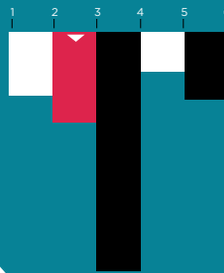
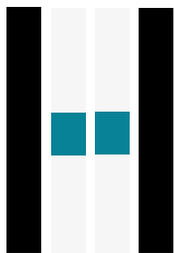
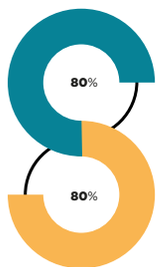


PoliBA in



Politecnico
di Bari

IL POLITECNICO DI BARI IN NUMERI

600

PROFESSORI
RICERCATORI
E PERSONALE T.A.B.

12.000

COMPONENTE
STUDENTESCA
E DOTTORANDI

05

DIPARTIMENTI

Circa **1.900** laureati ogni anno.
Tasso di occupazione dei laureati a **3 anni**
dalla Laurea Magistrale **95.3%**



LE FIGURE CHE FORMIAMO



Architetto:

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



Designer Industriale:

design di interni, prodotto di arredo, design industriale, design delle superfici tessili, lighting design.



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 e rischio sismico, protezione civile.



Ingegnere Edile e dei Sistemi edilizi:

tecnologie edilizie, sostenibilità degli edifici, recupero del costruito, rigenerazione urbana, gestione delle costruzioni, edilizia 4.0.



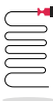
Geometra laureato:

misurazione, rappresentazione e tutela del territorio, 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 Elettronico:

sistemi e componenti elettronici, sistemi e componenti opto-elettronici, sistemi elettronici per biotecnologie, circuiti integrati, sensori e sistemi di sensori.



Ingegnere Gestionale:

business, manager, sistemi organizzativi, logistici e produttivi, gestione del 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, biomedicale, 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.



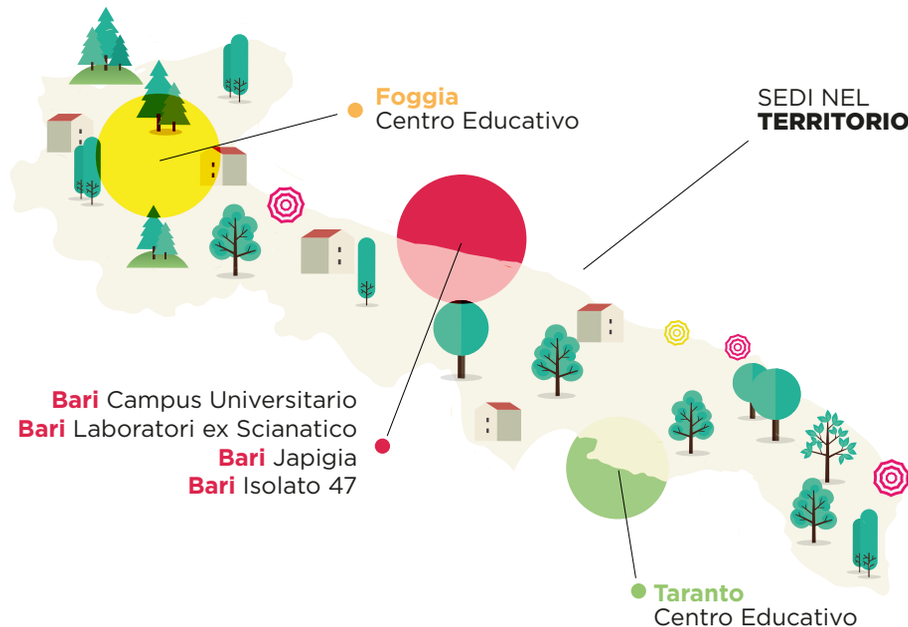
Ingegnere dei Sistemi Aerospaziali:

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.



Foggia
Centro Educativo

SEDI NEL
TERRITORIO

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

Taranto
Centro Educativo

11 | Corsi di Laurea
triennale

13 | Corsi di Laurea
magistrale

1 | Corso di Laurea
a ciclo unico

4 | Corsi post
Laurea

8 | 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

370 | 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