

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Processi innovativi e nanotecnologie - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Massimo Poletto</i> DaD	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23
09:30-10:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Massimo Poletto</i> DaD	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23
10:30-11:30		Nanotecnologie e processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> DaD	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> Aula 23	Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Massimo Poletto</i> DaD	Nanotecnologie: processi e sicurezza <i>Giuseppina Iervolino</i> Aula 23
11:30-12:30		Nanotecnologie e processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> DaD	Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Massimo Poletto</i> Aula 23	Nanotecnologie e processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> DaD	Nanotecnologie: processi e sicurezza <i>Giuseppina Iervolino</i> Aula 23
12:30-13:30		Nanotecnologie e processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> DaD	Ingegneria delle reazioni chimiche <i>Massimo Poletto</i> Aula 23	Nanotecnologie e processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> DaD	Nanotecnologie: processi e sicurezza <i>Giuseppina Iervolino</i> Aula 23

13:30-14:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD				
14:30-15:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD				
15:30-16:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD				
16:30-17:30	Nanotecnologie: processi e sicurezza <i>Giuseppina Iervolino</i> DaD				
17:30-18:30	Nanotecnologie: processi e sicurezza <i>Giuseppina Iervolino</i> DaD				