

SCHEDA TIROCINI IN LABORATORIO

LABORATORIO OSPITANTE	STAR-LAB
Posti disponibili (contemporaneamente)	1
Durata	75 ore per tirocinio + 150 ore preparazione elaborato finale
Responsabile (recapiti)	Armando Tacchella (STAR) (010-3532782) Marco Fato (BIOLAB) Anahi Balbi (STAR)
Obbiettivi e modalità di svolgimento	Metodi di apprendimento computazionale per l'analisi di microarray (con BIOLAB)
Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili	

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA

CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA

LABORATORIO OSPITANTE	STAR-LAB
Posti disponibili (contemporaneamente)	1
Durata	75 ore per tirocinio + 150 ore preparazione elaborato finale
Responsabile (recapiti)	Armando Tacchella (STAR) (010-3532782) Giorgio Metta (LIRA) Luca Pulina (STAR)
Obbiettivi e modalità di svolgimento	Metodi di apprendimento computazionale per la robotica antropomorfa (con LIRA)
Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili	