



Principali informazioni sull'insegnamento

Denominazione dell'insegnamento	Fondamenti di Programmazione per la Data Science	
Corso di studio	Data Science	
Anno Accademico	2025/26	
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)	9 CFU	
Settore Scientifico Disciplinare	INF/01	
Lingua di erogazione	Italiano	
Anno di corso	Primo	
Periodo di erogazione	1 ^a semestre, le date esatte sono riportate nel manifesto/regolamento	
Obbligo di frequenza	No, ma la frequenza è fortemente raccomandata	
Sito web del corso di studio	https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea	

Docente/i	
Nome e cognome	Corrado Mencar
Indirizzo mail	corrado.mencar@uniba.it
Telefono	805442476
Sede	Dipartimento di Informatica, Via Orabona 4, 70125, Bari. Stanza n.XXX, XX ^a piano.
Sede virtuale	Piattaforma e-learning UNIBA - https://elearning.uniba.it/
Sito web del docente	https://www.uniba.it/it/docenti/mencar-corrado
Ricevimento (giorni, orari e modalità, es. su appuntamento)	Martedì 11:00 – 13:00, previa prenotazione

Syllabus	
Obiettivi formativi	<i>Il corso si propone di introdurre i fondamenti della programmazione in Python finalizzata alla realizzazione di script mediante l'utilizzo di strumenti di sviluppo di maggiore utilizzo nell'ambito della Data Science.</i>
Prerequisiti	Buona comprensione della lingua inglese.
Contenuti di insegnamento (Programma)	<ol style="list-style-type: none">1. Introduzione alle tecnologie informatiche e alla Data Science (0,5 CFU)2. Introduzione all'ecosistema Python (0,5 CFU)3. Fondamenti del linguaggio Python, IPython e Jupyter Notebooks (1 CFU)4. Strutture dati, funzioni e file (1 CFU)5. Nozioni di base di NumPy: Array e programmazione vettoriale (1 CFU)6. Introduzione a pandas (1 CFU)7. Caricamento, archiviazione e formati di file dei dati (1 CFU)8. Pulizia e preparazione dei dati (0,5 CFU)9. Gestione dei dati: Unire, combinare e rimodellare (0,5 CFU)10. Plotting e visualizzazione (1 CFU)11. Aggregazione di dati e operazioni di gruppo (1 CFU)
Testi di riferimento	McKinney, W. (2022). Python for data analysis: data wrangling with pandas, numpy, and Jupyter. O'Reilly. ISBN 978-1098104030 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/ e contattare la biblioteca per concordare il prestito.



Note ai testi di riferimento	Il testo è anche liberamente fruibile su https://wesmckinney.com/book/				
	Nel corso delle lezioni il docente illustrerà i concetti con l’ausilio di slide che sintetizzano i contenuti del testo di riferimento. Le slide saranno rese disponibili al termine di ogni lezione sulla piattaforma del corso. Per la parte di teoria, si consiglia di studiare dal testo di riferimento. Per la parte di laboratorio, si consiglia di studiare dal materiale fornito dal docente e di svolgere in autonomia e costantemente tutti gli esercizi svolti durante le esercitazioni in aula.				
	Sulla piattaforma sono disponibili: <ul style="list-style-type: none">• slide di supporto utilizzate dal docente durante le lezioni;• esercizi con soluzioni;• alcune tracce di prove scritte di esami precedenti.				
Organizzazione della didattica					
Ore					
Totali	Didattica frontale	Laboratorio/esercitazione	Progetto	Studio individuale	
225 ore	56 ore	30 ore	0 ore	139 ore	
CFU/ETCS					
9 CFU	7 CFU	2 CFU	0 CFU		

Metodi didattici	
	<p><i>Il corso sarà organizzato in ore di lezioni frontali condotte con l'ausilio di slide, e ore di esercitazioni guidate, la programmazione in Python. Tali metodi didattici contribuiscono al raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi. Durante le esercitazioni guidate gli studenti avranno la possibilità di confrontarsi con il docente nonché con i colleghi, sperimentando così forme di studio collaborativo.</i></p>

