Corso di laurea: Ingegneria dei materiali - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 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			Tecnologia meccanica Stefania Bruschi M7	Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (RH02)	Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici Fabrizio Dughiero M7	
09:15-10:15			Tecnologia meccanica Stefania Bruschi M7	Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche Michele Modesti F. De Ponte (RH02)	Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici Fabrizio Dughiero M7	
10:15-11:15	Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici Fabrizio Dughiero W. Maccato (RH03)	Meccanica delle vibrazioni Alberto Doria M2	Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (RH02)	Tecnologia meccanica Stefania Bruschi M7	Meccanica delle vibrazioni Alberto Doria M2	
11:15-12:15	Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici Fabrizio Dughiero W. Maccato (RH03)	Meccanica delle vibrazioni Alberto Doria M2	Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (RH02)	Tecnologia meccanica Stefania Bruschi M7	Meccanica delle vibrazioni Alberto Doria M2	
12:15-13:15			Misure meccaniche e termiche Giulio Fanti M1	Ingegneria dei biopolimeri Giovanna Brusatin M7	Misure meccaniche e termiche Giulio Fanti M2	

13:15-14:15	Nanostructured materials - materiali nanostrutturati Alessandro Martucci M7	Nanostructured materials - materiali nanostrutturati Alessandro Martucci A. Bezze (RH01)	Misure meccaniche e termiche Giulio Fanti M1	Ingegneria dei biopolimeri Giovanna Brusatin M7	Misure meccaniche e termiche Giulio Fanti M2	
14:15-15:15	Nanostructured materials - materiali nanostrutturati Alessandro Martucci M7	Nanostructured materials - materiali nanostrutturati Alessandro Martucci A. Bezze (RH01)	Ingegneria dei biopolimeri Giovanna Brusatin A. Bezze (RH01)	Meccanica delle vibrazioni Alberto Doria M2 Ingegneria dei biopolimeri Giovanna Brusatin M7		
15:15-16:15	Nanostructured materials - materiali nanostrutturati Alessandro Martucci M7	Nanostructured materials - materiali nanostrutturati Alessandro Martucci A. Bezze (RH01)	Ingegneria dei biopolimeri Giovanna Brusatin A. Bezze (RH01)	Meccanica delle vibrazioni Alberto Doria M2		
16:15-17:15		Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici Fabrizio Dughiero A. Bezze (RH01)	Ingegneria dei biopolimeri Giovanna Brusatin A. Bezze (RH01)	Misure meccaniche e termiche Giulio Fanti M2		
17:15-18:15		Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici Fabrizio Dughiero A. Bezze (RH01)		Misure meccaniche e termiche Giulio Fanti M2		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Electromagnetic processing of materials - Tecnologie dei processi elettrotermici	Consigliato	9	F. Dughiero	
Ingegneria dei biopolimeri	Consigliato	9	G. Brusatin	
Meccanica delle vibrazioni	Consigliato	9	A. Doria	
Misure meccaniche e termiche	Consigliato	9	G. Fanti	

Nanostructured materials - materiali nanostrutturati	Consigliato	9	A. Martucci	
Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche	Obbligatorio	6	M. Modesti	
Tecnologia meccanica	Obbligatorio	6	S. Bruschi	