

Docente: Luigi Maritato

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 23		FISICA II <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula H	
09:20-10:10		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 23		FISICA II <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula H	
10:10-11:00	FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula L		FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula L		
11:00-11:50	FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula L		FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula L		
11:50-12:40					
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10		FISICA II <i>Luigi Maritato</i> Aula H			FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula D

15:10-16:00		FISICA II <i>Luigi Maritato</i> Aula H			FISICA <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula D
16:00-16:50			FISICA II <i>Luigi Maritato</i> Aula H		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 24
16:50-17:40	FISICA II <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula H		FISICA II <i>Luigi Maritato</i> Aula H		TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 24
17:40-18:30	FISICA II <i>Alice Galdi / Luigi Maritato</i> Aula H				TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Giuliana Gorrasi / Luigi Maritato</i> Aula 24