



ENTE NAZIONALE DON ORIONE  
FORMAZIONE AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE  
FANO

MOD.09.14 B

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "DON LUIGI ORIONE"

SISTEMA QUALITA' ISO 9001:2008

ORARIO DEFINITIVO DAL GIORNO 19 MAGGIO 2025

Mod. 09.14 B

Rev. 1 del 16/10/02

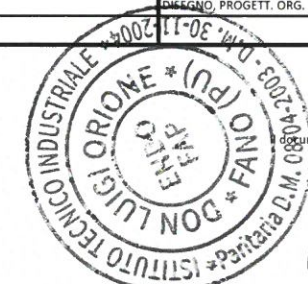
Ed. 10 del 19/05/2025

Pag. 2 di 3

TRIENIO SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO MECCANICA MECCATRONICA ed ENERGIA articolazione MECCANICA MECCATRONICA

GIORNO	ORA	CLASSE TERZA MECCANICA (AULA C)	LOGISTICA	CLASSE QUARTA MECCANICA (AULA E)	LOGISTICA	CLASSE QUINTA MECCANICA (AULA D)	LOGISTICA
LUNEDÌ	I					MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	II					MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	III	CLASSE IN PCTO		CLASSE IN PCTO		LINGUA INGLESE	AULA D
	IV					LINGUA INGLESE	AULA D
	V					DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	AULA D
	VI						
MARTEDÌ	I					LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	II					LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	III	CLASSE IN PCTO		CLASSE IN PCTO		MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	IV					MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	V					STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA D
	VI						
MERCOLEDÌ	I					MATEMATICA	AULA D
	II					LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	III	CLASSE IN PCTO		CLASSE IN PCTO		SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D / LAB. PNEUM.
	IV					TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA
	V					TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA
	VI						
GIOVEDÌ	I					SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C / LAB. PNEUM.
	II					SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C / LAB. PNEUM.
	III	CLASSE IN PCTO		CLASSE IN PCTO		LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	IV					STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA D
	V					TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	AULA D
	VI						
VENERDÌ	I					MATEMATICA	AULA D
	II					MATEMATICA	AULA D
	III	CLASSE IN PCTO		CLASSE IN PCTO		LINGUA INGLESE	AULA D
	IV					DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.
	V					DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.
	VI						

FANO, 19 maggio 2025



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
prof. Roberto Giorgi

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate