POLITECNICO di BARI

## ORARIO DELLE LEZIONI

### ANNO ACCADEMICO 2025-26 1° Semestre 1° Periodo

II Anno - C. L. Triennale - Ingegneria Informatica e dell'automazione - P-TECH

Din	eartimento DMMM - Via	ıle del	Turismo & TARANTO	II Anno - C. L. Triennale - Ingegneria Informatica e dell'automazione - P-TECH					2025-26 1° Semestre 1° Periodo				
ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO a		
09:40 10:30			Algoritmi e strutture dati in Java Mod A POMO	G2	Calcolo Numerico COCLITE	G2	Calcolo Numerico COCLITE	G2		G2			
10:30 11:20			Algoritmi e strutture dati in Java Mod A POMO	G2	Calcolo Numerico COCLITE	G2	Calcolo Numerico COCLITE	G2	Fondamenti di Elettronica Florio	G2			
11:20 12:10			Algoritmi e strutture dati in Java Mod A POMO	G2	Fondamenti di teoria dei circuiti Da Rosa Rodrigues	G2	Calcolo Numerico COCLITE	G2	Fondamenti di Elettronica Florio	G2			
12:10 13:00			Algoritmi e strutture dati in Java Mod B POMO	G2	Fondamenti di teoria dei circuiti Da Rosa Rodrigues	G2	Fondamenti di teoria dei circuiti Da Rosa Rodrigues	G2	Fondamenti di Elettronica Florio	G2			
13:00 13:50		G2	Algoritmi e strutture dati in Java Mod B POMO	G2	Fondamenti di teoria dei circuiti Da Rosa Rodrigues	G2	Fondamenti di teoria dei circuiti Da Rosa Rodrigues	G2	Fondamenti di Elettronica Florio	G2			
14:30 15:20		G2	Algoritmi e strutture dati in Java Mod B		Basi di dati Giliberti		Fondamenti di Elettronica Florio		Basi di dati Giliberti	G2			
15:20 16:10					Basi di dati Giliberti		Fondamenti di Elettronica Florio		Basi di dati Giliberti	G2			
16:10 17:00							Fondamenti di Elettronica Florio		Basi di dati Giliberti	G2			

Pag. 1 (di 2) 18/09/2025 Ore:16:15

#### POLITECNICO di BARI

#### ORARIO DELLE LEZIONI

# ANNO ACCADEMICO

Dipartimento DMMM - Viale del Turismo 8 TARANTO					ORARIO DELLE LEZIONI III Anno - C. L. Triennale - Ingegneria Informatica e dell'automazione - P-TECH				ANNO ACCADEMICO 2025-26  1° Semestre 1° Periodo			
ORA I	LUNEDI	aula	MARIEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	V E N E R D I	aula	SABATO	au
09:40 10:30		4	Fondamenti di Machine Learning e Data Science Modulo A (*) SATRIANU	4		4	Fondamenti di Machine Learning e Data Science Modulo B (*) SATKIANU		Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A Ardito			
10:30 11:20		4	Fondamenti di Machine Learning e Data Science Modulo A (*) SATRIANO	4		4	Fondamenti di Machine Learning e Data Science Modulo B (*) SATRIANO	4	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A Ardito	4		
11:20 12:10		4	Fondamenti di Machine Learning e Data Science Modulo A (*) SATKIANU	4		4	Fondamenti di Machine Learning e Data Science Modulo B (*) SATRIANO	4	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A Ardito	4		
12:10 13:00	Ingegneria del Web RIZZI	4	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A Ardito	4		4		4	Ingegneria del Web	4		
13:00 13:50	Ingegneria del Web KIZZI	4	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A Ardito	4		4		4	Ingegneria del Web KIZZI	4		
14:30 15:20	Ingegneria del Web KIZZI	4	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A Ardito	4	5	4		4	Ingegneria dei Web KIZZI	4		Ī
15:20 16:10	ESERCH AZIONI Ingegneria del Web RIZZI	4	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A Ardito	4		4		4	ESERCITAZIONI Ingegneria del Web RIZZI	4		
16:10 17:00	ESERCH AZIONI Ingegneria del Web KIZZI	4		4		4			Ingegneria del Web KIZZI	4		

Pag. 2 (di 2) 18/09/2025 Ore:16:15