

CORSO	MATERIE
MECCANICA E MECCATRONICA	Meccanica, macchine ed energia, Sistemi ed automazione, Tecnologie meccaniche di processo e prodotto, Disegno, progettazione e organizzazione industriale
CHIMICA E MATERIALI	Chimica organica e biochimica, Chimica analitica e strumentale, Tecnologie chimiche industriali.
INFORMATICA	Sistemi e reti, Informatica, Telecomunicazioni.
ELETTRONICA, ELETTECNICA	Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici, Elettrotecnica ed elettronica, Sistemi automatici.
LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE	Lingua e letteratura Italiana, Matematica, Fisica, Scienze Naturali