

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: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M3	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M5			
09:15-10:15	Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M3	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M5			
10:15-11:15	Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo	Design and virtual prototyping of manufacturing processes- Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo <i>Rajiv Shivpuri</i> M5	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M5			
11:15-12:15	Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo	Design and virtual prototyping of manufacturing processes- Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo <i>Rajiv Shivpuri</i> M5	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M5			

12:15-13:15	Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo		Design and virtual prototyping of manufacturing processes- Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo <i>Rajiv Shivpuri</i> M5			
13:15-14:15			Design and virtual prototyping of manufacturing processes- Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo <i>Rajiv Shivpuri</i> M5			
14:15-15:15	Integrated design of product, process and production system <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo					
15:15-16:15	Integrated design of product, process and production system <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo					
16:15-17:15	Integrated design of product, process and production system <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo					
17:15-18:15	Integrated design of product, process and production system <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo					

18:15-19:15						
-------------	--	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Design and virtual prototyping of manufacturing processes- Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo	Consigliato	6	R. Shivpuri	
Integrated design of product, process and production system	Consigliato	6	G. Lucchetta	
Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici	Consigliato	9	R. Panizzolo	
Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi	Consigliato	6	G. Lucchetta	