|  |  |
| --- | --- |
| DATA | ARGOMENTO |
| 09/10/2023 | Pianificazione tirocinio |
| 10/10/2023 | Configurazione iniziale |
| 11/10/2023 | Configurazione iniziale |
| 12/10/2023 | Configurazione iniziale |
| 13/10/2023 | Configurazione iniziale |
| 16/10/2023 | Studio letteratura: AI Bias: Good intentions can lead to nasty results |
| 17/10/2023 | Studio letteratura: Hidden Racial Variables? |
| 18/10/2023 | Studio letteratura: How Trustworthy are LLM like GPT? |
| 19/10/2023 | Studio letteratura: Shortcut Learning in DNN |
| 20/10/2023 | Studio letteratura: Shortcut Learning in DNN |
| 23/10/2023 | Studio letteratura: A survey on Bias and Fairness in Machine Learning |
| 24/10/2023 | Studio letteratura: A survey on Bias and Fairness in Machine Learning |
| 25/10/2023 | Studio letteratura: Technical AI ethics |
| 26/10/2023 | Studio letteratura: Technical AI ethics |
| 27/10/2023 | Studio letteratura: Technical AI ethics |
| 30/10/2023 | Studio letteratura: Distributionally Robust NN for Group Shifts |
| 31/10/2023 | Studio letteratura: Fine-Grained Robustness in Coarse-Grained Classification Problems |
| 02/11/2023 | Studio letteratura: Unsupervised Learning of Debiased Representations |
| 03/11/2023 | Studio letteratura: Learning from Failure |
| 06/11/2023 | Studio letteratura: Just Train Twice |
| 07/11/2023 | Studio letteratura: ClusterFix |
| 08/11/2023 | Studio letteratura: Learning Transferable Visual Models from NLS |
| 09/11/2023 | Studio letteratura: Learning Transferable Visual Models from NLS |
| 10/11/2023 | Riunione tutor |
| 13/11/2023 | Configurazione VSCode |
| 14/11/2023 | Analisi Notebook CLIP |
| 15/11/2023 | Analisi Notebook CLIP |
| 16/11/2023 | Inizializzazione modello e scelta dataset |
| 17/11/2023 | Inizializzazione modello e scelta dataset |
| 20/11/2023 | Primo test CLIP: analisi personalità |
| 21/11/2023 | Primo test CLIP: analisi personalità |
| 22/11/2023 | Second test CLIP: analisi mestieri |
| 23/11/2023 | Second test CLIP: analisi mestieri |
| 24/11/2023 | Second test CLIP: produzione grafici bias |
| 27/11/2023 | Terzo test CLIP: implementazione utilizzando SAM |
| 28/11/2023 | Terzo test CLIP: implementazione utilizzando SAM |
| 29/11/2023 | Terzo test CLIP: produzione immagini con SAM |
| 30/11/2023 | Quarto test CLIP: modifica colore della pelle |
| 01/12/2023 | Quarto test CLIP: modifica colore della pelle |
| 04/12/2023 | Quarto test CLIP: modifica colore della pelle in Fairface |
| 05/12/2023 | Quarto test CLIP: modifica colore della pelle in Fairface |
| 06/12/2023 | Quarto test CLIP: analisi dei risultati |
| 07/12/2023 | Quarto test CLIP: produzione grafici |
| 11/12/2023 | Quinto test CLIP: analisi cambio colore della pelle per sottogruppi |
| 12/12/2023 | Quinto test CLIP: analisi cambio colore della pelle per sottogruppi |
| 13/12/2023 | Configurazione PyCharm |
| 14/12/2023 | Studio letteratura: Learning to Prompt for Vision-Language Models (CoOp) |
| 15/12/2023 | Analisi codice CoOp |
| 18/12/2023 | Configurazione CoOp e analisi Dataset |
| 19/12/2023 | Configurazione CoOp e analisi Dataset |
| 20/12/2023 | Primo test su dataset dtd: CLIP + CoOp (M=16, end) |