

Corso di laurea: Ingegneria dei materiali - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 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		Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i> Le	Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i> De		Corrosione e protezione dei materiali <i>Maurizio Magrini</i> I. Sorgato (ICH1)	
09:15-10:15		Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i> Le	Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i> De Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)	Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i> M6	Corrosione e protezione dei materiali <i>Maurizio Magrini</i> I. Sorgato (ICH1)	
10:15-11:15			Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)	Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i> M6	Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i> Ke	
11:15-12:15			Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i> I. Sorgato (ICH1)	Progettazione con i materiali polimerici <i>Alessandra Lorenzetti</i> M6	Meccanica dei tessuti biologici <i>Arturo Natali</i> Ke	
12:15-13:15						
13:15-14:15					Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> A. Bezze (RH01)	

14:15-15:15			Corrosione e protezione dei materiali <i>Maurizio Magrini</i> I. Sorgato (ICH1)		Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> A. Bezze (RH01)	
15:15-16:15			Corrosione e protezione dei materiali <i>Maurizio Magrini</i> I. Sorgato (ICH1)		Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> A. Bezze (RH01)	
16:15-17:15					Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> A. Bezze (RH01)	
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Corrosione e protezione dei materiali	Obbligatorio	6	M. Magrini	
Meccanica dei tessuti biologici	Consigliato	9	A. Natali	
Progettazione con i materiali polimerici	Consigliato	9	A. Lorenzetti	
Selezione e progettazione dei materiali	Obbligatorio	6	E. Bernardo	