

Meccanica, Macchine ed energia	Tecnologia meccanica	Sistemi ed automazione	Disegno e Progettazione	Inglese microlingua	Matematica
Meccanismi e macchinari novellissimi	caratteristiche dei materiali dei componenti gli organi meccanici	Sistemi di regolazione e controllo	Cicli di lavorazione organi costituenti il manovellismo	Electricity	Formule inverse
Alberi e Perni, Giunti e Inneschi, Trasmissioni Rigide e Flessibili.	Produzione con macchine utensili manuali e a controllo numerico	Schema di auto controllo e verifica risultati	Rappresentazioni usando un CAD 3D e programmazione CAD-CAM	Mechanics	Equazioni lineari
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