





II Corso

Obiettivo: utilizzo della programmazione per il calcolo scientifico

Argomenti trattati:

- Linguaggio Python
- Rudimenti di programmazione imperativa
- Cenni di programmazione ad oggetti e funzionale
- Utilizzo di algoritmi di calcolo numerico

In sintesi:

- Non ci si aspetta che diventiate programmatori esperti
- ...Ma che sappiate usare il calcolatore per risolvere problemi pratici





II Docente

Docente: Michele Lombardi

■ Email: <u>michele.lombardi2@unibo.it</u>

Ufficio: Viale del Risorgimento 2 (vicino all'aula 5.7)

■ Telefono: 051 20 93270

Ricevimento prenotabile tramite

https://book.morgen.so/michelelombardi03/student-hours

- Via MS Teams, salvo diverso avviso
- In ufficio, previo avviso via email





Modalità e Materiale di Insegnamento

Modalità di insegnamento

Lezioni frontali, ma soprattutto attività pratica

- Orario del corso disponibile sul <u>sistema informatizzato</u>
- Utilizzo dei quarti d'ora accademici: da decidere adesso!

Materiale didattico

- Disponibile su <u>virtuale.unibo.it</u>
- Materiale primario: codice e lezioni eseguibili (notebook Jupyter)
- Materiale secondario: slide in PDF
- Libro di riferimento: nessuno, ma si può usare <u>"The Python Tutorial"</u>
- Le registrazioni delle lezioni saranno disponibili sul sito del corso





Modalità d'Esame

Una prova al calcolatore

- Programmazione in laboratorio (2h di tempo)
- Fac-simile d'esame disponibili dopo metà corso

Alcuni commenti importanti

- La correzione sarà parzialmente automatizzata
- Automatizzata ⇒ il codice deve eseguire
- Parzialmente ⇒ gli errori non saranno considerati tutti uguali

Esiti e registrazione

- Il voto ha validità di almeno un anno
- In caso di consegna di un nuovo elaborato, il voto viene rimpiazzato
- La registrazione avverrà dopo 10gg (scrivere una email per non registrare)





Patti Chiari, Amicizia Lunga

Questo esame non è (particolarmente) difficile

...Ma diventa praticamente impossibile se non si fa molto esercizio

Gli esercizi devono funzionare = eseguire con i risultati corretti

- Non basta che "il codice sembri giusto"!
- Non basta che "il codice sia uguale alle soluzioni"!
- Evitate di guardare le soluzioni troppo spesso
- Installate Python sul PC personale il prima possibile



