

## **SCHEDA TIROCINI IN LABORATORIO**

LABORATORIO OSPITANTE	LASER
Posti disponibili (contemporaneamente)	1
Durata	Da Manifesto
Responsabile (recapiti)	Prof. Mauro Migliardi: <a href="mailto:om@dist.unige.it">om@dist.unige.it</a> Ing. Roberto Podesta': <a href="mailto:ropode@dist.unige.it">ropode@dist.unige.it</a>
Obbiettivi e modalità di svolgimento	Analisi e sperimentazione rete TOR
Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili	Reti e Sicurezza

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
**FACOLTÀ DI INGEGNERIA**

***CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA***

LABORATORIO OSPITANTE	LASER
Posti disponibili (contemporaneamente)	1
Durata	Da Manifesto
Responsabile (recapiti)	Prof. Mauro Migliardi: <a href="mailto:om@dist.unige.it">om@dist.unige.it</a> Ing. Roberto Podesta': <a href="mailto:ropode@dist.unige.it">ropode@dist.unige.it</a>
Obbiettivi e modalità di svolgimento	Analisi e sperimentazione framework Alchemi
Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili	Programmazione Distribuita & Grid

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
**FACOLTÀ DI INGEGNERIA**

***CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA***

LABORATORIO OSPITANTE	LASER
Posti disponibili (contemporaneamente)	1
Durata	Da Manifesto
Responsabile (recapiti)	Prof. Mauro Migliardi: <a href="mailto:om@dist.unige.it">om@dist.unige.it</a> Ing. Roberto Podesta': <a href="mailto:ropode@dist.unige.it">ropode@dist.unige.it</a>
Obbiettivi e modalità di svolgimento	Analisi e sperimentazione framework Symphony
Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili	Programmazione Distribuita & Grid

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
**FACOLTÀ DI INGEGNERIA**

***CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA***

LABORATORIO OSPITANTE	LASER
Posti disponibili (contemporaneamente)	1
Durata	Da Manifesto
Responsabile (recapiti)	Prof. Mauro Migliardi: <a href="mailto:om@dist.unige.it">om@dist.unige.it</a> Ing. Roberto Podesta': <a href="mailto:ropode@dist.unige.it">ropode@dist.unige.it</a>
Obbiettivi e modalità di svolgimento	Analisi e sperimentazione framework Gridbus
Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili	Programmazione Distribuita & Grid

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
**FACOLTÀ DI INGEGNERIA**

***CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA***

LABORATORIO OSPITANTE	LASER
Posti disponibili (contemporaneamente)	1
Durata	Da Manifesto
Responsabile (recapiti)	Prof. Mauro Migliardi: <a href="mailto:om@dist.unige.it">om@dist.unige.it</a> Ing. Roberto Podesta': <a href="mailto:ropode@dist.unige.it">ropode@dist.unige.it</a>
Obbiettivi e modalità di svolgimento	Analisi e sperimentazione framework EnFunzion
Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili	Programmazione Distribuita & Grid

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
**FACOLTÀ DI INGEGNERIA**

***CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA***

LABORATORIO OSPITANTE	LASER
Posti disponibili (contemporaneamente)	1
Durata	Da Manifesto
Responsabile (recapiti)	Prof. Mauro Migliardi: <a href="mailto:om@dist.unige.it">om@dist.unige.it</a> Ing. Roberto Podesta': <a href="mailto:ropode@dist.unige.it">ropode@dist.unige.it</a>
Obbiettivi e modalità di svolgimento	Analisi e sperimentazione framework Nimrod
Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili	Programmazione Distribuita & Grid

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
**FACOLTÀ DI INGEGNERIA**

***CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA***

LABORATORIO OSPITANTE	LASER
Posti disponibili (contemporaneamente)	1
Durata	Da Manifesto
Responsabile (recapiti)	Prof. Mauro Migliardi: <a href="mailto:om@dist.unige.it">om@dist.unige.it</a> Ing. Roberto Podesta': <a href="mailto:ropode@dist.unige.it">ropode@dist.unige.it</a>
Obbiettivi e modalità di svolgimento	Analisi e sperimentazione framework GriddLes
Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili	Programmazione Distribuita & Grid

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
**FACOLTÀ DI INGEGNERIA**

***CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA***

LABORATORIO OSPITANTE	LASER
Posti disponibili (contemporaneamente)	1
Durata	Da Manifesto
Responsabile (recapiti)	Prof. Mauro Migliardi: <a href="mailto:om@dist.unige.it">om@dist.unige.it</a> Ing. Roberto Podesta': <a href="mailto:ropode@dist.unige.it">ropode@dist.unige.it</a>
Obbiettivi e modalità di svolgimento	Analisi e sperimentazione framework Sun Grid Engine
Tecnologie utilizzate - conoscenze acquisibili	Programmazione Distribuita & Grid