

	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE “Michele Maria MILANO” Via dello Sport, 25 - 89024 POLISTENA (RC) TEL.: 0966.931047 - C.F.: 82000860807 - C.M.: RCTF030008 rctf030008@istruzione.it - RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT - www.itispolistena.edu.it			
	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - GRAFICA E COMUNICAZIONE - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSO SERALE PER ADULTI: TRIENNIO DI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA			
		We prepare for 		

OGGETTO: Richiesta esami integrativi e di idoneità

Il/La sottoscritto/a _____ genitore dello studente _____
 nato a _____ residente a _____ in via _____



iscritto a:

questo Istituto classe _____ indirizzo _____

oppure:

Istituto _____

indirizzo _____ classe _____

Esito anno scolastico 20__/20__ _____

(indicare se ammesso/non ammesso/ debiti formativi da recuperare)

CHIEDE

che sia valutato il curriculum scolastico dello studente al fine di sostenere eventuali esami di idoneità/integrativi per l'ammissione alla classe _____ indirizzo _____ di questo Istituto per l'anno scolastico 20__/20__

2^ **Lingua scelta** _____ 3^ **Lingua scelta** _____

Acconsento al trattamento dei dati ai soli fini istituzionali come da informativa letta e compresa ([leggi Informativa](#))

Dichiaro di aver effettuato la scelta in osservanza delle norme in materia di responsabilità genitoriale ai sensi degli art. 316, 337-ter, 337-quater.

data _____

Firma genitori (entrambi) e studente maggiorenne

	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE “Michele Maria MILANO” Via dello Sport, 25 - 89024 POLISTENA (RC) TEL.: 0966.931047 - C.F.: 82000860807 - C.M.: RCTF030008 rctf030008@istruzione.it - RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT - www.itispolistena.edu.it			
	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - GRAFICA E COMUNICAZIONE - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSO SERALE PER ADULTI: TRIENNIO DI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA			
		We prepare for  English Qualifications*		

Per completezza di informazione e per agevolare il confronto tra i PIANO DI STUDI delle diverse Scuole, si riporta in calce il PIANO DI STUDI dell'ITIS M.M. Milano contemplato nel PTOF (consultabile sul sito istituzionale [link al sito](#)) con l'articolazione delle discipline curriculari ([link programmazioni](#)).

PRIMO BIENNIO comune ad entrambi gli indirizzi		
MATERIE D'INSEGNAMENTO	PRIMA	SECONDA
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	*	*
STORIA	*	*
EDUCAZIONE CIVICA	*	*
LINGUA INGLESE	*	*
MATEMATICA	*	*
DIRITTO ED ECONOMIA	*	*
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA/BIOLOGIA)	*	*
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	*	*
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	*	*
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	*	*
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	*	*
TECNOLOGIE INFORMATICHE	*	
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	*	*
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		*
GEOGRAFIA		*

INDIRIZZO			
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA (ART. ELETTROTECNICA/AUTOMAZIONE)	SECONDO BIENNIO		5^ ANNO
MATERIE D'INSEGNAMENTO	TERZA	QUARTA	QUINTA
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	*	*	*
STORIA	*	*	*
EDUCAZIONE CIVICA	*	*	*
LINGUA INGLESE	*	*	*
MATEMATICA	*	*	*
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	*	*	
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	*	*	*
TEC. E PROG.NE DI SISTEMI ELET. ED ELETTR.	*	*	*
SISTEMI AUTOMATICI	*	*	*
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	*	*	*
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	*	*	*



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"Michele Maria MILANO"
 Via dello Sport, 25 - 89024 POLISTENA (RC)
 TEL.: 0966.931047 - C.F.: 82000860807 - C.M.: RCTF030008
rctf030008@istruzione.it - RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT - www.itispolistena.edu.it

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - GRAFICA E COMUNICAZIONE -
 INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA
CORSO SERALE PER ADULTI: TRIENNIO DI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

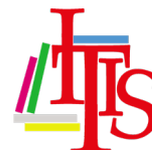


INDIRIZZO			
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI (ART. INFORMATICA)	SECONDO BIENNIO		5^ ANNO
	TERZA	QUARTA	QUINTA
MATERIE D'INSEGNAMENTO			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	*	*	*
STORIA	*	*	*
EDUCAZIONE CIVICA	*	*	*
LINGUA INGLESE	*	*	*
MATEMATICA	*	*	*
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	*	*	
TELECOMUNICAZIONI	*	*	
TEC. E PROG.NE DI SISTEMI INF. E DI TELECOM. SISTEMI E RETI	*	*	*
GEST. PROG. ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA			*
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	*	*	*
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	*	*	*

INDIRIZZO			
MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA (ART. MECCANICA E MECCATRONICA)	SECONDO BIENNIO		5^ ANNO
	TERZA	QUARTA	QUINTA
MATERIE D'INSEGNAMENTO			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	*	*	*
STORIA	*	*	*
EDUCAZIONE CIVICA	*	*	*
LINGUA INGLESE	*	*	*
MATEMATICA	*	*	*
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	*	*	
MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA	*	*	*
TEC. MECCANICHE DI PROC. E DI PRODOTTO	*	*	*
DISEGNO, PROG.NE ED ORG.NE INDUSTRIALE	*	*	*
SISTEMI ED AUTOMAZIONE	*	*	*
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	*	*	*
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	*	*	*



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"Michele Maria MILANO"
 Via dello Sport, 25 - 89024 POLISTENA (RC)
 TEL.: 0966.931047 - C.F.: 82000860807 - C.M.: RCTF030008
rctf030008@istruzione.it - RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT - www.itispolistena.edu.it



ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - GRAFICA E COMUNICAZIONE -
 INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - SISTEMA MODA
CORSO SERALE PER ADULTI: TRIENNIO DI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA



INDIRIZZO			
GRAFICA E COMUNICAZIONE	SECONDO BIENNIO		5^ ANNO
MATERIE D'INSEGNAMENTO	TERZA	QUARTA	QUINTA
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	*	*	*
STORIA	*	*	*
EDUCAZIONE CIVICA	*	*	*
LINGUA INGLESE	*	*	*
MATEMATICA	*	*	*
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	*	*	
TEORIA DELLA COMUNICAZIONE	*	*	
PROGETTAZIONE MULTIMEDIALE	*	*	*
TECNOLOGIA DEI PROCESSI DI PRODUZIONE	*	*	*
ORG.NE E GEST.NE DEI PROCESSI PRODUTTIVI			*
LABORATORI TECNICI	*	*	*
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	*	*	*
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	*	*	*

INDIRIZZO			
SISTEMA MODA (ART. TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA)	SECONDO BIENNIO		5^ ANNO
MATERIE D'INSEGNAMENTO	TERZA	QUARTA	QUINTA
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	*	*	*
STORIA	*	*	*
EDUCAZIONE CIVICA	*	*	*
LINGUA INGLESE	*	*	*
MATEMATICA	*	*	*
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	*	*	
CHIMICA APPLICATA E NOBILITAZIONI	*	*	*
ECONOMIA E MARKETING AZIENDE DELLA MODA	*	*	*
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	*	*	*
IDEAZIONE E PROGETTAZIONE	*	*	*
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	*	*	*
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	*	*	*