Principali informazioni sull'insegnamento		
Denominazione dell'insegnamento	LABORATORIO DI INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE (Track cognomi M-Z)	
Corso di studio	INFORMATICA	
Anno Accademico	2022/23	
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) 6 CFU		
Settore Scientifico Disciplinare	INF/01	
Lingua di erogazione	Italiano	
Anno di corso	Primo	
Periodo di erogazione	2^ semestre	
Obbligo di frequenza	La frequenza è fortemente raccomandata	
Sito web del corso di studio	https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-di- laurea/informatica-270/laurea-triennale-in-informatica-d.m270-1	

Docente/i	
Nome e cognome	VERONICA ROSSANO
Indirizzo mail	veronica.rossano@uniba.it
Telefono	080 5442477
Sede	Dipartimento di Informatica, Via Orabona 4, 70125, Bari. Stanza n. 772, 7^ piano.
Sede virtuale	Piattaforma e-learning - https://elearning.uniba.it/
Sito web del docente	https://www.uniba.it/it/docenti/rossano-veronica
Ricevimento (giorni, orari e modalità, es. su appuntamento)	Martedì 15-16 (su appuntamento da concordare per email con il docente)

Nome e cognome	AZZURRA RAGONE
Indirizzo mail	azzurra.ragone@uniba.it
Telefono	+39 080-5443289 (int. 3289)
Sede	Dipartimento di Informatica, Via Orabona 4, 70125, Bari. Stanza n. 616, 6^ piano.
Sede virtuale	Piattaforma e-learning - https://elearning.uniba.it/
Sito web del docente	https://www.uniba.it/it/docenti/ragone-azzurra
Ricevimento (giorni, orari e modalità, es. su appuntamento)	Giovedì 16-17 (su appuntamento da concordare per email con il docente)

Syllabus			
Obiettivi formativi	Il corso si propone di far acquisire le conoscenze necessarie per progettare e realizzare unità strutturali che siano composte da algoritmi, strutture dati e interfacce attraverso cui queste componenti comunicano con l'utente. Si introdurranno gli elementi della programmazione imperativa strutturata per rendere in grado gli studenti di produrre soluzioni algoritmiche a problemi di complessità avanzata. In particolare, lo studente acquisirà la capacità di usare il linguaggio di programmazione C come strumento per modellare problemi e formalizzarne le soluzioni.		
Prerequisiti	Le seguenti conoscenze preliminari facilitano ed accelerano la comprensione degli argomenti dell'insegnamento: • da Programmazione: basi della programmazione imperativa, strutture dati e dati strutturati, problem-solving, tecniche di rappresentazione di una soluzione, Programmazione Strutturata; • da Architetture degli Elaboratori e SO: tipologia di dati e occupazione della memoria, algebra di Boole e porte logiche, gestione dei processi.		
Contenuti di insegnamento (Programma)	Ripasso dei principali concetti di programmazione e dei costrutti in C (10 ore) Dal problem solving al programma Costrutti di base della programmazione strutturata Cenni sulla memoria e l'occupazione dei dati Dati strutturati e Strutture Dati: definizione e gestione Prime esercitazioni: soluzioni di problemi IDE per la creazione di progetti (3 ore) Introduzione alle funzionalità avanzate di Eclipse per la gestione dei progetti e dei casi di studio Introduzione a piattaforme per le esercitazioni online Programmazione avanzata (25 ore) Elaborazione avanzata di stringhe, funzioni per la gestione delle stringhe Puntatori concetto astratto e utilizzo concreto nel linguaggio C Array di puntatori e aritmetica dei puntatori Record gestione e manipolazione File di testo e file binari: gestione e manipolazione		

