



INFORMAZIONI UTILI

Chi sono

Duccio Meconcelli



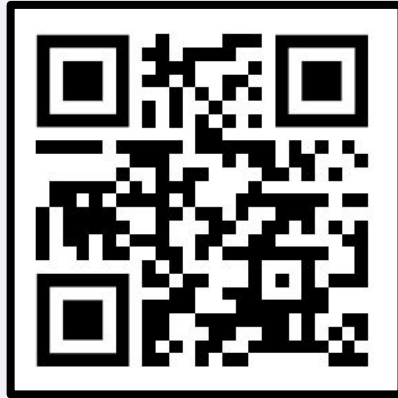
- MSc degree in ingegneria dell'intelligenza Artificiale (UniSI, Siena)
- Dottorando in Intelligenza Artificiale per Smart Computing (UniFI, Firenze)
- Collaboro attualmente con UNISI (DIISM)


CIAO!

— WWW.DUCCIO.ME —

Contatti

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





Il Materiale

- Repository su GitHub:
 - <https://github.com/Duccio/corso-FISM>
- 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
- 06/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 07/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 08/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 09/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 10/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 11/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 12/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 13/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 14/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 15/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 16/03 (09:00 - 16:00): UFC 7 - TESTING E MANUTENZIONE
- 17/03 (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
 - Unit Test
 - Ripasso di Javascript (se c'è tempo)

Il Programma (semi - ufficiale)

- Flessibile
- 10/03 - 11/03 : TESTING E MANUTENZIONE
 - Ripasso teoria Javascript
 - Esercitazioni Javascript
 - Ripasso teoria React
 - Esercitazioni React

Il Programma (semi - ufficiale)

- Flessibile
- 18/03 - 19/03 : Documentazione / Manualistica
 - Ancora qualcosa di React
 - Ancora 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 —