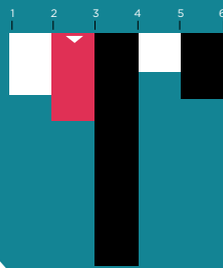
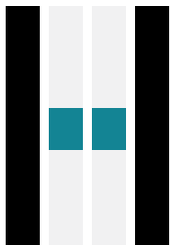
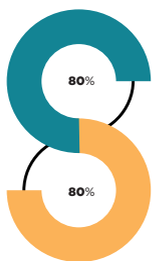


# ● PoliBA in



# IL POLITECNICO DI BARI IN NUMERI

500

PROFESSORI  
RICERCATORI  
E PERSONALE T.A.B.

11.000

COMPONENTE  
STUDENTESCA  
E DOTTORANDI

05

DIPARTIMENTI

Circa **2.000** laureati ogni anno.

Dopo **3** anni il **92,8%** dei laureati  
di secondo livello **ha un lavoro**.



# LE FIGURE CHE FORMIAMO



## **Architetto:**

progettazione urbana e architettonica, paesaggio, patrimonio architettonico, studi sulla città, tecniche costruttive, archeologia.



## **Designer:**

Design del prodotto, del prodotto d'arredo, del prodotto-servizio, del servizio, dell'interazione, degli interni, dell'exhibit, dell'allestimento, della grafica e della comunicazione visiva.



## **Ingegnere Ambientale e del Territorio:**

rischio, smart environment, fondazioni energetiche, bonifiche, riuso e riciclo dei materiali, ingegneria della sostenibilità, rischio idrogeologico, frane e alluvioni, erosione costiera, emergenza climatica, pianificazione urbana e territoriale, monitoraggio da satellite.



## **Ingegnere Civile:**

progettazione e manutenzione di strutture ed infrastrutture (ponti, strade, ferrovie, edifici e monumenti, dighe, aeroporti, serbatoi, viadotti, condotte, fondazioni, gallerie), rischio da frana, da alluvioni e sismico, protezione civile.



## **Ingegnere Edile e dei Sistemi edilizii:**

tecnologie edilizie, sostenibilità degli edifici, recupero e rigenerazione del costruito, gestione delle costruzioni, modellazione digitale, efficienza energetica, produzione e processo edilizio, sicurezza strutturale.



## **Geometra laureato e Perito Industriale Edile laureato**

misurazione, rappresentazione e tutela del territorio e del patrimonio edilizio, attività catastale e valutazione di beni immobili; gestione e coordinamento di imprese e cantieri, efficienza energetica degli edifici.



## **Ingegnere Elettrico:**

produzione e distribuzione energia, fonti rinnovabili, smart grid, macchine e azionamenti elettrici, impianti elettrici, impianti elettrici industriali, risparmio energetico.



## **Ingegnere dell'Automazione:**

sistemi di controllo, logistica, automazione industriale, robotica, mecatronica, industria 4.0.



## **Ingegnere delle Telecomunicazioni:**

reti wireless e radiomobili, comunicazioni satellitari, reti di dati, IoT, telerilevamento, antenne, sicurezza nelle reti.



## **Ingegnere Elettronico e delle Tecnologie Internet:**

sistemi e componenti elettronici, circuiti integrati, sensori, tecnologie Internet e reti cellulari..



### **Ingegnere Gestionale:**

business manager, sistemi organizzativi, logistici e produttivi, gestione dei progetti, start-up, brevetti, imprenditorialità e innovazione, gestione di impresa, operations management, innovazione digitale.



### **Ingegnere Informatico:**

WWW, APP, Database, sistemi informativi, intelligenza artificiale, web semantico, sistemi di raccomandazione, Linked Open Data, big data, visione artificiale.



### **Ingegnere Meccanico:**

progettazione meccanica, tecnologie di fabbricazione, motori ed energia alternativa, fluidodinamica, materiali innovativi, impianti, aeronautica, mecatronica e robotica, ingegneria dell'automobile, fabbrica intelligente, biomeccanica e robotica.



### **Ingegnere dei Sistemi Aerospaziali:**

aereonautica, aerospazio, sistemi avionici, voli suborbitali, spaziorporto.



### **Ingegnere dei Sistemi Medicali:**

apparati biomedicali, telemedicina, applicativi diagnostici, sistemi robotici assistiti, sistemi di controllo biomedicali, sistemi informativi biomedicali.



