

**Aula:** F. De Ponte (RH02) [DII\_M Via Marzolo 9]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b> <i>Nicola Elvassore</i>	<b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b> <i>Nicola Elvassore</i>	<b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b> <i>Nicola Elvassore</i>	<b>Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche</b> <i>Michele Modesti</i>		
09:15-10:15	<b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b> <i>Nicola Elvassore</i>	<b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b> <i>Nicola Elvassore</i>	<b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b> <i>Nicola Elvassore</i>	<b>Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche</b> <i>Michele Modesti</i>		
10:15-11:15	<b>Tecnologia dei materiali metallici</b> <i>Manuele Dabala</i>	<b>Fisica dello stato solido</b> <i>Andrea Gasparotto</i>	<b>Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche</b> <i>Michele Modesti</i>	<b>Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati</b> <i>Roberto Raga</i>	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i>	
11:15-12:15	<b>Tecnologia dei materiali metallici</b> <i>Manuele Dabala</i>	<b>Fisica dello stato solido</b> <i>Andrea Gasparotto</i>	<b>Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche</b> <i>Michele Modesti</i>	<b>Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati</b> <i>Roberto Raga</i>	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i>	
12:15-13:15	<b>Scienza e tecnologia dei materiali compositi</b> <i>Amedeo Maddalena</i>	<b>Tecnologia dei materiali metallici</b> <i>Manuele Dabala</i>	<b>Scienza e tecnologia dei materiali compositi</b> <i>Amedeo Maddalena</i>	<b>Scienza e tecnologia dei materiali compositi</b> <i>Amedeo Maddalena</i>		
13:15-14:15	<b>Scienza e tecnologia dei materiali compositi</b> <i>Amedeo Maddalena</i>	<b>Tecnologia dei materiali metallici</b> <i>Manuele Dabala</i>	<b>Scienza e tecnologia dei materiali compositi</b> <i>Amedeo Maddalena</i>	<b>Scienza e tecnologia dei materiali compositi</b> <i>Amedeo Maddalena</i>		
14:15-15:15	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i>	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i>				

15:15-16:15	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i>	<b>Processi industriali chimici 1</b> <i>Lino Conte</i>				
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Fisica dello stato solido	9	A. Gasparotto	
Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase	9	N. Elvassore	
Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche	6	M. Modesti	
Processi industriali chimici 1	9	L. Conte	
Remediation of contaminated sites / bonifica dei terreni contaminati	9	R. Raga	
Scienza e tecnologia dei materiali compositi	9	A. Maddalena	
Tecnologia dei materiali metallici	12	M. Dabala	