

Docente: Giuliana Gorrasi

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Chimica_classeiii Aula B 06126 / 06123 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</p>	<p>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili Aula 133 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Chimica_classeiii Aula C 06126 / 06123 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</p>		
09:30-10:30	<p>Chimica_classeiii Aula B 06126 / 06123 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</p>	<p>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili Aula 133 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Chimica_classeiii Aula C 06126 / 06123 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</p>		
10:30-11:30				<p>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili Aula 119 - Seminari 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	

11:30-12:30				Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Aula 119 - Seminari</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	
12:30-13:30				Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Aula 119 - Seminari</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica_classeiii	6	G. Gorrasi		06126 / 06123

Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili	6	G. Gorrasi, L. Maritato		06222
---	---	-------------------------	--	-------