

Docente: Luigi Maritato

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Fisica Aula E</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p>				<p>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</p> <p>Laboratorio Docenti</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>
09:30-10:30	<p>Fisica Aula E</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p>				<p>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</p> <p>Laboratorio Docenti</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>
10:30-11:30		<p>Fisica Aula A</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p>		<p>Fisica Aula D</p> <p>06122</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p>	<p>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</p> <p>Laboratorio Docenti</p> <p>06222</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>

11:30-12:30		<p>Fisica Aula A</p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>		<p>Fisica Aula D</p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	
12:30-13:30		<p>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili Laboratorio Docenti</p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>			
13:30-14:30		<p>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili Laboratorio Docenti</p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>			
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
Fisica	12	L. Maritato		06122
Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili	6	G. Gorrasi, L. Maritato		06222