

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - magistrale

**Curriculum:** Produzione e tecnologie manifatturiere - Progetto e fabbricazione con i materiali polimerici e compositi - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Gestione dell'innovazione di prodotto</b> <i>Stefano Biazzo</i> M7	<b>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M4	<b>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M7		
09:15-10:15	<b>Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo	<b>Gestione dell'innovazione di prodotto</b> <i>Stefano Biazzo</i> M7	<b>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M4	<b>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M7		
10:15-11:15	<b>Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo	<b>Gestione dell'innovazione di prodotto</b> <i>Stefano Biazzo</i> M7	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M1	
11:15-12:15	<b>Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo	<b>Gestione dell'innovazione di prodotto</b> <i>Stefano Biazzo</i> M7	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzione di macchine 2</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M1	
12:15-13:15	<b>Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito</b> <i>Mauro Ricotta</i> Sede di Rovigo		<b>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M7			
13:15-14:15	<b>Materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo		<b>Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M7			

14:15-15:15	<b>Materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo			<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> Catullo		
15:15-16:15	<b>Materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo			<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> Catullo		
16:15-17:15	<b>Materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo			<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> Catullo		
17:15-18:15				<b>Logistica industriale</b> <i>Daria Battini</i> Catullo		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzione di macchine 2	Obbligatorio	9	G. Meneghetti	
Gestione dell'innovazione di prodotto	Consigliato	6	S. Biazzo	
Logistica industriale	Consigliato	6	D. Battini	
Materiali polimerici e compositi	Consigliato	6	G. Brusatin	
Progetto del prodotto in materiale polimerico e composito	Consigliato	6	M. Ricotta	
Quality in manufacturing engineering - Metodi e tecnologie per la qualità	Consigliato	9	E. Savio	