



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 24 FEBBRAIO 2025

Mod. 09.14 B

Rev. 1 del 16/10/02

Ed. 9 del 24 /02/2025

Pag. 2 di 3

### TRIENNIO 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	LINGUA INGLESE	AULA C	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA E	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	II	MATEMATICA	AULA E	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA E	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	III	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA C	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA E	LINGUA INGLESE	AULA D
	IV	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA C	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA E	LINGUA INGLESE	AULA D
	V	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	LINGUA INGLESE	AULA E	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA
	VI	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	LINGUA INGLESE	AULA E	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA
MARTEDì	I	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA E	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	II	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA E	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	III	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA E	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	IV	RELIGIONE	AULA C	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA E	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA D
	V	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	RELIGIONE	AULA E	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA D
	VI	MECCANICA, MACCHINE ed ENERGIA	AULA C	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA E	RELIGIONE	AULA D
MERCOLEDì	I	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	LINGUA INGLESE	AULA E	MATEMATICA	AULA D
	II	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	MATEMATICA	AULA E	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	III	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	MATEMATICA	AULA E	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA D / LAB. PNEUM.
	IV	MATEMATICA	AULA E	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA E	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA
	V	LINGUA INGLESE	AULA C	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	AULA E	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA
	VI	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA C	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	AULA E	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECCATRONICA
	VII	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECC.	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	AULA D
	VIII	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECC.	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	AULA D
GIOVEDì	I	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA C	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C/ LAB. PNEUM.
	II	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA C	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C / LAB. PNEUM.
	III	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C / LAB. PNEUM.	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA D
	IV	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C / LAB. PNEUM.	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA	STORIA, CITTADINANZA e COSTITUZIONE	AULA D
	V	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C / LAB. PNEUM.	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	AULA D
	VI	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE	PALESTRA	SISTEMI ed AUTOMAZIONE	AULA C / LAB. PNEUM.	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	AULA D
VENERDì	I	LINGUA INGLESE	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECC.	MATEMATICA	AULA D
	II	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECC.	MATEMATICA	AULA D
	III	MATEMATICA	AULA C	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	LAB. MECC.	LINGUA INGLESE	AULA D
	IV	COMPLEMENTI di MATEMATICA	AULA C	LINGUA e LETTERATURA ITALIANA	AULA E	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.
	V	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	AULA C	MATEMATICA	AULA E	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.
	VI	TECNOLOGIA MECC. di PROC.e PROD.	AULA C	COMPLEMENTI di MATEMATICA	AULA E	DISEGNO, PROGETT. ORG. INDUSTRIALE	LAB. MECC.

FANO, 17 febbraio 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