

Docente: Giovanna Brusatin

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> P3	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> M2		Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> C_pt	
09:15-10:15		Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> P3	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> M2		Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> C_pt	
10:15-11:15						
11:15-12:15						
12:15-13:15				Ingegneria dei biopolimeri <i>Giovanna Brusatin</i> M7		
13:15-14:15	Materiali polimerici e compositi <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo			Ingegneria dei biopolimeri <i>Giovanna Brusatin</i> M7		
14:15-15:15	Materiali polimerici e compositi <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo		Ingegneria dei biopolimeri <i>Giovanna Brusatin</i> A. Bezze (RH01)	Ingegneria dei biopolimeri <i>Giovanna Brusatin</i> M7		
15:15-16:15	Materiali polimerici e compositi <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo		Ingegneria dei biopolimeri <i>Giovanna Brusatin</i> A. Bezze (RH01)			

16:15-17:15	Materiali polimerici e compositi <i>Giovanna Brusatin</i> Sede di Rovigo		Ingegneria dei biopolimeri <i>Giovanna Brusatin</i> A. Bezze (RH01)			
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Ingegneria dei biopolimeri	9	G. Brusatin	
Materiali polimerici e compositi	6	G. Brusatin	
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	9	G. Brusatin	