

SCHEDA TIROCINI IN LABORATORIO

| | |
|---|---|
| LABORATORIO OSPITANTE | AI-LAB |
| Posti disponibili (contemporaneamente) | 1 |
| Durata | 75 ore per tirocinio + 150 ore preparazione elaborato finale |
| Responsabile (recapiti) | Roberto Carbone <carbone@dist.unige.it> |
| Obbiettivi e modalità di svolgimento | sicurezza informatica, |
| Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili | |

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA

CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA

| | |
|---|---|
| LABORATORIO OSPITANTE | AI-LAB |
| Posti disponibili (contemporaneamente) | 1 |
| Durata | 75 ore per tirocinio + 150 ore preparazione elaborato finale |
| Responsabile (recapiti) | Jacopo Mantovani <jacopo@dist.unige.it> |
| Obbiettivi e modalità di svolgimento | intelligenza artificiale, |
| Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili | |

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA

CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA

| | |
|---|---|
| LABORATORIO OSPITANTE | AI-LAB |
| Posti disponibili (contemporaneamente) | 1 |
| Durata | 75 ore per tirocinio + 150 ore preparazione elaborato finale |
| Responsabile (recapiti) | Lorenzo Platania <lorenzo@dist.unige.it> |
| Obbiettivi e modalità di svolgimento | verifica automatica del software, |
| Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili | |