

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO Guglielmo Marconi - Forlì



Viale della Libertà, 14 - Forlì
www.ittsmarconiforli.edu.it
 tel. 054328620 - mail. fotf03000d@istruzione.it
 Codice meccanografico FOTF03000D

RESTA AGGIORNATO



L'Istituto "Guglielmo Marconi" è un polo scientifico e tecnologico importante per Forlì e per la Romagna. La scuola dispone di laboratori ad alta specializzazione, aule multimediali, biblioteca, bar, palestre, ampio giardino ed aula magna.

La scuola ha una lunga tradizione formativa e, da sempre, coglie le spinte innovative provenienti dal mondo della tecnologia.

È un Istituto che offre agli studenti una formazione qualificata che favorisce l'inserimento rapido in un mondo professionale sempre in evoluzione e, nel contempo, permette l'accesso a tutti i percorsi universitari, nonché agli Istituti Tecnici Superiori.



I corsi sono orientati alla maturazione delle competenze tecnologiche e scientifiche, ma con un'attenzione profonda allo sviluppo umano della persona. Una proposta culturale e formativa che coniuga gli apprendimenti con la crescita dei giovani, l'innovazione con la tradizione, il territorio locale con l'Europa, il futuro con il presente.

Gli insegnamenti alternano studio ed attività laboratoriali, favorendo uno stretto confronto con imprese locali ed internazionali.

BIENNIO COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI

MATERIA	CLASSE I ^A	CLASSE II ^A
ITALIANO e STORIA	6	6
INGLESE	3	3
MATEMATICA	4	4
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1
FISICA	3(1)	3(1)
CHIMICA	3(1)	3(1)
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3(2)
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3(2)	
GEOGRAFIA	1	
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3
TOTALE ORE SETTIMANALI	33(4)	32(4)

*Le ore fra parentesi sono di laboratorio

DISCIPLINE AREA COMUNE TRIENNIO

MATERIA	CLASSE III ^A	CLASSE IV ^A	CLASSE V ^A
RELIGIONE	1	1	1
ITALIANO e STORIA	6	6	6
INGLESE	3	3	3
MATEMATICA + COMPLEMENTI	4	4	3
SCIENZE MOTORIE	2	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	16	16	15

INDIRIZZO "CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE"

CHIMICA E MATERIALI			
MATERIA	CLASSE III ^A	CLASSE IV ^A	CLASSE V ^A
CHIMICA ANALITICA E ESTRUMENTALE	7	6	8
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA	5	5	3
TECNOLOGIE INDUSTRIALI CHIMICHE	4	5	6
TOTALE ORE SETTIMANALI CON DISCIPLINE AREA COMUNE	32(8)	32(9)	32(10)

*le ore fra parentesi sono di laboratorio



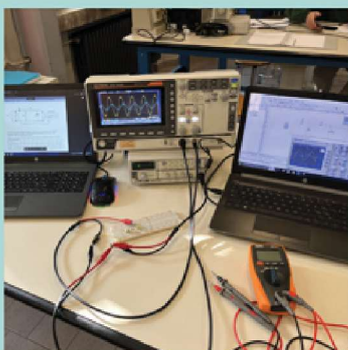
INDIRIZZO "ELETTRONICA ED Elettrotecnica"

ELETTRONICA			
MATERIA	CLASSE III ^A	CLASSE IV ^A	CLASSE V ^A
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	5	5	6
ELETTRONICA ED Elettrotecnica	6	6	6
SISTEMI AUTOMATICI	5	5	5
TOTALE ORE SETTIMANALI CON DISCIPLINE AREA COMUNE	32(8)	32(9)	32(10)

*le ore fra parentesi sono di laboratorio

Elettrotecnica			
MATERIA	CLASSE III ^A	CLASSE IV ^A	CLASSE V ^A
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	5	5	6
ELETTRONICA ED Elettrotecnica	6	6	6
SISTEMI AUTOMATICI	5	5	5
TOTALE ORE SETTIMANALI CON DISCIPLINE AREA COMUNE	32(8)	32(9)	32(10)

*le ore fra parentesi sono di laboratorio



INDIRIZZO "MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA"

MECCANICA E MECCATRONICA			
MATERIA	CLASSE III ^A	CLASSE IV ^A	CLASSE V ^A
MECCANICA, MACCHINE, ENERGIA	4	4	4
SISTEMI ED AUTOMAZIONE	4	3	3
TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO/PRODOTTO	5	5	5
DISEGNO, PROGETTAZIONE, ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE	3	4	5
TOTALE ORE SETTIMANALI CON DISCIPLINE AREA COMUNE	32(8)	32(9)	32(10)

*le ore fra parentesi sono di laboratorio

ENERGIA			
MATERIA	CLASSE III ^A	CLASSE IV ^A	CLASSE V ^A
MECCANICA, MACCHINE, ENERGIA	5	5	5
SISTEMI ED AUTOMAZIONE	4	4	4
TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO/PRODOTTO	4	2	2
IMPIANTI ENERGETICI, DISEGNO, PROGETTAZIONE	3	5	6
TOTALE ORE SETTIMANALI CON DISCIPLINE AREA COMUNE	32(8)	32(9)	32(10)

*le ore fra parentesi sono di laboratorio

