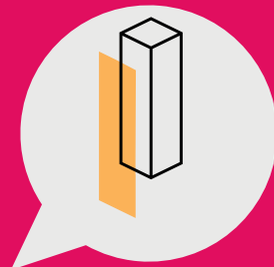


2.000

LAUREATI
OGNI
ANNO



1° Università
in Italia
per tasso di
occupazione
dei laureati a 5 anni
dalla Laurea
Magistrale
96.5%



CONTATTI

Prof.ssa Rosa Maria Dangelico

Coordinatrice del Corso di Studio

rosamaria.dangelico@poliba.it

Ufficio Orientamento

Servizio del Politecnico di Bari

orientamento@poliba.it

T. +39 329 8576885 (mar/gio 9.00-13.00)



Politecnico
di Bari



Dipartimento
Meccanica
Matematica
Management



INGEGNERIA GESTIONALE

CORSO
DI LAUREA
TRIENNALE
POLIBA



Corso di Laurea Triennale
in Ingegneria Gestionale



orientami.poliba.it



Il **Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari** si fonda sulla conoscenza scientifica ed ingegneristica, coniugando competenze economiche e gestionali.



Guarda il video!



OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso forma una figura professionale con una solida base scientifica ed ingegneristica, che ha da sempre caratterizzato la forma mentis e la versatilità dell'ingegnere gestionale, affiancata da una visione dell'impresa come sistema all'interno di un contesto economico complesso, con le peculiarità dell'organizzazione e gestione delle attività, dell'analisi dei dati a supporto delle decisioni, degli strumenti di valutazione, programmazione e controllo.



Sede

Le lezioni del corso vengono erogate presso la sede di Bari.



Durata

La durata prevista per il completamento di questo Corso è di **3 anni**.



Lingua

Le lezioni, i seminari e i laboratori sono erogati in lingua italiana.



Ammissione

L'ammissione è prevista previo superamento del TOLC-I, il Test On-line CISIA per Ingegneria.

Il Corso di Studi si articola in un percorso comune e tre Curricula:

- "Industriale";
- "Infrastrutture";
- "Informazione".

Lo studente dovrà scegliere il curriculum all'atto dell'immatricolazione e potrà comunque, successivamente, modificare la sua scelta mediante apposita istanza di Piano di Studio Individuale. Il titolo conseguito al completamento del percorso formativo è "Ingegnere Gestionale".

LE SKILL



La preparazione ha un carattere unitario sugli ambiti scientifici di base e propri dell'Ingegneria Gestionale, che lo studente può caratterizzare dando una maggiore enfasi a talune aree ingegneristiche piuttosto che ad altre, a seconda dell'indirizzo e degli esami scelti a partire dal secondo anno.

Questa preparazione permette all'Ingegnere Gestionale di primo livello di **affrontare e strutturare problemi complessi** in diversi ambiti, consentendogli un efficace inserimento in molti contesti, come:

- Produzioni industriali;
- Terziario avanzato;
- Pubbliche amministrazioni.



SBOCCHI PROFESSIONALI



Gli ambiti professionali specifici del percorso formativo dei laureati in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari sono:

- Settori industriali;
- Settori dei servizi.

La figura professionale formata è in possesso di conoscenze e competenze idonee a svolgere attività professionali in un ventaglio ampio di attività, tra cui, ad esempio: la valutazione degli investimenti, il controllo di gestione, l'organizzazione aziendale, la gestione di impianti industriali, la sicurezza, la gestione della qualità, la gestione della manutenzione, la gestione dei progetti, i sistemi informativi.

I laureati in Ingegneria Gestionale, previo superamento dell'Esame di Stato, possono iscriversi all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri, con il titolo di **Ingegnere Junior**.

Il laureato in Ingegneria Gestionale trova facilmente collocazione sia in grandi imprese, sia in piccole e medie aziende, produttive e di servizio.

FORMAZIONE SUCCESSIVA



Il laureato in Ingegneria Gestionale può proseguire gli studi in tutti i Corsi di Laurea di secondo livello (Laurea Magistrale), secondo i vincoli stabiliti dalla legge e le norme approvate da ogni singolo Ateneo.

Lo sbocco più naturale è il proseguimento degli studi nell'ambito del **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale** presso il Politecnico di Bari, dove si approfondiscono tematiche dell'area dell'innovazione, dell'imprenditoria, delle tecnologie, delle operations, della trasformazione digitale, della finanza e del controllo di gestione.