

### 4 Man Ass E - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8h00		<b>Lingua inglese</b> Gallone C.	<b>Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni</b> Bellavigna A., Della Bianca S. <i>Laboratorio Misure</i>	<b>Lingua e letteratura Italiana</b> Giordano F.	<b>Tecn. e tecniche di diagnostica e manut. mezzi di trasporto</b> Boccardi A. <i>Laboratorio CAD CAM @evolution</i>
9h00	<b>Tecn. e tecniche di diagnostica e manut. mezzi di trasporto</b> Boccardi A., Musumeci G., Scattareggia A.	<b>Tecnologie meccaniche e applicazioni</b> Capra S., Nucera D. <i>Laboratorio CAD CAM @evolution</i>	<b>Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni</b> Bellavigna A. <i>Laboratorio Misure</i>		
10h00	<b>Religione cattolica</b> Buissonin C.		<b>Lingua inglese</b> Gallone C.	<b>Tecnologie meccaniche e applicazioni</b> Capra S.	<b>Storia</b> Giordano F.
11h00	<b>Matematica</b> Ascone D., Stefanetta I.	<b>Tecn. e tecniche di diagnostica e manut. mezzi di trasporto</b> Boccardi A., Musumeci G., Scattareggia A.	<b>Matematica</b> Ascone D., Stefanetta I.	<b>Laboratori tecnologici ed esercitazioni</b> Nucera D. <i>Laboratorio Officina Motoristica</i>	<b>Lingua e letteratura Italiana</b> Giordano F.
12h00	<b>Laboratori tecnologici ed esercitazioni</b> Nucera D. <i>Laboratorio Officina Motoristica</i>	<b>Storia</b> Giordano F.	<b>Sc. motorie e sportive</b> Zappella F. <i>Palestra 1</i>	<b>Tecnologie meccaniche e applicazioni</b> Capra S., Nucera D.	<b>Laboratori tecnologici ed esercitazioni</b> Nucera D. <i>Laboratorio Officina Motoristica</i>
13h00		<b>Lingua e letteratura Italiana</b> Giordano F.		<b>Matematica</b> Ascone D., Stefanetta I.	
14h00					
15h00	<b>Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni</b> Bellavigna A., Della Bianca S.				
16h00					
22h00					