	Esercitazioni: soluzione di problemi complessi	
	Stile di Programmazione (3 ore)	
	Uso appropriato dei nomi	
	Scrittura appropriata di espressioni e istruzioni	
	Consistenza ed espressioni idiomatiche	
	• Commenti	
	Convenzioni di programmazione Econolisario modificano a migliarano i magazanno modifizzati	
	Esercitazioni: modificare e migliorare i programmi realizzati	
	Programmazione modulare (10 ore)	
	Modularizzazione e strutturazione dei programmi.	
	Astrazione dati e funzionale	
	Information Hiding	
	Classi di memoria Sanna dalli identificatani	
	Scope degli identificatoriHeader file	
	Esercitazioni: creazione di programmi modulari	
	230101.m2.cm. 010m2.cm0 at programmin incommun.	
	Programmazione Difensiva (2 ore)	
	Tecniche per limitare i malfunzionamenti nei programmi	
	Testing e Debugging (3 ore)	
	Metodologie di testing: white box e black box	
	Tecniche di testing	
	Strumenti e tecniche di debugging	
	Algoritmi Fondamentali (13 ore)	
	Algoritmi di Ricerca (esaustiva, con sentinella, binaria)	
	Algoritmi di Ordinamento (bubble sort, selection sort, shell sort, insertion	
	sort, merge sort, quick sort) • Complessità Computazionale (cenni)	
	, , ,	
	Testo da cui studiare: P. Deitel e H. Deitel	
	Il linguaggio C – Fondamenti e tecniche di programmazione	
	8^edizione - Pearson 2016 - ISBN: 9788891901651	
	(vanno bene anche le edizioni successive e precedenti dalla 4\^ in poi)	
Testi di riferimento	Testo integrativo, facoltativo:	
	W. B. Kernighan, D.M. Ritchie. Il linguaggio C. Principi di programmazione e manuale di riferimento.	
	manuale di mermiento.	
	Gli studenti che lo desiderano possono ottenere i testi in prestito dalla Biblioteca. Può	
	convenire verificarne la disponibilità mediante il Sistema Bibliotecario di Ateneo	
	https://opac.uniba.it/easyweb/w8018/index.php? e contattare la biblioteca per	
	concordare il prestito.	
	Nel corso delle lezioni il docente illustrerà i concetti con l'ausilio di slide che	
	sintetizzano i contenuti del corso. Le slide saranno rese disponibili al termine di ogni	
Note ai testi di riferimento	lezione sulla piattaforma e-learning di Uniba (v. sopra 'sede virtuale').	
	Sulla piattaforma sono disponibili, inoltre, tutte le indicazioni per realizzare il caso di studio, oltre ad una traccia di esempio e al format per la realizzazione del	
	documento di progettazione.	
Organizzazione della		
didattica		
arduttica		

Ore			
Totali	Didattica frontale	Laboratorio	Studio individuale
150 ore	24 ore	45 ore	81 ore
CFU/ETCS			
6 CFU	3 CFU	3 CFU	

Metodi didattici	Il corso è organizzato in lezioni frontali svolte con l'ausilio di slide, in esercitazioni guidate svolte in aula e esercitazioni svolte autonomamente a casa.
	Le esercitazioni guidate saranno svolte in aula con l'approccio del Bring Your Own Device (BYOD).
	Le esercitazioni svolte in aula e a casa dovranno essere svolte singolarmente da ciascuno studente. Sarà richiesta la consegna delle stesse sulla piattaforma ADA seguendo le indicazioni e le scadenze comunicate durante le lezioni frontali. Le esercitazioni consegnate saranno utili al docente per verificare la partecipazione alle esercitazioni e la comprensione degli argomenti svolti a lezione.
	Agli studenti non frequentanti non è richiesta la sottomissione delle esercitazioni.