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	Conoscenze e competenze di programmazione per la formulazione di algoritmi e metodi di analisi dei dati;
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	sviluppare nuovi strumenti di analisi utilizzando ambienti e linguaggi di larga diffusione, versatilità e apertura;
Competenze trasversali	<p>Autonomia di giudizio</p> <ul style="list-style-type: none"> • capacità di analisi individuale; • capacità di comparazione tra soluzioni diverse e/o alternative; • capacità di valutare obiettivamente risultati empirici. <p>Abilità comunicative</p> <ul style="list-style-type: none"> • redigere elaborati scritti chiari, sintetici e coerenti; <p>Capacità di apprendere</p> <ul style="list-style-type: none"> • individuare, elaborare e organizzare informazioni appropriate per soluzioni di problemi caratterizzanti la propria attività professionale; • elaborare e organizzare idee in modo critico e sistematico;

Valutazione	
--------------------	--



Modalità di verifica dell'apprendimento	La verifica dell'apprendimento avviene con l'esecuzione di una prova di laboratorio. La prova di laboratorio consiste nello sviluppo di un notebook in python che risponda a un insieme di quesiti forniti dal docente. La valutazione della prova comporta un punteggio massimo di 30 punti con eventuale concessione della lode. Durante la prova di laboratorio è possibile consultare il materiale didattico, il libro di testo, la documentazione ufficiale del linguaggio python e delle relative librerie, o altro materiale previa approvazione del docente.																
Criteri di valutazione	<p>Conoscenza e capacità di comprensione Il test consente allo studente di dimostrare la propria conoscenza e comprensione dei fondamenti di programmazione.</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione applicate La prova di laboratorio consente allo studente di dimostrare come applicare le conoscenze a problemi inerenti la Data Science;</p> <p>Autonomia di giudizio La prova di laboratorio consente allo studente di dimostrare la propria capacità di analisi individuale, nonché la capacità di comparazione tra soluzioni diverse e/o alternative e la propria capacità di valutare obiettivamente risultati empirici.</p> <p>Abilità comunicative La prova di laboratorio consente allo studente di dimostrare la propria capacità di comunicare la soluzione di un problema attraverso un programma scritto secondo criteri pragmatici;</p> <p>Capacità di apprendere La prova di laboratorio consente allo studente di dimostrare la propria capacità di elaborare e organizzare idee in modo critico e sistematico;</p>																
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Voto</th><th>Descrittori</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 18 insufficiente</td><td>Conoscenze frammentarie e superficiali dei contenuti, errori nell'applicare i concetti, descrizione carente.</td></tr> <tr> <td>18 - 20</td><td>Conoscenze dei contenuti sufficienti ma generali, descrizione semplice, incertezze nell'applicazione di concetti teorici.</td></tr> <tr> <td>21 - 23</td><td>Conoscenze dei contenuti appropriate ma non approfondite, capacità di applicare i concetti teorici, capacità di presentare i contenuti in modo semplice.</td></tr> <tr> <td>24 - 25</td><td>Conoscenze dei contenuti appropriate ed ampie, discreta capacità di applicazione delle conoscenze, capacità di presentare i contenuti in modo articolato.</td></tr> <tr> <td>26 - 27</td><td>Conoscenze dei contenuti precise e complete, buona capacità di applicare le conoscenze, capacità di analisi, descrizione chiara e corretta.</td></tr> <tr> <td>28 - 29</td><td>Conoscenze dei contenuti ampie, complete ed approfondite, buona applicazione dei contenuti, buona capacità di analisi e di sintesi, descrizione sicura e corretta.</td></tr> <tr> <td>30, 30 e lode</td><td>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.</td></tr> </tbody> </table>	Voto	Descrittori	< 18 insufficiente	Conoscenze frammentarie e superficiali dei contenuti, errori nell'applicare i concetti, descrizione carente.	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.	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.
Voto	Descrittori																
< 18 insufficiente	Conoscenze frammentarie e superficiali dei contenuti, errori nell'applicare i concetti, descrizione carente.																
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.																
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:																



- <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/>

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

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

Si suggerisce agli studenti di diffidare dalle informazioni circolanti su siti o gruppi social non ufficiali, poichè spesso sono risultate non affidabili, non corrette o incomplete.



