



Politecnico  
di Bari

# ***PROGETTO SCUOLA 2022***

**Centro Interdipartimentale «Magna Grecia»**

**Viale del Turismo 8, Taranto**

# *Come funziona la corsia preferenziale?*

## Esonero dal Test di Ammissione ad Ingegneria (TAI)

- La prova finale di Progetto Scuola sostituisce la prova ufficiale di Test d'Ammissione a Ingegneria (TAI)

## Programma di lezioni riservato ai partecipanti

- Per aiutare i nostri futuri studenti a superare l'impatto con il metodo di studio universitario

## Immatricolazione anticipata e diretta

- Già a Luglio 2022!

## Quali scuole partecipano

Elenco istituti  
già convenzio-  
nati.

**ITST "E. FERMI" – Francavilla Fontana (BR)**

**IIS "A. RIGHI" - Taranto**

**IIS "A. PACINOTTI" – Taranto**

**LICEO "ARISTOSSENO" – Taranto**

**ITES "PITAGORA" - Taranto**

**IIS "D. DE RUGGERI" – Massafra (TA)**

**IIS "MONDELLI" – Massafra (TA)**

**IIS "MARIA PIA" – Taranto**

**LICEO "G. BATTAGLINI" – Taranto**

**LICEO "TITO LIVIO" – Martina Franca (TA)**

**LICEO "G. MOSCATI" – Grottaglie (TA)**

**IIS "LENTINI-EINSTEIN" – Mottola (TA)**

**LICEO "ARCHITA" - Taranto**

**IIS "L. DA VINCI" – Martina Franca (TA)**

**IIS "G.B. VICO" – Laterza (TA)**

## Per quali Corsi di Laurea

Ingegneria Civile e  
Ambientale

Ingegneria dei  
Sistemi Aerospaziali

Ingegneria  
Informatica «P-Tech  
Digital Expert»

# *Il programma orientativo del Progetto Scuola 2022*

I e II Lezione	III, IV e V Lezione (a scelta)			
<b>Misure e Statistica</b>	<b>Sensori, Attuatori e Sistemi di Controllo</b>	<b>Rilievo del Territorio</b>	<b>Sistemi Avionici</b>	<b>La Pianificazione per lo Sviluppo Sostenibile del Territorio</b>
<b>Elementi di Organizzazione Aziendale</b>	<b>Informatica e P-Tech</b>	<b>Matematica e Problem Solving</b>	<b>Elementi di Elettronica Applicata</b>	<b>CAD e Stampa 3D</b>

**Seminari (ore 14,30-16,30) tra febbraio e marzo 2022**

**Test Finale a fine marzo 2022**

# *Come ci si iscrive e ci si immatricola*

1.

- La mia scuola comunica l'elenco degli studenti interessati (con contatti e-mail e telefonici), con l'indicazione del corso di laurea prescelto

2.

- Seguo le lezioni e supero la prova finale

3

- Mi registro al portale Esse3 e compilo l'istanza di adesione sul sito [www.poliba.it](http://www.poliba.it)

4

- Il Politecnico riceve i dati da me inseriti in forma telematica

5

- Il Politecnico mi comunica via mail l'ammissione al corso di Laurea per il quale ho aderito al Progetto

6

- Mi immatricolo al Politecnico di Bari secondo le istruzioni che mi sono state date