Risultati di apprendimento previsti		
Conoscenza e capacità di comprensione	 Acquisizione conoscenze approfondite del linguaggio di programmazione C. Acquisire capacità di progettazione e sviluppo di programmi di complessità elevata. Migliorare le capacità di problem-solving anche per problemi complessi. 	
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	 Saper tradurre algoritmi in programmi (in C) correttamente funzionanti e ben documentati. Saper utilizzare tecniche di programmazione difensiva, per limitare l'introduzione di malfunzionamenti nei programmi. Saper condurre una verifica empirica della correttezza dei programmi mediante tecniche di testing. Saper realizzare soluzioni più efficienti. 	
Competenze trasversali	Saper verificare l'aderenza di un programma alle specificità del problema da risolvere Saper valutare l'efficienza dei programmi sviluppati. Abilità comunicative Saper illustrare in modo appropriato le caratteristiche tecniche degli strumenti e delle metodologie informatiche relative allo sviluppo di programmi.	

Capacità di apprendere in modo autonomo

• Essere in grado di orientarsi agevolmente nelle problematiche relative alla comprensione e all'utilizzo delle tecnologie e dei metodi per lo sviluppo di programmi, nonché ai diversi linguaggi di programmazione

Valutazione

Valutazione Formativa (utile per motivare gli studenti frequentanti alla partecipazione in aula)

- Esercitazioni da svolgere in itinere (**non obbligatorie**).
- La partecipazione alle esercitazioni e la loro consegna, secondo le modalità e le scadenze comunicate durante le lezioni frontali, contribuiscono ad attribuire una premialità (da 0 a 2 punti in proporzione al numero e alla qualità delle esercitazioni consegnate). Tale premialità potrà essere utilizzata solo fino al termine della prima sessione (appelli di giugno/luglio).
- Non saranno prese in considerazione esercitazioni consegnate oltre le scadenze comunicate o in modalità diverse da quelle comunicate.
- Non svolgere le esercitazioni durante il corso non pregiudica il raggiungimento del voto massimo alla prova d'esame.

Valutazione Sommativa (Esame):

• Caso di studio. Gli studenti in coppia (preferibilmente) o singolarmente dovranno realizzare un caso di studio sulla base delle tracce pubblicate sulla piattaforma e-learning per ogni singolo appello.

La realizzazione del caso di studio dovrà dimostrare l'acquisizione delle conoscenze e capacità enunciate nei risultati di apprendimento (capacità di costruzione di una soluzione corretta, efficiente e che limiti i malfunzionamenti del programma). Il progetto deve essere completo di documentazione e codice sorgente e sottomesso utilizzando la piattaforma e-learning entro le scadenze pubblicate e rese note nella stessa per ogni appello. Il caso di studio sarà valutato in 30simi e si considera superato se il voto è maggiore di 18. Nella valutazione si terranno in conto la correttezza della soluzione creata, lo stile di programmazione, la qualità del test, la qualità della modularità, l'adeguatezza della programmazione difensiva e la qualità della documentazione. Se il caso di studio è valutato insufficiente gli studenti non potranno accedere alla prova orale.

• Prova orale. Discussione orale del caso di studio in cui gli studenti dovranno dimostrare di saper illustrare in modo appropriato le caratteristiche tecniche degli strumenti e delle metodologie informatiche utilizzate. La prova orale è singola ma è preferibile che la coppia di studenti sostenga l'esame orale nello stesso appello. La prova orale sarà valutata in 30simi e si considera superata se il voto è maggiore di 18.

Sarà valutata la possibilità di una prova esonerante in forma scritta e articolata in domande a risposta aperta ed esercizi di programmazione in C. La prova si terrà in prossimità del termine delle lezioni (orientativamente fine maggio). Sarà valutata in trentesimi, si ritiene superata se il suo voto è maggiore di 18 e il suo superamento esonera lo studente dallo svolgimento della prova orale. I voti di questa prova esonerante possono essere utilizzati esclusivamente fino a Settembre. Lo studente

