



# INFORMAZIONI UTILI

# Chi sono

Duccio Meconcelli



- MSc degree in ingegneria dell'intelligenza Artificiale (UniSI, Siena)
- Dottorando in Intelligenza Artificiale per Smart Computing (UniFI, Firenze)
- Collaboro attualmente con UNISI (DIISM)



CIAO!

— [WWW.DUCCIO.ME](http://WWW.DUCCIO.ME) —

# Contatti

- email: [meconcelliduccio@gmail.com](mailto:meconcelliduccio@gmail.com)
- email alternativa: [duccio.meconcelli@unifi.it](mailto:duccio.meconcelli@unifi.it)
- altri contatti: <https://duccio.me/>



# Il Materiale

- Repository su GitHub:
  - <https://github.com/Duccio/corso-FISM-2025>
- Slide su Google drive



# Il Programma (ufficiale)

- 36 ore

- 04/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 05/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 11/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 18/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 19/03 (09:00 - 16:00): UFC 4 - REDAZIONE DOCUMENTAZIONE E MANUALISTICA



# Il Programma (semi - ufficiale)

- Flessibile
- 04/03 - 05/03 : TESTING E MANUTENZIONE
  - Introduzione al Terminale
  - Git e Github
  - Debug del codice



# Il Programma (semi - ufficiale)

- Flessibile
- 11/03 : TESTING E MANUTENZIONE
  - unit test
  - Ripasso teoria Javascript
  - Esercitazioni Javascript



# Il Programma (semi - ufficiale)

- Flessibile
- 18/03 - 19/03 : Documentazione / Manualistica
  - Ripasso React
  - Qualche esercizio su React (più avanzato)
  - Documentazioni Docstring
  - OpenAPI Swagger
  - Specifiche Librerie Python (se c'è tempo)
    - (os, json, Matplotlib, pandas,...)





FINE



— WWW.DRACO.ME —