

REALIZZARE WEB-APP CON PYTHON

Corso Elective a cura di Alessandro Rognoni ed Elisa Rasca



AULA DA DEFINIRE

Key Points:

- Introduzione ai siti web e alle web app
- Il microframework Flask
- Aggiungere template, logica e interazione con l'utente
- Utilizzo delle web API

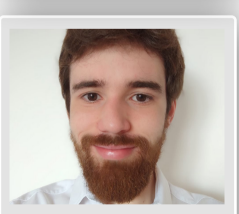


Link di ZOOM: https://uniupo-it.zoom.us/j/86536398906 ?pwd=YUQxMEUwMVlyV0VUU3FKNVBUVGE4Zz09

La password di accesso sarà comunicata agli iscritti al corso



Elisa Rasca è Advanced Data Scientist presso il team Hybrid Intelligence di Capgemini Engineering. Conseguita la laurea magistrale in "Molecular Biology & Biotechnology" presso la University of Groningen, e avendo maturato esperienza con la ricerca sperimentale in ambito accademico e industriale, ha poi indirizzato il suo interesse verso l'analisi dei dati e la programmazione, conseguendo il Master di II livello in 'Bioinformatics and Functional Genomics' all'Università di Milano. Dal 2019 fa parte del team di Hybrid Intelligence a Milano, dove ha svolto un gran numero di progetti di data science per clienti di varie industrie, dalla manutenzione predittiva dei macchinari alla classificazione di immagini.



Alessandro Rognoni è Data Science Consultant presso il team Hybrid Intelligence di Capgemini Engineering. Ha conseguito il dottorato in Chimica teorica presso l'Università degli Studi di Milano. Ha competenze in machine learning, ottimizzazione e high performance computing. Ha anche svolto attività di ricerca presso l'Università di Rochester (NY, USA) e l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri.

