

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD	Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> DaD		
09:30-10:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD	Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> DaD		
10:30-11:30		Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> DaD	Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> DaD		
11:30-12:30		Advanced technologies for food packaging <i>Luciano Di Maio</i> DaD	Seminari aziendali DaD		
12:30-13:30			Seminari aziendali DaD		
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		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD
15:30-16:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> DaD		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD
16:30-17:30					Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</i> DaD
17:30-18:30					