



**Politecnico  
di Bari**

Centro Servizi di Ateneo per la Didattica  
Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni e Diritto allo Studio

**D. R. n. 692**

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto del Politecnico Bari;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTA la legge 2 agosto 1990, n.241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche;
- VISTA la legge 5 febbraio 1992, n.104, "Legge-quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate" e successive modificazioni;
- VISTO l'art.1 comma 1, lettera a) della Legge 2 Agosto 1999, n.264 "Norme in materia di accessi ai corsi universitari";
- VISTI i DD.MM. 4 agosto, 28 novembre 2000 e 16 marzo 2007, con i quali sono state determinate e ridefinite, rispettivamente, le classi delle lauree universitarie e le classi delle lauree specialistiche/magistrali;
- VISTO il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con Decreto M.I.U.R. 3 novembre 1999 n. 509"; VISTA la legge 8 ottobre 2010, n.170 "Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico" e, in particolare l'articolo 5, comma 4;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario"
- VISTE le Linee guida per il diritto allo studio degli alunni e degli studenti con disturbi specifici di apprendimento allegate al Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 5669 del 12 luglio 2011;
- VISTO il Dispositivo del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione che, nella seduta del 7 febbraio 2022, ha indicato i contingenti riservati a candidati extracomunitari e agli studenti del Progetto "Marco Polo";
- VISTA la nota prot. 6694 del 2 MARZO 2022 con cui il Dipartimento di Ingegneria Civile,

- Ambientale del Territorio, Edile e di Chimica ha indicato i contingenti riservati a candidati extracomunitari e agli studenti del Progetto “Marco Polo”;
- VISTO il DD n. 40 del 12 aprile 2021 con cui il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management ha deliberato i contingenti riservati a candidati extracomunitari e agli studenti del Progetto “Marco Polo”;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 23 Febbraio 2022 con la quale è stato approvato il Regolamento per l’ammissione ai Corsi di Laurea triennali in Ingegneria per l’anno accademico 2021/2022;
- VISTO il D.R. n. 205 del 24 Febbraio 2022 con il quale è stato emanato il Regolamento per l’accesso ai Corsi di Laurea Triennali di Ingegneria per l’anno accademico 2022/2023;
- VISTO il DR n. 466 del 19 aprile 2022;
- VISTO il DR. n. 557 del 12 maggio 2022;
- VISTO il DR n. 575 del 12 maggio 2022
- CONSIDERATO il regolare svolgimento della sessione anticipata del TOLC I;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 13 giugno 2022;

#### DECRETA

La numerosità massima di posti per l’immatricolazione al primo anno dei Corsi di Laurea Triennali di Ingegneria per l’A.A.2022/23 così come di seguito riportato in tabella.

CLASSE	CORSO DI LAUREA	SEDE DIDATTICA CORSO	Numerosità massima	Numerosità massima Corso (CITTADINI ITALIANI)	Numerosità massima Corso (CITTADINI NON-UE)	Numerosità massima Corso (STUDENTI PROGETTO MARCO POLO)
L8	Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet	Bari	150	146	2	2
L8	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione	Bari	370	366	2	2
L8	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione	Taranto (Progetto P-TECH)	100	150		
		(Progetto Scuola P-TECH)	50			

L8	Corso di Laurea Interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Bari	250	247	2	1
L9	Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	Bari	150	147	2	1
L7	Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale	Bari/ Taranto	225	219	3	3
L23	Corso di Laurea in Ingegneria Edile	Bari	150	145	3	2
L9	Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale	Bari	330	326	2	2
L9	Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	Bari	370	366	2	2
L9- L8	Corso di Laurea Interateneo in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	Taranto	100	96	2	2
LP01	Corso di Laurea Professionalizzante in Costruzioni Gestione Ambientale e Territoriale	Bari	100			

Bari, 23/06/2022

IL RETTORE  
Prof. Ing. Francesco CUPERTINO

Il Responsabile del Centro:  
Dott. Dimitri Patella  
Tel.: 080/5962208  
e-mail: dimitri.patella@poliba.it