

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "G. GALILEI" - AREZZO (AR)

	1VM	3AMM	3BMM	4AMM	4BMM	
Lun	1°	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (IIRIPINO V.;MAGGIO T.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (RASPANTI L.)	STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (DONATI R.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (SANDRELLI F.)	
	2°	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (IIRIPINO V.;MAGGIO T.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (RASPANTI L.)	RELIGIONE (BONCI M.)	LINGUA IN GLESE (VALDARNINI C.)	
	3°	MATEMATICA E COMPLEMENTI (SCOSCINI P.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (IIRIPINO V.;FATUCCHI G.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE (TIEZZIA.)	STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (BATINI C.)	
	4°	MATEMATICA E COMPLEMENTI (SCOSCINI P.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (IIRIPINO V.;FATUCCHI G.)	LINGUA IN GLESE (VALDARNINI C.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (RASPANTI L.)	
	5°	VICEPRESIDENZA (SESTINI G.)	RELIGIONE (BONCI M.)	LINGUA IN GLESE (VALDARNINI C.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (BURRONI F.;FERRUCCIA.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (RASPANTI L.)
	6°	LINGUA E LETTERATURA (SESTINI G.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (SCOSCINI P.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (BURRONI F.;FERRUCCIA.)		
Mar	1°		STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (SCALA B.)	RELIGIONE (BONCI M.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE (TIEZZIA.)	LINGUA IN GLESE (VALDARNINI C.)
	2°		DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (FATUCCHI G.;MIGLIANO R.)	STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (DONATI R.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (SCOSCINI P.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE (TIEZZIA.)
	3°		DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (FATUCCHI G.;MIGLIANO R.)	LINGUA E LETTERATURA (DONATI R.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (BURRONI F.;FERRUCCIA.)	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (PANNONE A.)
	4°		MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (STELLINI R.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (SCOSCINI P.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (BURRONI F.;FERRUCCIA.)	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (PANNONE A.)
	5°		LINGUA IN GLESE (VALDARNINI C.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (SCOSCINI P.)	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (TANGANELLI S.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (FATUCCHI G.;FERRUCCIA.)
	6°				SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (TANGANELLI S.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (FATUCCHI G.;FERRUCCIA.)
Mer	1°		TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (IIRIPINO V.;MAGGIO T.)	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (PANNONE A.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (STELLINI R.)	RELIGIONE (BONCI M.)
	2°	VICEPRESIDENZA (SESTINI G.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (IIRIPINO V.;MAGGIO T.)	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (PANNONE A.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (STELLINI R.)	LINGUA IN GLESE (VALDARNINI C.)
	3°		SISTEMI E AUTOMAZIONE (RIGHESCHI M.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (IIRIPINO V.;FATUCCHI G.)	LINGUA IN GLESE (VALDARNINI C.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (RASPANTI L.)
	4°		MATEMATICA E COMPLEMENTI (SCOSCINI P.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (IIRIPINO V.;FATUCCHI G.)	LINGUA E LETTERATURA (SESTINI G.)	LINGUA E LETTERATURA (BATINI C.)
	5°		SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (TANGANELLI S.)	SISTEMI E AUTOMAZIONE*L* (RIGHESCHI M.;MORACCI T.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (SCOSCINI P.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (FATUCCHI G.;FERRUCCIA.)
	6°		SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (TANGANELLI S.)	SISTEMI E AUTOMAZIONE*L* (RIGHESCHI M.;MORACCI T.)		TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (FATUCCHI G.;FERRUCCIA.)