Main information on the course

Course name	Programming Fundamentals for Data Science	
Degree	Data Science	
Academic year	2025/26	
European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS), in Italian Crediti Formativi Universitari (CFU)	9 CFU (each CFU corresponds to 25 hours (h) of 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	
Course year	First	
Course period	First Semesterexact dates can be found in the didactic regulations	
Course attendance requirement	None, but it is highly recommended to attend classes	
Website of the Degree		

Teacher(s)

Name and Surname	Corrado Mencar
email	corrado.mencar@uniba.it
phone	080-5442476
office	Department of Computer Science, Via Orabona 4, 70125, Bari. Room no. 670, 6th floor.
e-learning platform	ADA Platform - https://elearning.uniba.it/
Teacher's homepage	
Office hours	Tuesday 11:00 – 13:00, upon reservation

Syllabus

Course goals	The aim of the course is to introduce the fundamentals of programming in Python aimed at the realisation of scripts using the development tools most commonly used in the field of Data Science.
Prerequisites/requirements	Good understanding of English.
Course program	<ol style="list-style-type: none">1. Introduction to Information Technology and Data Science (0.5 CFU)2. Introduction to the Python ecosystem (0.5 CFU)3. Fundamentals of Python language, IPython and Jupyter Notebooks (1 CFU)4. Data structures, functions and files (1 CFU)5. NumPy basics: Array and vector programming (1 CFU)6. Introduction to pandas (1 CFU)7. Data loading, storage and file formats (1 CFU)8. Data cleaning and preparation (0.5 CFU)9. Data management: Merge, combine and reshape (0.5 CFU)10. Plotting and visualisation (1 CFU)11. Data aggregation and group operations (1 CFU)



Books of reference	McKinney, W. (2022). Python for data analysis: data wrangling with pandas, numpy, and Jupyter. O'Reilly. ISBN 978-1098104030			
	Students who wish to do so may borrow texts from the library. You may wish to check their availability via the University Library System https://opac.uniba.it/easyweb/w8018/ and contact the library to arrange the loan.			
Notes to the books	<p>The text is also freely available at https://wesmckinney.com/book/</p> <p>During the lessons, the lecturer will illustrate the concepts with the aid of slides summarising the contents of the reference text. The slides will be made available at the end of each lesson on the course platform. For the theory part, it is advisable to study from the reference text. For the laboratory part, it is advisable to study from the material provided by the lecturer and to carry out all the exercises carried out during the classroom exercises independently and consistently.</p> <p>The following are available on the platform</p> <ul style="list-style-type: none">- supporting slides used by the lecturer during the lessons;- exercises with solutions;- some traces of written tests from previous examinations.			
Organization of the didactic activities				
Hours				
Total	Lectures	Practice sessions	Project work	Individual study
225	56	30	0	139
CFU/ETCS				
9	7	2	0	

Teaching methods	
	<p>The course will be organised in hours of face-to-face lectures conducted with the aid of slides, and hours of guided exercises, programming in Python. These teaching methods contribute to the achievement of the expected learning results. During the guided exercises, students will have the opportunity to engage in discussions with the lecturer as well as with colleagues, thus experiencing forms of collaborative study.</p>

Expected learning outcomes	
Knowledge and understanding	Programming knowledge and skills for the formulation of algorithms and data analysis methods;
Applying knowledge and understanding	develop new analysis tools using widely used environments and languages, versatility and openness;
Other skills	<p><i>Autonomy of judgement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - capacity for individual analysis - ability to compare different and/or alternative solutions; - ability to objectively evaluate empirical results. <p><i>Communication skills</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - produce clear, concise and coherent written work; <p><i>Learning skills</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - to identify, process and organise appropriate information for solutions to



problems characterising one's professional activity
- elaborate and organise ideas critically and systematically;