Modalità di verifica dell'apprendimento

	può, se preferisce, rinunciare al voto della prova esonerante e partecipare alla prova orale.		
	Il voto finale si ottiene come media aritmetica dei voti ottenuti alle prove propo La media aritmetica è arrotondata per difetto o per eccesso in base ad una valutazi del docente relative alla qualità delle prove sostenute. Al voto così ottenuto aggiungerà la premialità se conseguita.		
	Tutte le valutate email inviate tr	zioni saranno comunicate utilizzando la piattaforma di e-learning e/o ramite Esse3.	
	Per partecipare all'esame è necessario aver sottomesso il caso di studio tramite la piattaforma e-learning entro le scadenze previste per ogni appello e essersi prenotati all'esame orale tramite Esse3.		
		capacità di comprensione: Idente dovrà dimostrare di aver acquisito conoscenze approfondite	
	del linguaggio	di programmazione C	
		idente dovrà dimostrare di aver acquisito capacità di progettazione e	
		grammi di complessità elevata.	
		idente dovrà dimostrare di avere capacità di problem-solving anche	
	per problemi co	omplessi.	
	Conoscenza e	canacità di comprensione applicate:	
	Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Lo studente dovrà dimostrare di saper produrre programmi (in C)		
	funzionanti, sa	perli documentare.	
		idente dovrà dimostrare di saper utilizzare tecniche di	
Criteri di valutazione	programmazione difensiva e di condurre una verifica empirica della correttezza dei		
	 programmi mediante tecniche di testing. Lo studente dovrà dimostrare di saper applicare realizzare soluzioni più 		
	efficienti		
	Autonomia di giudizio: • Abilità di valutazione della qualità di un approccio risolutivo adottato o		
	adottabile per definire la soluzione ad un problema		
	Abilità comunicative: Lo studente dovrà dimostrare di saper illustrare in modo appropriato la		
	• Lo studente dovrà dimostrare di saper illustrare in modo appropriato la soluzione creata utilizzando un linguaggio tecnico corretto.		
	Capacità di apprendere:		
	Capacità di astrazione, di ragionamento per analogia e dimostrazione di creatività nella risoluzione dei problemi		
	Voto	Descrittori	
	< 18	Conoscenze frammentarie e superficiali dei contenuti, errori nell'applicare	
	insufficiente	i concetti, descrizione carente.	
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	18 - 20	Conoscenze dei contenuti sufficienti ma generali, descrizione semplice, incertezze nell'applicazione di concetti teorici.	
	21 - 23	Conoscenze dei contenuti appropriate ma non approfondite, capacità di applicare i concetti teorici, capacità di presentare i contenuti in modo semplice.	
	24 - 25	Conoscenze dei contenuti appropriate ed ampie, discreta capacità di applicazione delle conoscenze, capacità di presentare i contenuti in modo articolato.	
	L		

26 - 27	Conoscenze dei contenuti precise e complete, buona capacità di applicare le conoscenze, capacità di analisi, descrizione chiara e corretta.
28 - 29	Conoscenze dei contenuti ampie, complete ed approfondite, buona applicazione dei contenuti, buona capacità di analisi e di sintesi, descrizione sicura e corretta.
30 30 e lode	Conoscenze dei contenuti molto ampie, complete ed approfondite, capacità ben consolidata di applicare i contenuti, ottima capacità di analisi, di sintesi e di collegamenti interdisciplinari, padronanza di descrizione.

Altro

Si suggerisce agli studenti di affidarsi esclusivamente alle informazioni/comunicazioni fornite sui siti ufficiali del Dipartimento di Informatica, ovvero sui gruppi social solo se costituiti e amministrati esclusivamente dai docenti dei relativi insegnamenti:

- $\bullet \qquad https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea$
- https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica
- https://elearning.uniba.it/

I programmi degli insegnamenti sono disponibili qui:

• https://elearning.uniba.it/

Le informazioni che tutti gli studenti dovrebbero conoscere sono scritte nei Regolamenti didattici e manifesti degli studi disponibili nel sito:

 $\qquad \qquad \text{https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea} \\$

Si suggerisce agli studenti di diffidare delle informazioni e dei materiali circolanti su siti o gruppi social non ufficiali, poiché spesso sono risultati non affidabili, non corretti o incompleti. Per ogni dubbio, chiedere un incontro al docente secondo le modalità previste per il ricevimento.

