

# Offerta formativa anno accademico 2018 - 2019

## Corsi di studio triennali\*

### Informatica - L31

Sbocchi professionali: specialista nello sviluppo di sistemi intelligenti e in rete per varie applicazioni, quali supporto operativo alle aziende in rete e per sistemi informatici di piccole-medie dimensioni.



### Informatica e tecnologie per la produzione del software - L31

Sbocchi professionali: specialista nella produzione, manutenzione e amministrazione di sistemi informatici di grandi dimensioni e nella progettazione, monitoraggio e miglioramento continuo di modelli di qualità di prodotti e processi software.



### Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) - L31

Sbocchi professionali: specialista nello sviluppo e gestione dei sistemi informatici e multimediali; nella valutazione, controllo e gestione delle infrastrutture di rete e dei sistemi per la sicurezza informatica; nella progettazione, sviluppo e gestione di sistemi per la comunicazione web e sistemi distribuiti.



## Corsi di studio magistrali\*

### Computer Science - LM18

Sbocchi professionali: Chief Information Officer, Software Analyst, Software Designer, Software Architect, Software Developer, Software Maintainer, System Analyst, Knowledge Engineer, Data Scientist, Application Analyst for complex systems, innovative systems, intelligent systems, decision support systems, data mining systems, mobile systems, social computing, cloud computing, e-learning, distributed computer systems, information systems.



### Sicurezza Informatica (sede di Taranto) - LM66

Sbocchi professionali: Analisti e Progettisti Software in ambito Sicurezza, Specialisti in reti e comunicazioni Informatiche, Security Officer Assistant PMO, Gestore sistemi di sicurezza



## Informazioni generali

Presso la sede di Bari il Dipartimento dispone di un Sistema Integrato di Laboratori Didattici (SILAD) con 100 postazioni in rete, un laboratorio tesi e 10 laboratori per le attività di ricerca (di base e applicata) in Informatica e in aree affini e interdisciplinari. Ospita una società spin-off universitaria.

Presso la sede di Taranto il Dipartimento dispone di un Laboratorio didattico con 25 postazioni e un Hack Lab con 20 postazioni.

### Attività post-laurea:

- Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica
- Master di II livello su Data Science

### Servizi agli studenti:

- Orientamento
- Tutorato
- Tirocini
- Job Placement
- Certificazioni ECDL ed EUCIP

\* Dopo la laurea, previo superamento dell'Esame di Stato, è consentito l'accesso alla professione di Ingegnere dell'Informazione (Art. 4 DPR n. 328 del 5 giugno 2001).

Il coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in Informatica è la Prof.ssa Teresa Roselli  
tel. 080 544 3276 – teresa.roselli@uniba.it

## Direttore

Prof. Donato Malerba  
tel. 080 544 3290  
direttore.dib@uniba.it

## Segreteria studenti – sede di Bari

Palazzo Informatica (entrata posteriore)  
Via E. Orabona, 4  
tel. 080 544 3482/3483

## Segreteria didattica – sede di Bari

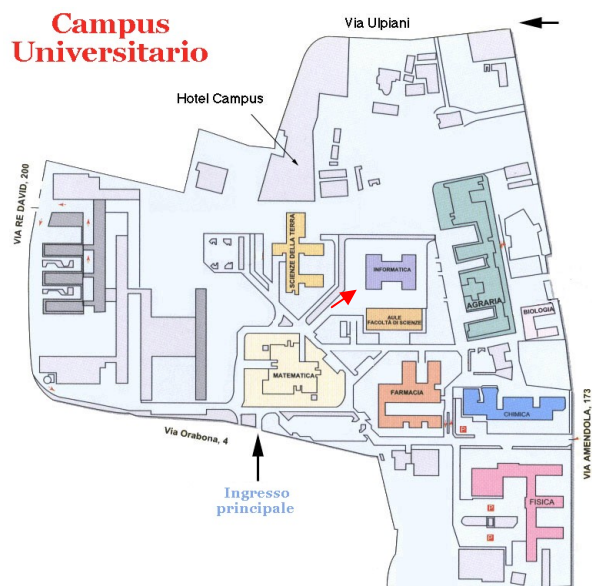
Palazzo Informatica (VII piano)  
Via E. Orabona, 4  
tel. 080 544 3275  
marcella.cives@uniba.it  
intcl.informatica@uniba.it

## Segreteria studenti – sede di Taranto

Palazzo D'Aquino  
Via Pendio La Riccia  
tel. 099 4717 643/619/620  
veliacarmela.spasiano@uniba.it

## Segreteria didattica – sede di Taranto

Viale A. De Gasperi  
tel. 099 4724 109  
rosettamaria.patitucci@uniba.it



## Come raggiungerci:

### Sede di Bari

#### Campus Universitario "E. Quagliariello"

#### Via E. Orabona, 4

Autobus urbani dalle stazioni Centrale F.S., Appulo-Lucane, Bari-Nord, Sud-Est: 18 (fermata via Re David); 21 (fermata via Re David); 22 (fermata via Amendola)

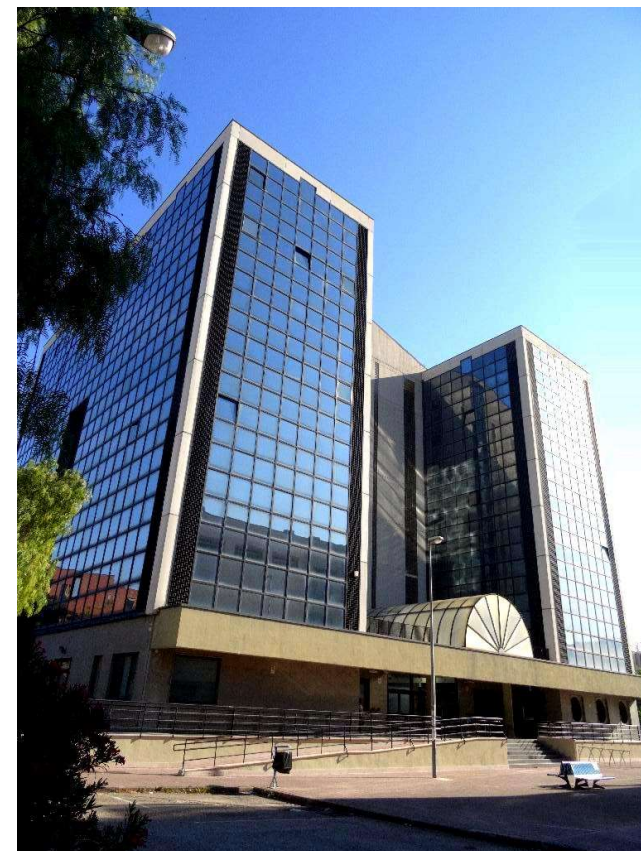
### Sede di Taranto

#### Viale A. De Gasperi (Q.re Paolo VI)

Auto-linee urbane AMAT: 24-11-17;  
Autoservizi di linea extraurbani COTRAP e CTP;  
Ferrovie del SUD-EST.



**UNIVERSITÀ**  
DEGLI STUDI DI BARI  
**ALDO MORO** | DIPARTIMENTO DI  
INFORMATICA



## Dipartimento di Informatica

[www.di.uniba.it](http://www.di.uniba.it)