

Corso di laurea: Ingegneria dei materiali - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 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			Inglese - Gruppo 4 <i>Docente Inglese Materiali</i> A. Bezze (RH01)	Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (RH03)	Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (RH03)	
09:15-10:15			Inglese - Gruppo 4 <i>Docente Inglese Materiali</i> A. Bezze (RH01)	Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (RH03)	Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (RH03)	
10:15-11:15	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)	Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> F. De Ponte (RH02)	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> A. Bezze (RH01)	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> A. Bezze (RH01)	Inglese - Gruppo 4 <i>Docente Inglese Materiali</i> W. Maccato (RH03)	
11:15-12:15	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)	Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> F. De Ponte (RH02)	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> A. Bezze (RH01)	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> A. Bezze (RH01)	Inglese - Gruppo 4 <i>Docente Inglese Materiali</i> W. Maccato (RH03)	
12:15-13:15	Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)	Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)	Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)		
13:15-14:15	Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)	Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)	Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)	Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> F. De Ponte (RH02)		
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
Fisica dello stato solido	Obbligatorio	9	A. Gasparotto	
Inglese - Gruppo 4	Consigliato	0	D. Inglese Materiali	
Scienza e tecnologia dei materiali compositi	Obbligatorio	9	A. Maddalena	
Tecnologia dei materiali metallici	Obbligatorio	12	M. Dabala	