Assessment																	
Assessment methods	Learning is assessed through a laboratory test. The laboratory test consists of developing a Python notebook that answers a set of questions provided by the instructor. The test is graded on a scale of 0 to 30 points, with the possibility of receiving honors. During the laboratory test, it is possible to consult the teaching materials, the textbook, the official documentation of the Python language and related libraries, or other materials subject to the instructor's approval.																
Evaluation criteria	<p>Knowledge and understanding The test allows students to demonstrate their knowledge and understanding of the fundamentals of programming.</p> <p>Applied knowledge and understanding The laboratory test allows students to demonstrate how to apply their knowledge to problems related to Data Science.</p> <p>Independent judgment The laboratory test allows students to demonstrate their individual analytical skills, as well as their ability to compare different and/or alternative solutions and to objectively evaluate empirical results.</p> <p>Communication skills The laboratory test allows students to demonstrate their ability to communicate the solution to a problem through a program written according to pragmatic criteria.</p> <p>Learning skills The laboratory test allows students to demonstrate their ability to develop and organize ideas critically and systematically.</p>																
Measurements and final grade	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vote</th><th>Descriptors</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 18 insufficient</td><td>Fragmentary and superficial knowledge of the contents, errors in applying the concepts, poor description.</td></tr> <tr> <td>18 - 20</td><td>Sufficient but general knowledge of content, simple description, uncertainties in the application of theoretical concepts.</td></tr> <tr> <td>21 - 23</td><td>Knowledge of appropriate but not in-depth content, ability to apply theoretical concepts, ability to present content in a simple way.</td></tr> <tr> <td>24 - 25</td><td>Knowledge of appropriate and broad contents, discrete ability to apply knowledge, ability to present the contents in an articulated way.</td></tr> <tr> <td>26 - 27</td><td>Knowledge of precise and complete contents, good ability to apply knowledge, analytical skills, clear and correct description.</td></tr> <tr> <td>28 - 29</td><td>Broad, complete and in-depth knowledge of content, good application of content, good analytical and synthesis skills, safe and correct description.</td></tr> <tr> <td>30, 30 laude</td><td>Very broad, complete and in-depth knowledge of content, well-established ability to apply content, excellent ability to analyze, summarize and interdisciplinary links, mastery of description.</td></tr> </tbody> </table>	Vote	Descriptors	< 18 insufficient	Fragmentary and superficial knowledge of the contents, errors in applying the concepts, poor description.	18 - 20	Sufficient but general knowledge of content, simple description, uncertainties in the application of theoretical concepts.	21 - 23	Knowledge of appropriate but not in-depth content, ability to apply theoretical concepts, ability to present content in a simple way.	24 - 25	Knowledge of appropriate and broad contents, discrete ability to apply knowledge, ability to present the contents in an articulated way.	26 - 27	Knowledge of precise and complete contents, good ability to apply knowledge, analytical skills, clear and correct description.	28 - 29	Broad, complete and in-depth knowledge of content, good application of content, good analytical and synthesis skills, safe and correct description.	30, 30 laude	Very broad, complete and in-depth knowledge of content, well-established ability to apply content, excellent ability to analyze, summarize and interdisciplinary links, mastery of description.
Vote	Descriptors																
< 18 insufficient	Fragmentary and superficial knowledge of the contents, errors in applying the concepts, poor description.																
18 - 20	Sufficient but general knowledge of content, simple description, uncertainties in the application of theoretical concepts.																
21 - 23	Knowledge of appropriate but not in-depth content, ability to apply theoretical concepts, ability to present content in a simple way.																
24 - 25	Knowledge of appropriate and broad contents, discrete ability to apply knowledge, ability to present the contents in an articulated way.																
26 - 27	Knowledge of precise and complete contents, good ability to apply knowledge, analytical skills, clear and correct description.																
28 - 29	Broad, complete and in-depth knowledge of content, good application of content, good analytical and synthesis skills, safe and correct description.																
30, 30 laude	Very broad, complete and in-depth knowledge of content, well-established ability to apply content, excellent ability to analyze, summarize and interdisciplinary links, mastery of description.																
Further information	Students are advised to rely exclusively on the information/communication provided on the official websites of the Department of Computer Science, or on social groups only if they are set up and administered exclusively by the lecturers of the relevant subjects:																



- <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/>

The information that all students should be aware of is written in the Teaching Regulations and Study Manifestos available on the site:

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

Students are advised to be wary of information circulating on unofficial websites or social groups, as it is often found to be unreliable, incorrect or incomplete.