

Docente: Giuliana Gorrasi

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>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</p> <p><i>Laboratorio Docenti</i></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>
09:30-10:30					<p>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</p> <p><i>Laboratorio Docenti</i></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>
10:30-11:30					<p>Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili</p> <p><i>Laboratorio Docenti</i></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>
11:30-12:30					

12:30-13:30		Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Laboratorio Docenti</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		Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili <i>Laboratorio Docenti</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>			
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
Tecniche di realizzazione e caratterizzazione di strati sottili	6	G. Gorrasi, L. Maritato		06222