

SCHEDA TIROCINI IN LABORATORIO

LABORATORIO OSPITANTE	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
Posti disponibili (contemporaneamente)	1 tirocinio disponibile
Durata	10 settimane
Responsabile (recapiti)	Davide Giglio (tel: 010 353 2748) (e-mail: Davide.Giglio@unige.it)
Obbiettivi e modalità di svolgimento	Attività di ricerca nel campo delle reti di Petri temporizzate e sviluppo di prototipi software per la rappresentazione di sistemi ad eventi discreti con reti di Petri.
Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili	Strumenti metodologici per la modellistica di sistemi (reti di Petri, reti di code). Strumenti software per la simulazione. Linguaggi di programmazione in ambiente .NET