

<b>Meccanica, Macchine ed energia</b>	<b>Tecnologia me- canica</b>	<b>Sistemi ed auto- mazione</b>	<b>Disegno e Pro- gettazione</b>	<b>Inglese microlin- gua</b>	<b>Matematica</b>
Meccanismi e manovellismi	caratteristiche dei materiali dei costituenti gli organi meccanici	Sistemi di regolazione e controllo	Cicli di lavorazione organi costituenti il manovellismo	Electricity	Formule inverse
Alberi e Perni, Giunti e Innesti, Trasmissioni Rigide e Flessibili.	Produzione con macchine utensili manuali e a controllo numerico	Schema di auto controllo e verifica risultati	Rappresentazioni 3D e grammazione CAD-CAM	using un CAD 3D e pro grammazione CAD-CAM	Equazioni lineari Mechanics
Macchine Motrici/Operatrici	Controllo qualità e trattamenti termici organi	Automazione flessibile	Problematica di realizzazione e di organizzazione	Engine systems	Sistemi lineari
Aspetti normativi, Testo Unico e DVR	Testo unico, D.Lgs.n.81/2008	Sistemi di sicurezza attivi e passivi con automatismi	Schemi e disegni d'Impianti di protezione per macchine utensili e multifunzione	Energy Sources	Equazioni di secondo grado