

**Corso di laurea:** Ingegneria dei materiali - magistrale

**Curriculum:** Percorso comune - 1 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	<b>Scienza e tecnologia dei materiali ceramici</b> <i>Massimo Guglielmi</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Scienza e tecnologia dei materiali ceramici</b> <i>Massimo Guglielmi</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Scienza e tecnologia dei materiali ceramici</b> <i>Massimo Guglielmi</i> F. De Ponte (RH02)		<b>Ironmaking and steelmaking</b> <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)	
09:15-10:15	<b>Scienza e tecnologia dei materiali ceramici</b> <i>Massimo Guglielmi</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Scienza e tecnologia dei materiali ceramici</b> <i>Massimo Guglielmi</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Scienza e tecnologia dei materiali ceramici</b> <i>Massimo Guglielmi</i> F. De Ponte (RH02)		<b>Ironmaking and steelmaking</b> <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)	
10:15-11:15	<b>Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro</b> <i>Paolo Colombo</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro</b> <i>Paolo Colombo</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Costruzioni meccaniche</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzioni meccaniche</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzioni meccaniche</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	
11:15-12:15	<b>Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro</b> <i>Paolo Colombo</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro</b> <i>Paolo Colombo</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Costruzioni meccaniche</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzioni meccaniche</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	<b>Costruzioni meccaniche</b> <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	
12:15-13:15	<b>Ironmaking and steelmaking</b> <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)	<b>* Inglese 2 (solo su iscrizione)</b> W. Maccato (RH03)				
13:15-14:15	<b>Ironmaking and steelmaking</b> <i>Manuele Dabala</i> F. De Ponte (RH02)	<b>* Inglese 2 (solo su iscrizione)</b> W. Maccato (RH03)				
14:15-15:15				<b>* Inglese 2 (solo su iscrizione)</b> M5		

15:15-16:15				* Inglese 2 (solo su iscrizione) M5		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Inglese 2 (solo su iscrizione) []
  - Per informazioni consultare la pagina <https://elearning.unipd.it/dii/enrol/index.php?id=374>

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni meccaniche	Obbligatorio	9	G. Meneghetti	
Glass science and technology - scienza e tecnologia del vetro	Obbligatorio	6	P. Colombo	
Inglese 2 (solo su iscrizione)	Consigliato	0		
Ironmaking and steelmaking	Obbligatorio	6	M. Dabala	
Scienza e tecnologia dei materiali ceramici	Obbligatorio	9	M. Guglielmi	

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

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