

## 4AMM - &lt;&lt;ORARIO dal 27\_04\_2026&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h00	<b>ITALIANO</b> FERLISI N. HEF	<b>DISEGNO PROGETTAZIONE</b> FONTE C. HEF	<b>LAB. MECCANICA E MACCHINE</b> BORILLO F.,DAL MAS A. HEF	<b>MATEMATICA</b> SELLA I. HEF	<b>INGLESE</b> BARATTIN FR. F. HEF	<b>MECCANICA MACCHINE ENERGIA</b> DAL MAS A. HEF
	<b>COMPLEMENTI MATEMATICA</b> SELLA I. HEF	<b>LAB. TECNOLOGIE MECC. ITI</b> CANDEAGO M.,TRINCERI A. IA,IB		<b>ITALIANO-STORIA</b> FERLISI N. HEF	<b>ITALIANO</b> FERLISI N. HEF	<b>TECNOLOGIE MECCANICHE ITI</b> CANDEAGO M. HEF
	<b>SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE</b> BARATTIN FB. F. PS1 DE MAS	<b>SISTEMI ED AUTOMAZIONE</b> DA ROLD M. HEF	<b>DISEGNO PROGETTAZIONE</b> FONTE C. HEF	<b>LAB. DISEGNO PROGETTAZIONE</b> BORILLO F.,FONTE C. II1	<b>LAB. TECNOLOGIE MECC. ITI</b> CANDEAGO M.,TRINCERI A. IA,IB	<b>LAB. SISTEMI AUTOMATICI</b> DA ROLD M.,LAB MEC 1 BC
		<b>MECCANICA MACCHINE ENERGIA</b> DAL MAS A. HEF	<b>INGLESE</b> BARATTIN FR. F. HEF			
	<b>TECNOLOGIE MECCANICHE ITI</b> CANDEAGO M. HEF	<b>RELIGIONE</b> GRANZOTTO F. HEF	<b>MATEMATICA</b> SELLA I. HEF			-----
	<b>INGLESE</b> BARATTIN FR. F. HEF	<b>MATEMATICA</b> SELLA I. HEF	<b>STORIA</b> FERLISI N. HEF	-----	-----	-----
18h00						