

**Docente:** Nicola Elvassore

**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> F. De Ponte (RH02)	<b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b> <i>Nicola Elvassore</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b> <i>Nicola Elvassore</i> F. De Ponte (RH02)			
09:15-10:15	<b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b> <i>Nicola Elvassore</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b> <i>Nicola Elvassore</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase</b> <i>Nicola Elvassore</i> F. De Ponte (RH02)			
10:15-11:15						
11:15-12:15						
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15						
15:15-16:15						

16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Multiphase thermodynamics and trasport phenomena - fenomeni di trasporto e termodinamica multifase	9	N. Elvassore	