

Docente: Luigi Maritato

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L			
09:30-10:30	TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi Maritato / Giuliana Gorrasi</i> Studio Docente	FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L			
10:30-11:30	TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi Maritato / Giuliana Gorrasi</i> Studio Docente			FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula O	
11:30-12:30				FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula O	
12:30-13:30					
13:30-14:30					TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi Maritato / Giuliana Gorrasi</i> Studio Docente
14:30-15:30					TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi Maritato / Giuliana Gorrasi</i> Studio Docente

15:30-16:30					TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI <i>Luigi Maritato / Giuliana Gorrasi</i> Studio Docente
16:30-17:30			FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L		
17:30-18:30			FISICA <i>Luigi Maritato / Alice Galdi</i> Aula L		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
FISICA	2022*N0*N0*A1*A1*71513*506307	L. Maritato, A. Galdi	
TECNICHE DI REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRATI SOTTILI	2022*N0*N0*S2*S2*67268*512653	L. Maritato, G. Gorrasi	