

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: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità <i>Enrico Savio</i> M3	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M9			
09:15-10:15	Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo	Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità <i>Enrico Savio</i> M3	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M9	Integrated design of product, process and production system <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo		
10:15-11:15	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	Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità <i>Enrico Savio</i> M3	Integrated design of product, process and production system <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo		
11:15-12:15	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	Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità <i>Enrico Savio</i> M3	Integrated design of product, process and production system <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo		
12:15-13:15	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	Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità <i>Enrico Savio</i> M3	Integrated design of product, process and production system <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo		
13:15-14:15		Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i> M3	Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità <i>Enrico Savio</i> M3			

14:15-15:15						
15:15-16:15						
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Integrated design of product, process and production system	Consigliato	6	G. Lucchetta	
Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici	Consigliato	9	R. Panizzolo	
Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità	Consigliato	9	E. Savio	
Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi	Consigliato	6	G. Lucchetta	