Main information on the course		
Course name	Computer Science Laboratory (Track surnames MZ)	
Degree	Computer Science	
Academic year	2023/24	
European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS), in Italian Crediti Formativi Universitari (CFU)		6 CFU (each CFU corresponds to 25 hours (h) of the student's time); CFU are of type T1, T2 or T3 T1 = 8 h lecture + 17 h individual study T2 = 15 h practice + 10 h individual study T3 = 25 h individual study
Settore Scientifico Disciplinare	INF/01	
Course language	Italian	
Anno di corso	First	
Periodo di erogazione	2nd semester	
Obbligo di frequenza	It is highly recommended to attend classes	
Sito web del corso di studio	https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-di-laurea/informatica-270/laurea-triennale-in-informatica-d.m270-1	

Teacher(s)	
Name and Surname	Veronica Rossano
email	Veronica.rossano_AT_uniba.it
phone	+39 080 542477
office	Dipartimento di Informatica, Via Orabona 4, 70125, Bari. Stanza n. 772, 7 [^] floor.
e-learning platform	e-learning platform- https://elearning.uniba.it/
Teacher's homepage	https://www.uniba.it/it/docenti/rossano-veronica
Office hours	Tuesday 15-16 (by appointment to be agreed by email with the lecturer)

Name and Surname	Azzurra Ragone	
email	azzurra.ragone_AT_uniba.it	
phone	+39 080-5443289 (int. 3289)	
office	Dipartimento di Informatica, Via Orabona 4, 70125, Bari. Stanza n. 616, 6 [^] floor.	
e-learning platform	Piattaforma e-learning - https://elearning.uniba.it/	
Teacher's homepage	https://www.uniba.it/it/docenti/ragone-azzurra	
Office hours	Thursday 16-17 (by appointment to be agreed by email with the lecturer)	

Syllabus		
Course goals	The course aims to provide students with the necessary knowledge to design and implement structural units that are composed of algorithms, data structures and interfaces through which these components communicate with the user. The elements of structured imperative programming will be introduced to enable students to produce algorithmic solutions to problems of advanced complexity. In particular, the student will acquire the ability to use the C programming language as a tool to model problems and formalise their solutions.	
Prerequisites/requirements	The following prior knowledge facilitates and accelerates understanding of the teaching topics: • from Programming: basics of imperative programming, data structures and structured data, problem-solving, techniques for representing a solution, Structured Programming;	

	• from Computer Architectures and OS: data types and memory occupancy, Boolean algebra and logic gates, process management.
	Boolean algebra and logic gates, process management.
	Review of main programming concepts and constructs in C (10 hours)
	- From problem solving to programming
	- Basic constructs of structured programming
	- Hints on memory and data occupation
	- Structured data and Data Structures: definition and management
	- First exercises: problem solving
	IDE for creating projects (3 hours)
	- Introduction to the advanced features of Eclipse for managing projects and case
	studies
	- Introduction to online tutorial platforms
	A 1
	Advanced programming (25 hours)
	 Advanced string processing, functions for string handling Pointers abstract concept and concrete use in the C language
	- Pointer arrays and pointer arithmetic
	- Record management and manipulation
	- Text and binary files: handling and manipulation
	- Exercises: solving complex problems
	Programming style (3 hours)
	- Appropriate use of names
	- Appropriate writing of expressions and instructions
	- Consistency and idiomatic expressions
Course program	- Comments
	- Programming conventions
	- Exercises: modifying and improving implemented programmes
	16.1.1
	Modular programming (10 hours)
	- Modularisation and structuring of programmes
	- Data and functional abstraction - Information hiding
	- Memory classes
	- Identifier scopes
	- Header files
	- Exercises: Creating modular programmes
	Defensive Programming (2 hours)
	- Techniques for limiting program failures
	Testing and Debugging (3 hours)
	- Testing methodologies: white box and black box
	- Testing techniques
	- Debugging tools and techniques
	Fundamental Algorithms (13 hours)
	- Search Algorithms (exhaustive, sentinel, binary)
	- Search Algorithms (exhaustive, sentiner, binary) - Sorting Algorithms (bubble sort, selection sort, shell sort, insertion sort, merge
	sort, quick sort)
	- Computational Complexity (Overview)
	·
	Tout to study from
	Text to study from: P. Doitel and H. Doitel
Books of reference	P. Deitel and H. Deitel The Clanguage Fundamentals and programming techniques
	The C language - Fundamentals and programming techniques 8th edition - Pearson 2016 - ISBN: 9788891901651
	(Later and earlier editions from 4th onwards are also fine)
	(Later and carner cuttons from 4th offwards are also fille)

