

	<b>Corsi/Seminari completi</b>	<b>Edizioni</b>
	<b>Materie prime e laboratorio</b>	
	Analisi proprietà fondamentali materie plastiche	23-set
<b>NEW</b>	Post lavorazioni sui manufatti in plastica	28-set
	Materie Plastiche: i nylon (PA6,PA66,PA12,PA aromatiche, PA trasparenti)	05-ott
<b>NEW</b>	Tecnologie a confronto sui metodi di saldatura sui materiali plastici	06-ott
	Teorie ed analisi materiali polimerici mediante tecniche DSC	12-ott
<b>NEW</b>	Materie Plastiche e articoli tecnici	14-ott
	Incollaggio e saldature materiali plastici	19-ott
	Conoscenza e criteri materiali riciclati	22-ott
<b>NEW</b>	Materie Plastiche: influenza di cariche minerali, fibre e additivi	25-ott
<b>NEW</b>	Corso base sulle tecnologie di assemblaggio	26-ott
<b>NEW</b>	Materie Plastiche: gli stirenici (PS,ABS,SAN lega PC/ABS)	04-nov
	Materie Plastiche: lettura della scheda tecnica	17-nov
	Polipropilene un polimero in crescente espansione	25-nov
<b>NEW</b>	I difetti dei manufatti in plastica	02-dic
<b>NEW</b>	Corso specifico sulla saldatura ad ultrasuoni	02-dic
	Materie Plastiche:acetaliche (POM), superpolimeri PEEK, PSU, PPO, PI	13-dic
	<b>Verniciatura</b>	
	Corso introduttivo sulla verniciatura sui metalli	18-nov
	Corso introduttivo sulla verniciatura sui plastici	13-ott
	Processi di verniciatura polipropilene - 1/2 gg	29-nov
<b>NEW</b>	Nano tecnologie sui metalli	23-nov
	<b>Progettazione e ingegnerizzazione</b>	
	Prototipazione degli stampi su prodotti plastici e metalli	14-ott
	Decorazione estetica e funzionale dei manufatti in plastica	09-nov
	<b>Stampaggio a iniezione</b>	
	Analisi delle difettosità di stampaggio e rimedi conseguenti	20-ott
	Tecnologie innovative stampaggio bi-materiale e stampaggio a gas	11-nov
	Corso sullo stampaggio ad iniezione di materie plastiche	24-nov
	<b>Stampi</b>	
	Stampi per iniezione funzioni meccaniche di base- <i>Seminario</i>	26-ott
	Anomalie di stampaggio ( i materiali , la pressa, lo stampo)	17-nov
	<b>Estrusione</b>	
	Analisi di processo di estrusione monovite	7-8 ott
	Estrusione a soffiaggio corpi cavi	09-nov
	Difettosità nell'estrusione di film, foglie e lastre: cause e rimedi	10-nov
	L'estrusore bivate corotante ed il processo di estrusione. Una possibile applicazione: l' evoluzione della miscelazione della gomma nell'ottica del risparmio energetico e dei costi di produzione-	23-nov
	<b>Metalli</b>	
<b>NEW</b>	Corso base sulla corrosione e protezione dei materiali metallici	29-30 nov
<b>NEW</b>	Corso metallurgia di base	25-26 nov
<b>NEW</b>	Corso sulla fabbricazione e sui processi industriali inerenti ai materiali metallici	13-14 dic
	<b>Gomma</b>	
	Approfondimento sulle gomme termoplastiche criteri di scelte e criteri applicativi	27-ott
<b>NEW</b>	Il confezionamento delle mescole in gomma	28-ott
	Corso di base sulla gomma, caratterizzazione e test di laboratorio	16-17 nov
<b>NEW</b>	Granulati detergenti e prodotti ausiliari nei processi di trasformazione delle materie Plastiche - Distaccanti per Materiali Elastomerici	18-nov
<b>NEW</b>	Materie prime nell'industria della gomma, caratteristiche delle gomme sintetiche e naturali, cariche di rinforzo.	23-nov
<b>NEW</b>	Il recupero degli sfridi di gomma vulcanizzata attraverso l'utilizzo di estrusori bivate, processo di devulcanizzazione;	14-dic