

IL POLITECNICO DI BARI IN NUMERI

500

PROFESSORI,
RICERCATORI,
PERSONALE T.A.B.

12.000

STUDENTI

5

DIPARTIMENTI

circa **12.000 studenti** di Laurea e post Laurea

di cui circa **31% sono donne**

circa **3.000 studenti** registrati ogni anno

circa **150 iscritti** ai corsi di **Dottorato di Ricerca**

- 11 corsi di Laurea triennale
- 13 corsi di Laurea magistrale
- 01 corso di Laurea a ciclo unico
- 04 corsi post Laurea
- 04 corsi di Dottorato di Ricerca
- 01 Scuola post Laurea
- 07 corsi di studio con accordi di *Double Degree* con Università estere
- 05 corsi di studio erogati in inglese
- 160 studenti stranieri *incoming*
- 281 studenti PoliBa che seguono corsi in Erasmus all'estero

circa **1.900 laureati ogni anno**, di cui più di 500 in regola
tasso di occupazione a 3 anni dal biennio
della laurea magistrale **82,4%**
tasso di occupazione a 3 anni dalla laurea ciclo unico **76,8%**



Politecnico
di Bari

Per informazioni sulle modalità
di iscrizione e sui test di ammissione:

Contatta l'Ufficio Orientamento

Referente: Mirta Antonietta Camporeale

mail: orientamento@poliba.it

Telefonaci allo: 080 596 2130
(Lun-Ven dalle 9.30 alle 12.30)
skype: poliba-orientamento

Scarica la guida dello studente



http://www.poliba.it/sites/default/files/guida_dello_studente.pdf

*“Il Sud è un inganno e un prodigio.
Lasciate gli inganni ai mestieranti della vita
piccola. Pensate che la vita è colossale.
Siate i ragazzi e le ragazze del prodigio”*

Franco Arminio

POLIBBA
Poliba in Short

Politecnico di Bari

Offerta formativa A.A. 2020-21

Se vuoi diventare un (bravo!)
**ingegnere, architetto
o designer industriale,
geometra laureato**

scegli **l'unico Politecnico al Sud**,
giovane e dinamico,
con straordinarie percentuali
di occupazione post-laurea.
Verificale anche tu sul portale
Almalaurea!



Le figure professionali che formiamo

Parole chiave

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 semantica, 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.

Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

aeronautica, 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.

Per informazioni
sui nostri corsi di studio