		W. B. Ke reference Students wish to c	who wish to do so can obtain the te heck their availability via the Unive	xts on loan from the Library. You may
Notes to the books		During the lectures, the lecturer will illustrate the concepts with the aid of slides summarising the course content. The slides will be made available at the end of each lesson on Uniba's e-learning platform (see 'virtual venue' above). Also available on the platform are all the instructions for carrying out the case study, as well as an example outline and the format for producing the design document.		
Organization of the didactic activities				
Hours		•		
Total	Lectures		Practice sessions	Individual study
150 hours	24 hours		45 hours	81 hours
CFU/ETCS	1			
CFU 6	CFU 3		CFU 3	

Teaching methods	
	The course is organised into lectures with the aid of slides, guided exercises conducted in the classroom and exercises conducted independently at home. The guided exercises will be carried out in the classroom using the Bring Your Own Device (BYOD) approach.
	The exercises carried out in the classroom and at home must be carried out individually by each student. They will be required to be handed in on the ADA platform following the instructions and deadlines communicated during the lectures. The exercises handed in will be useful for the lecturer to check participation in the exercises and understanding of the topics covered in class.
	Non-attending students are not required to submit the exercises.

Expected learning outcomes		
Knowledge and understanding	 Acquire in-depth knowledge of the C programming language. Acquire skills in the design and development of highly complex programmes. Improve problem-solving skills even for complex problems. 	
Applying knowledge and understanding	 Know how to translate algorithms into correctly functioning and well-documented programs (in C). Know how to use defensive programming techniques to limit the introduction of malfunctions into programs. 	

	 Know how to conduct empirical verification of the correctness of programs using testing techniques. Know how to implement more efficient solutions.
Other skills	Making judgements Being able to verify the adherence of a programme to the specifics of the problem to be solved Being able to assess the efficiency of the programmes developed. Communication Being able to appropriately illustrate the technical characteristics of computer tools and methodologies related to programme development. Learning skills To be able to easily orientate oneself in the problems related to the understanding and use of technologies and methods for the development of programmes, as well as the various programming languages

Assessment	
Assessment methods	Formative assessment (useful to motivate attending students to participate in the classroom) • Exercises to be carried out en route (not compulsory). • Participation in the exercises and their delivery, in accordance with the methods and deadlines communicated during the lectures, contribute to awarding a bonus (from 0 to 2 points in proportion to the number and quality of the exercises delivered). This bonus may only be used up to the end of the first session (June/July calls). • Exercises handed in after the deadlines communicated or in a manner different from those communicated will not be considered. • Not doing the exercises during the course does not affect the achievement of the maximum mark in the examination. Summative Evaluation (Exam): Case Study. Students in pairs (preferably) or individually will have to carry out a case study based on the tracks published on the e-learning platform for each individual call. The realisation of the case study must demonstrate the acquisition of the knowledge and skills set out in the learning outcomes (ability to construct a solution that is correct, efficient and limits programme malfunctions). The project must be complete with documentation and source code and submitted using the e-learning platform by the deadlines published and made known in the same for each call. The case study will be evaluated in 30s and is considered passed if the grade is higher than 18. The correctness of the solution created, the programming style, the quality of the test, the quality of the modularity, the adequacy of the defensive programming and the quality of the documentation will be taken into account in the

evaluation. If the case study is assessed as insufficient, students will not be admitted to the oral test.