### **Ingegnere Industriale e dei Sistemi Navali:**

gestione e controllo di processi, sistemi e apparati dell'industria manifatturiera e navale; manutenzione, collaudo, installazione e riparazione di apparati e attrezzature di bordo; progettazione di sistemi energetici, componenti e dispositivi meccanici, elettrici, elettronici e sistemi di telecomunicazione; progettazione di sistemi manifatturieri e navali.



### **Ingegnere Energetico:**

selezione fonti energetiche, progettazione e gestione infrastrutture energetiche, valutazione dell'impatto ambientale e socio-economico, delle fonti energetiche, analisi della distribuzione ed usi finali dell'energia.



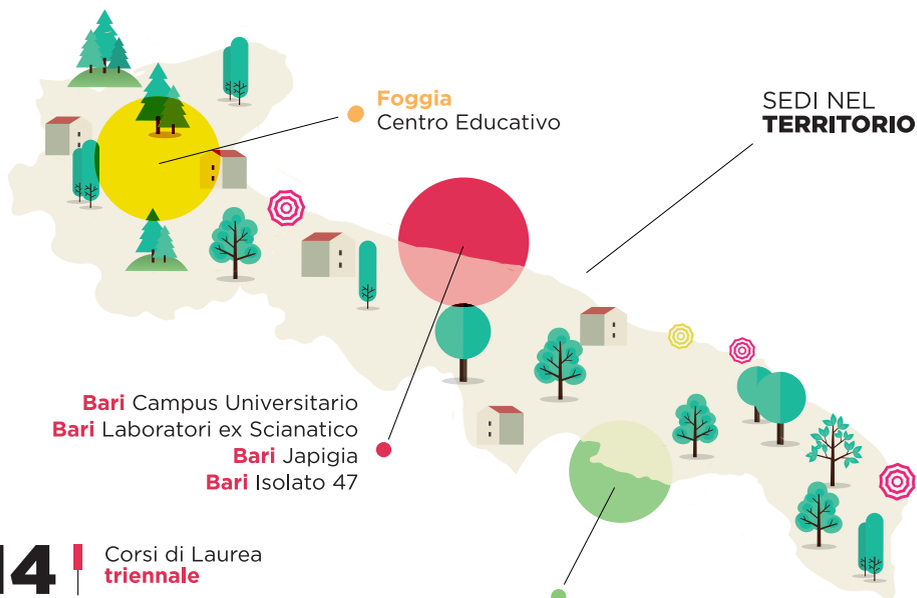
### **Ingegnere della Creatività Digitale:**

elaborazione di segnali audio e video, realtà aumentata, applicazioni multimediali, gaming, produzione musicale e cinematografica.



### **Digital Trasformazione Manager:**

automazione dei processi aziendali, analisi dei dati, sviluppo di soluzioni software, integrazione di nuove tecnologie, gestione del cambiamento, customer experience.



**Foggia**  
Centro Educativo

**SEDI NEL TERRITORIO**

**Bari** Campus Universitario  
**Bari** Laboratori ex Scianatico  
**Bari** Japigia  
**Bari** Isolato 47

**Taranto** Centro Educativo "TTEC"  
**Taranto** Scuola Sottufficiali

- 14** | Corsi di Laurea **triennale**
- 16** | Corsi di Laurea **magistrale**
- 1** | Corso di Laurea **a ciclo unico**
- 4** | Corsi post **Laurea**
- 10** | Corsi di **Dottorato di Ricerca**
- 1** | Scuola post **Laurea**
- 7** | Corsi di studio con accordi di **Doppia laurea-Double Degree** con Università estere

- 5** | Corsi di studio **Magistrali** erogati in inglese
  - Ingegneria Informatica
  - Ingegneria delle Telecomunicazioni
  - Ingegneria dell'Automazione
  - Industrial Design
  - Mechanical Engineering

- 1** | **Curriculum erogato in lingua inglese** presso la sede di Unisalento (Curriculum in Energy Infrastructure della LM Ingegneria Energetica)

**410** | Accordi **Erasmus**



↗ **poliba international**



**orientami.poliba.it** ↖

#polibaorienta | poliba.it |   



**Ufficio Orientamento:**

(Mar - Gio 9.00/13.00)  
orientamento@poliba.it

**PCTO**

orientamentopcto@poliba.it



**Telefono:**

+39 080 5963053



**Skype:**

poliba-orientamento