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "G. GALILEI" - AREZZO (AR)

		5AMM	5BMM	5CIA
Lun	1°	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE (TIEZZIA.)	LINGUA INGLESE (VALDARNINI C.)	SISTEMI E RETI (PARATI E.)
	2°	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE (TIEZZIA.)	MATEMATICA (SANDRELLI F.)	GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA*L* (PARATI E.;SBARAGLI E.)
	3°	LINGUA E LETTERATURA*2* (SESTINI G.)	RELIGIONE (BONCI M.)	RELIGIONE (BONCI M.)
	4°	LINGUA E LETTERATURA*2* (SESTINI G.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE (TIEZZIA.)	LINGUA INGLESE (VALMACCO V.)
	5°	MATEMATICA (SCOSCINI P.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE (TIEZZIA.)	TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI*L* (ROMANO G.;GALLO A.)
	6°		MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (RASPANTI L.)	TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI*L* (ROMANO G.;GALLO A.)
Mar	1°	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (TANGANELLI S.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (FATUCCHI G.;MIGLIANO R.)	GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA (PARATI E.)
	2°	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (TANGANELLI S.)	SISTEMI EAUTOMAZIONE*L* (MORACCI T.;STELLINI R.)	INFORMATICA NO*L* (DEL GAUDIO G.;TANCI S.)
	3°	MATEMATICA (SCOSCINI P.)	SISTEMI EAUTOMAZIONE*L* (MORACCI T.;STELLINI R.)	INFORMATICA NO*L* (DEL GAUDIO G.;TANCI S.)
	4°	LINGUA INGLESE (VALDARNINI C.)	LINGUA E LETTERATURA*2* (BATINI C.)	LINGUA E LETTERATURA*2* (BATINI C.)
	5°	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA*2* (STELLINI R.)	LINGUA E LETTERATURA*2* (BATINI C.)	LINGUA E LETTERATURA*2* (BATINI C.)
	6°	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA*2* (STELLINI R.)	LINGUA INGLESE (VALDARNINI C.)	
Mer	1°	STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (SESTINI G.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (RASPANTI L.)	SISTEMI E RETI*L* (PARATI E.;ROMANO G.)
	2°	RELIGIONE (BONCI M.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (RASPANTI L.)	SISTEMI E RETI*L* (PARATI E.;ROMANO G.)
	3°	SISTEMI EAUTOMAZIONE*L* (MORACCI T.;STELLINI R.)	STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (BATINI C.)	STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (BATINI C.)
	4°	SISTEMI EAUTOMAZIONE*L* (MORACCI T.;STELLINI R.)	LINGUA INGLESE (VALDARNINI C.)	LINGUA INGLESE (VALMACCO V.)
	5°	LINGUA INGLESE (VALDARNINI C.)	SISTEMI EAUTOMAZIONE (STELLINI R.)	INFORMATICA NO*L* (DEL GAUDIO G.;TANCI S.)
	6°	MATEMATICA (SCOSCINI P.)		INFORMATICA NO*L* (DEL GAUDIO G.;TANCI S.)

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "G. GALILEI" - AREZZO (AR)

