

Modulo	ore previste
Comunicazione e relazione nelle organizzazioni	20
Tecniche di problem solving (5WHY's, Isikawa, Six Sigma)	24
Sicurezza nei luoghi di lavoro.	16
Elementi di matematica ed analisi dei dati (statistica)	32
Inglese	60
Applicativi aziendali	40
Metrologia e disegno tecnico	48
Chimica generale e reologia dei materiali	48
Chimica organica e inorganica dei polimeri	48
Materiali polimerici proprietà fisiche e meccaniche	28
Caratterizzazione chimico-fisica dei materiali polimerici	32
Caratterizzazione meccanica dei materiali polimerici	32
Caratterizzazione elettrica dei materiali polimerici	24
Tecnologie di compoundazione	40
Tecnologie di trasformazione stampaggio	48
Materiali compositi e progettazione	60

Cybersecurity e protezione dati digitali	20
Team building e product management	20
Design thinking	20
Tecnologie di trasformazione estrusione	36
Tecnologie di trasformazione termoformatura, soffiatura, ecc	24
Sistema di qualità aziendale e normative di settore, ISO, REACH (RoHS, POPs,...)	20
Strumenti di controllo qualità, analisi delle non conformità e delle difettosità (8D, FMEA).	46
Impianti di produzione industriali	40
Prototipazione rapida	44
Bioplastiche	24
Sostenibilità ambientale nell'industria dei polimeri.	30
Tecnologie di fabbricazione materiali compositi	50
Organizzazione aziendale	24
Applicazioni avanzate di materiali polimerici	28
Progettazione e simulazione di materiali polimerici	30
Project Management	24