

## Soluzioni di Comunicazione integrati Unified Communication

La **Tesi** o lo **Stage** saranno rivolti all'analisi e Sperimentazione delle nuove tecnologie di comunicazione integrate quali:

- Voice over IP
- Web Conference
- Video Conference
- Data Collaboration
- Presence Distribuita (Chat and Telephony)
- Telephony and Applications Integration
- Messaggistica Unificata
- Aspetti di Security: encryption and AAA
- Strumenti Web 2.0

La sperimentazione sarà realizzata utilizzando le nuovissime tecnologie in Source (Asterisk, Zimbra etc...) Microsoft™ (OCS) e Oracle (Webcenter, BI) particolare enfasi all'integrazione applicativa con i servizi multimediali prof

### **Tecnologie e strumenti oggetto della sperimentazione:**

Sistemi Operativi Linux, Ubuntu, CentOS, Microsoft™ Based, Exchange, C Authority, SQL Server, Oracle  
Linguaggi C, C#, Visual Studio .Net, Ajax (Web 2.0), php, java, perl.

### **Requisiti**

Il laureato/laureando deve dimostrare interesse nell'approfondire le tematiche e dimistichezza nel problem solving.

### **Location:**

Xenialab: azienda situata presso I3P: incubatore imprese innovative Politecnico di Torino. Le attività saranno svolte presso la sede di Xenialab con possibilità di svolgere parte del lavoro da casa e successivamente presso clienti particolarmente intressati a portare avanti progetti concreti con l'azienda.

**Offriamo un rimborso spese da concordare in funzione delle attività svolte.**

Gli interessati possono contattare le seguenti persone:  
Diego Gosmar. Email: [diego.gosmar@xenialab.it](mailto:diego.gosmar@xenialab.it)  
Bartolomeo Bogliolo: [bartolomeo.bogliolo@xenialab.it](mailto:bartolomeo.bogliolo@xenialab.it)