	1VM	3AMM	3BMM	4AMM	4BMM
Gio	1°	MATEMATICA E COMPLEMENTI (SCOSCINI P.)	STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (DONATI R.)	SISTEMI E AUTOMAZIONE*L* (MIGLIANO R.;STELLINI R.)	LINGUA E LETTERATURA*2* (BATINI C.)
	2°	VICEPRESIDENZA (SESTINI G.)	LINGUA IN GLESE (VALDARNINI C.)	LINGUA E LETTERATURA (DONATI R.)	SISTEMI E AUTOMAZIONE*L* (MIGLIANO R.;STELLINI R.)
	3°	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (STELLINI R.)	LINGUA IN GLESE (VALDARNINI C.)	STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (DONATI R.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (RASPANTI L.)
	4°	LINGUA E LETTERATURA*2* (SESTINI G.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (RASPANTI L.)	LINGUA IN GLESE (VALDARNINI C.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (SANDRELLI F.)
	5°	LINGUA E LETTERATURA*2* (SESTINI G.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (RASPANTI L.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (STELLINI R.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (SANDRELLI F.)
Ven	1°	STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (SCALAB.)	SISTEMI E AUTOMAZIONE (RIGHESCHI M.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (STELLINI R.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (BORGHINI D.;TIEZZIA.)
	2°	SISTEMI E AUTOMAZIONE (RIGHESCHI M.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (MAFFEI L.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (SCOSCINI P.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (BORGHINI D.;TIEZZIA.)
	3°	VICEPRESIDENZA (SESTINI G.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE (FATUCCHI G.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (BORGHINI D.;TIEZZIA.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (SCOSCINI P.)
	4°	LINGUA IN GLESE (VALDARNINI C.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (BORGHINI D.;TIEZZIA.)	LINGUA E LETTERATURA*2* (SESTINI G.)	SISTEMI E AUTOMAZIONE*L* (IIRIPINO V.;RIGHESCHI M.)
	5°	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO (MAGGIOT.)	LINGUA IN GLESE (VALDARNINI C.)	LINGUA E LETTERATURA*2* (SESTINI G.)	SISTEMI E AUTOMAZIONE*L* (IIRIPINO V.;RIGHESCHI M.)
Sab	1°	LINGUA E LETTERATURA (SESTINI G.)	LINGUA E LETTERATURA*2* (DONATI R.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (BORGHINI D.;TIEZZIA.)	SISTEMI E AUTOMAZIONE (RIGHESCHI M.)
	2°	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (STELLINI R.)	LINGUA E LETTERATURA*2* (DONATI R.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (BORGHINI D.;TIEZZIA.)	STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (BATINI C.)
	3°	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (STELLINI R.)	SISTEMI E AUTOMAZIONE (RIGHESCHI M.)	LINGUA E LETTERATURA (SESTINI G.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE (TIEZZIA.)
	4°	SISTEMI E AUTOMAZIONE*L* (MORACCI T.;RIGHESCHI M.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE (TIEZZIA.)	SISTEMI E AUTOMAZIONE (STELLINI R.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (FATUCCHI G.;FERRUCCIA.)
	5°	SISTEMI E AUTOMAZIONE*L* (MORACCI T.;RIGHESCHI M.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO (FATUCCHI G.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (BURRONI F.;FERRUCCIA.)	LINGUA E LETTERATURA (BATINI C.)

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "G. GALILEI" - AREZZO (AR)

		5AMM	5BMM	5CIA
Gio	1°	LINGUA INGLESE (VALDARNINI C.)	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (PANNONE A.)	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (PANNONE A.)
	2°	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (BORGHINI D.;TIEZZIA.)	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (PANNONE A.)	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (PANNONE A.)
	3°	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (BORGHINI D.;TIEZZIA.)	LINGUA E LETTERATURA (BATINI C.)	LINGUA E LETTERATURA (BATINI C.)
	4°	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (BURRONI F.;MIGLIANO R.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (BORGHINI D.;TIEZZIA.)	TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI (GALLO A.)
	5°	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (BURRONI F.;MIGLIANO R.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (BORGHINI D.;TIEZZIA.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (RULLI B)
Ven	1°	LINGUA E LETTERATURA (SESTINI G.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (FATUCCHI G.;MIGLIANO R.)	INFORMATICA NO (DEL GAUDIO G.)
	2°	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA*2* (STELLINI R.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (FATUCCHI G.;MIGLIANO R.)	INFORMATICA NO*L* (DEL GAUDIO G.;TANCI S.)
	3°	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (BURRONI F.;MIGLIANO R.)	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA (RASPANTI L.)	GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA (PARATI E.)
	4°	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (BURRONI F.;MIGLIANO R.)	MATEMATICA (SANDRELLI F.)	SISTEMI E RETI (PARATI E.)
	5°	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (BORGHINI D.;TIEZZIA.)	MATEMATICA (SANDRELLI F.)	LINGUA INGLESE (VALMACCO V.)
Sab	1°	MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA*2* (STELLINI R.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (FATUCCHI G.;MIGLIANO R.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (RULLI B)
	2°	LINGUA E LETTERATURA (SESTINI G.)	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (FATUCCHI G.;MIGLIANO R.)	MATEMATICA E COMPLEMENTI (RULLI B)
	3°	TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO*L* (BURRONI F.;MIGLIANO R.)	LINGUA E LETTERATURA (BATINI C.)	LINGUA E LETTERATURA (BATINI C.)
	4°	STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (SESTINI G.)	STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (BATINI C.)	STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE (BATINI C.)
	5°	SISTEMI E AUTOMAZIONE (STELLINI R.)	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE*L* (BORGHINI D.;TIEZZIA.)	TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI (GALLO A.)