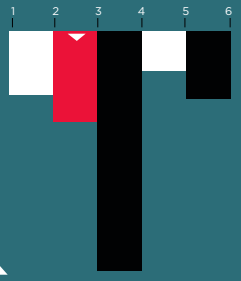
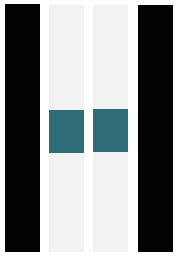
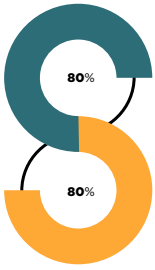


● PolIBA in



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, meccatronica e robotica, ingegneria dell'automobile, fabbrica intelligente.



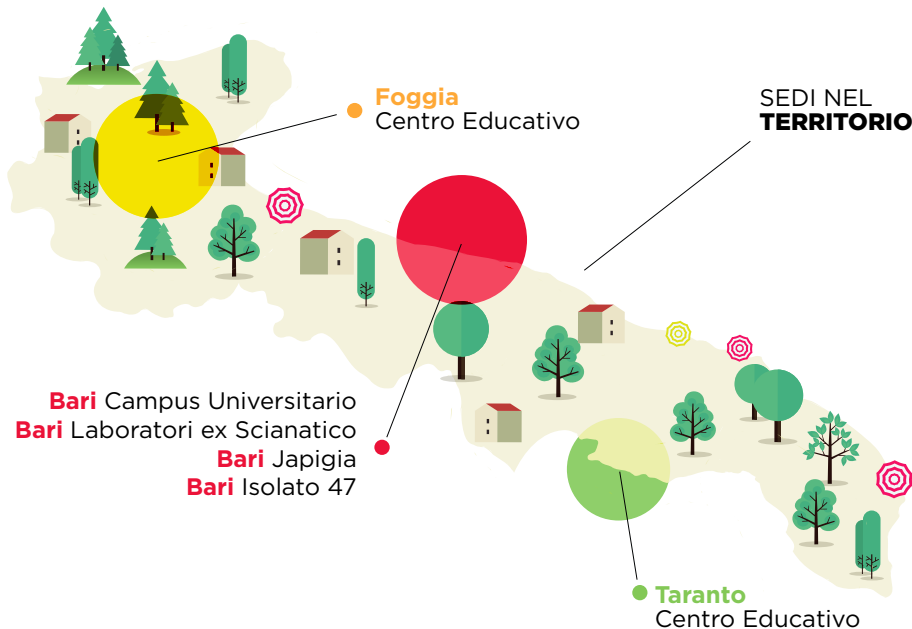
Ingegnere dei Sistemi Aerospaziali:

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



Ingegnere dei Sistemi Medicali:

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



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**



orientami.poliba.it



Ufficio Orientamento:
(Lun-Ven 9.00/13.00)
orientamento@poliba.it



Telefono:
+39 080 5963767



Skype:
[poliba-orientamento](https://www.skype.com/people/poliba-orientamento)