

# Progetto Scuola Taranto 2018

## Cos'è «Progetto Scuola Taranto»?

Si tratta di un Progetto di orientamento tra il Politecnico di Bari e alcuni istituti superiori della Provincia di Taranto e Brindisi, appositamente **convenzionati**, che consentono agli studenti che conseguono la maturità nel 2018 di:

- Seguire un percorso formativo di 10 ore di lezione frontale, tenuto da docenti del Politecnico di Bari negli istituti convenzionati, inerente materie specifiche dei corsi di Laurea in **Ingegneria Civile e dell'Ambiente** e **Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali**; al termine del ciclo di lezioni, gli studenti dovranno confrontarsi con un test finale sugli argomenti trattati, che sostituisce il Test di Ammissione ad Ingegneria (TAI);
- Conseguita l'idoneità al test, immatricolarsi nell'a.a. 2018/19 al corso di Laurea in **Ingegneria Civile e dell'Ambiente (Classe L7 – Civile/Ambientale)** oppure al corso di Laurea in **Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali (Classe L9 – Industriale e L8 – Dell'Informazione)** del Politecnico di Bari – sede di Taranto **senza sostenere il test di ammissione ufficiale TAI.**

## Chi può partecipare?

La procedura è **riservata** agli studenti che conseguiranno la maturità nel 2018, presso i seguenti **istituti convenzionati**:

- ITST "E. FERMI" – Francavilla Fontana (BR)
- IISS "A. RIGHI"- Taranto
- IISS "A. PACINOTTI-E. FERMI" – Taranto
- LICEO "ARISTOSSENSO" – Taranto
- IISS "D. DE RUGGERI" – Massafra (TA)
- ITAS "MARIA PIA" – Taranto
- LICEO "G. BATTAGLINI" – Taranto
- ITES "PITAGORA" – Taranto

## Come si può aderire?

L'adesione a Progetto Scuola Taranto prevede **due fasi**, da svolgersi in quest'ordine:

- FASE 1: Compilazione del form di manifestazione di interesse all'adesione a Progetto Scuola Taranto  
([http://www.poliba.it/sites/default/files/didattica/guida\\_alla\\_compilazione\\_ps\\_2018.pdf](http://www.poliba.it/sites/default/files/didattica/guida_alla_compilazione_ps_2018.pdf))
- FASE 2: Registrazione al portale Esse3  
([http://www.poliba.it/sites/default/files/didattica/guida\\_all\\_registrazione\\_ad\\_esse3\\_2017\\_3.pdf](http://www.poliba.it/sites/default/files/didattica/guida_all_registrazione_ad_esse3_2017_3.pdf))

### **Istanza online di adesione:**

**<http://www.poliba.it/it/didattica/manifestazione-di-interesse-alladesione-progetto-scuola-taranto>**

***(Ti preghiamo di verificare che il tuo istituto sia tra quelli convenzionati)***

# “PROGETTO SCUOLA – TARANTO” - 2018

## PROGRAMMA

I lezione	II Lezione	III Lezione ( <i>in alternativa</i> )	
Misure e Statistica (Prof. G. Andria)	Calcolo Numerico e Informatica (Prof. A. Satriano)	Sensori, Attuatori e Sistemi di Controllo (Prof.ssa A. Lanzolla) [per chi ha scelto <i>Ing. dei Sistemi Aerospaziali</i> ]	La Pianificazione per lo Sviluppo Sostenibile del Territorio (Prof.ssa A. Barbanente) [per chi ha scelto <i>Ing. Civile e dell’Ambiente</i> ]
18/12/17 14,30 – PoliBA	17/01/18 14,30 - PoliBA	31/01/18 14,30 - PoliBA	31/01/18 14,30 - PoliBA
IV Lezione ( <i>in alternativa</i> )		V Lezione	Lezione di recupero
Sistemi Avionici (Prof. F. Cupertino) [per chi ha scelto <i>Ing. dei Sistemi Aerospaziali</i> ]	Rilievo del Territorio (Prof.ssa D. Costantino) [per chi ha scelto <i>Ing. Civile e dell’Ambiente</i> ]	<i>Sustainable Business Process Management</i> (Prof.ssa B. Scozzi)	Matematica e <i>Problem Solving</i>
06/02/18 14,30 - PoliBA	06/02/18 14,30 - PoliBA	21/02/18 14,30 - Battaglini	26/02/18 14,30 - Battaglini

Nota: Le lezioni con la dicitura “PoliBA” si terranno presso la Facoltà di Ingegneria, sita in Viale del Turismo, 8 – Taranto (Quartiere Paolo VI).

## REGOLAMENTO

Le lezioni saranno della durata di 2 ore, per un totale di 10 ore.

Il giorno **venerdì 2 marzo 2018 alle ore 14,30** si terrà il **Test Finale** presso PoliBA – Centro Interdipartimentale “Magna Grecia”, Viale del Turismo, 8 - Taranto sugli argomenti trattati nelle lezioni. **Potranno partecipare al test tutti coloro che risulteranno a tale data iscritti al Progetto Scuola.**

La procedura d’iscrizione è dettagliatamente descritta sul sito del Politecnico, come precisato alla pagina precedente. Si pregano pertanto tutti gli studenti interessati a compilare sin d’ora il **form d’adesione on line**, in maniera da essere ufficialmente iscritti al corso.

Il test si intende superato con una votazione di **8 punti su 20 quesiti a risposta multipla** (1 punto per ogni risposta esatta; – 0,25 per risposta errata, 0 per risposta non data), con una frequenza alle lezioni di almeno il 75%.

**L’esito positivo del test vale come esonero dal TAI solo per chi si immatricola al corso di Laurea in Ing. dei Sistemi Aerospaziali oppure in Ing. Civile e dell’Ambiente, erogati a Taranto.**