaching language	Italian
Office hours	Monday to Friday by appointment.
Teaching assistant (if any)	Dr. Francesco Bigolin, Francesco.Bigolin@unibz.it
Office hours	By appointment
List of topics covered	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elements of set theory, number sets and properties of real numbers. 2. Real functions of one real variable: elementary functions, graphs and operations on graphs, composition and inversion. 3. Limits and sequences with applications to the convergence of series.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Limits and continuity of functions. 5. Infinite and infinitesimal functions: Landau symbols and rate of convergence. 6. Differential calculus and study of a function's graph. 7. Taylor expansions. 8. Antiderivatives and integral calculus for functions of one real variable. 9. Use of the symbolic calculus software Maple.
Teaching format	<p>The course is made up of a series of frontal lectures, both devoted to the presentation of theoretical concepts and to their application in exercises. Part of the exercise hours will be dedicated to the use of a symbolic calculus software and will therefore take place in the informatics lab.</p> <p>Topics will be presented on the blackboard and explanations will be supported by the use of software, both in analysing calculations and for the graphical visualization. The reference textbook for theory is cited in the bibliography. During the course lists of exercises will be made available to the students. Each of the activities carried out during the course's hours will be documented on the web site.</p> <p>Extra exercise hours will be scheduled to help students practice the application of calculus techniques. These lectures will be given by a teaching assistant.</p>

Learning outcomes	<p><u>Knowledge and understanding</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Knowledge of the fundamental concepts and basic tools of infinitesimal, differential and integral calculus for real functions of one real variable. <p><u>Applying knowledge and understanding</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Ability to apply and use mathematical tools for the description of engineering problems. 3. Mastering of a methodology of non-mechanical, rational application of calculus techniques. <p><u>Making judgements</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Ability to evaluate the characteristics of the problem to be solved, set it in the correct theoretical framework and subsequently choose the most suitable method to get to its solution. <p><u>Communication skills</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Mastery of the use of the specific mathematical lexicon. <p><u>Ability to learn</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Capability to a rational, analytical approach in handling problems.
--------------------------	--

Assessment	<p>The final exam consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a written examination, with exercises about the topics covered during the course, that aims at verifying the understanding of the theory and the ability in using the relevant calculus techniques; - the subsequent discussion of the corrected test. 																						
Assessment language	Italian																						
Evaluation criteria and criteria for awarding marks	<p>A single final mark will be given.</p> <p>For the written examination the following will be evaluated: clarity of the solution scheme, appropriateness of the methodology chosen in solving the problems and correctness of its application. Any errors and omissions underlined during the correction will be discussed with the student.</p> <p>Formative assessment</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Form</th> <th>Length /duration</th> <th>ILOs assessed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>In class exercises</td> <td>4 x 60 minutes</td> <td>1-6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Summative assessment</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Form</th> <th>%</th> <th>Length /duration</th> <th>ILOs assessed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Written exam – first part</td> <td>65%</td> <td>6 exercises (120 minutes)</td> <td>2, 3, 4</td> </tr> <tr> <td>Written exam – second part</td> <td>30%</td> <td>2 exercises (60 minutes)</td> <td>3, 4, 6</td> </tr> <tr> <td>Discussion of the written exam</td> <td>5%</td> <td>5-10 minutes</td> <td>5, 6</td> </tr> </tbody> </table>	Form	Length /duration	ILOs assessed	In class exercises	4 x 60 minutes	1-6	Form	%	Length /duration	ILOs assessed	Written exam – first part	65%	6 exercises (120 minutes)	2, 3, 4	Written exam – second part	30%	2 exercises (60 minutes)	3, 4, 6	Discussion of the written exam	5%	5-10 minutes	5, 6
Form	Length /duration	ILOs assessed																					
In class exercises	4 x 60 minutes	1-6																					
Form	%	Length /duration	ILOs assessed																				
Written exam – first part	65%	6 exercises (120 minutes)	2, 3, 4																				
Written exam – second part	30%	2 exercises (60 minutes)	3, 4, 6																				
Discussion of the written exam	5%	5-10 minutes	5, 6																				
Required readings	<p>Textbook:</p> <p>C. Canuto, A. Tabacco “Analisi Matematica I”, Springer Verlag Italia, 2014. (Print: ISBN: 88-470-5722-1 Online: Ebook Springer)</p> <p>An english version of the text is also available:</p> <p>C. Canuto, A. Tabacco, “Mathematical Analysis I”, Springer International Publisher, 2015. (Print: ISBN: 978-3-319-12771-2 Online: Springer Ebook)</p>																						
Supplementary readings	<p>Other bibliographic references for exercises or further study (available at the University library) may be suggested during the course, also in languages different from the official one. The student can refer to the web site of the course for any related information.</p>																						