Oral test. Oral discussion of the case study in which students must demonstrate their ability to appropriately illustrate the technical characteristics of the IT tools and methodologies used. The oral examination is single but it is preferable for the pair of students to take the oral examination in the same roll call. The oral test will be marked in 30s and is considered passed if the mark is higher than 18. An exemption test in written form and consisting of open-ended questions and programming exercises in C will be considered. The test will be held close to the end of classes (approximately end of May). It will be marked in thirtieths, is considered passed if its mark is higher than 18 and its passing exempts the student from taking the oral test. The marks from this exonerating test can only be used until September. The student may, if he/she prefers, waive the mark for the exonerating test and take part in the oral test.

The final mark is obtained as the arithmetic mean of the marks obtained in the proposed tests. The arithmetic mean is rounded up or down according to the teacher's assessment of the quality of the tests taken. To the grade thus obtained will be added the bonus if achieved.

All assessments will be communicated using the e-learning platform and/or email sent via Esse3.

To participate in the examination, you must have submitted your case study via the e-learning platform by the deadlines for each call and have booked your oral examination via Esse3.

Knowledge and Understanding:

The student must demonstrate deep knowledge of the C programming language. The student must demonstrate proficiency in designing and developing highly complex programs.

The student must exhibit problem-solving skills, even for complex problems.

Applied Knowledge and Understanding:

The student must demonstrate the ability to produce functioning programs (in C) and document them.

The student must show proficiency in using defensive programming techniques and conducting empirical verification of program correctness through testing. The student should demonstrate the ability to implement more efficient solutions.

Autonomy of Judgement:

Ability to evaluate the quality of a chosen or potential problem-solving approach to define a solution.

Communicative Skills:

The student must be able to appropriately illustrate the solution created using correct technical language.

Learning Skills:

Evaluation criteria

Capacity for abstraction, reasoning by analogy, and demonstrating creativity in
problem-solving.

Grade	Descriptors
< 18 insufficient	Fragmented and superficial knowledge of the content, errors in applying concepts, deficient description.
18 - 20	Sufficient knowledge of the content but general, simple description, uncertainties in applying theoretical concepts.
21 - 23	Appropriate but not in-depth knowledge of the content, ability to apply theoretical concepts, ability to present content in a simple manner.
24 - 25	Appropriate and extensive knowledge of the content, fair ability to apply knowledge, ability to present content in an articulate manner.
26 - 27	Precise and complete knowledge of the content, good ability to apply knowledge, analytical skills, clear and correct description.
28 - 29	Extensive, complete, and in-depth knowledge of the content, good application of content, good analytical and synthesis skills, confident and correct description.
30 30 e lode	Excellent knowledge of the content, very extensive, complete, and indepth, well-consolidated ability to apply the content, excellent analytical, synthesis, and interdisciplinary connection skills, mastery of description.

Measurements and final grade

Further information

Students are advised to rely exclusively on information/communications provided on the official websites of the Department of Computer Science, or on social groups only if they are established and administered exclusively by the teachers of the respective courses:

- https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-dilaurea/corsi-di-laurea
- https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica
- https://elearning.uniba.it/

The course programs are available here:

• https://elearning.uniba.it/

The information that all students should be aware of is outlined in the didactic regulations and study manifests available on the website:

 https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-dilaurea/corsi-di-laurea

Students are advised to be wary of information and materials circulating on unofficial websites or social groups, as they are often found to be unreliable, incorrect, or incomplete. For any doubts, students should request a meeting with the teacher according to the methods provided for appointments.