

Curriculum "SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI" e "MATERIALI PER LA FOTONICA"

Primo Anno - Primo Semestre dal 01/10/2018 al 11/01/2019

6A

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 10:00	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari	Probabilità e Statistica (Aula 6 Ed. PP2)	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari		Probabilità e Statistica
10:00 11:00	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari	Probabilità e Statistica (Aula 6 Ed. PP2)	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari		Probabilità e Statistica
11:00 12:00		Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (Aula 28)			
12:00 13:00		Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (Aula 28)			
13:00 14:00	Pausa Pranzo				
14:30 15:30	Elettronica Organica e Biologica (ore 14.00/15:30) Aula C7-Ed. Ingegneria	Compositi e Ceramiche (ore 14:00-15:30) (Aula B10 Ed. Ingegneria)	Elettronica Organica e Biologica (ore 14:00-15:30) (Aula C7 Ed. Ingegneria)	Elettronica Organica e Biologica (ore 14:00-15:30) (Aula C7 Ed. Ingegneria)	
15:30 16:30					
16:30 17:30					
17:30 18:30					
18:30 19:30					

Docenti

Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (8 CFU) - Prof.ssa Maurizia Palummo, co-docenza prof.ssa Olivia Pulci

Probabilità e Statistica (6 CFU) - prof. Domenico Marinucci → corso fruito da Informatica

Compositi e Ceramiche (6 CFU) - prof.ssa Francesca Nanni → corso mutuato da Ingegneria, le lezioni si svolgeranno presso l'aula B10 della Facoltà di Ingegneria

Elettronica Organica e Biologica (8 CFU) - prof. Thomas Brown → corso mutuato da Ingegneria, le lezioni si svolgeranno presso l'aula C7 della Facoltà di Ingegneria

Introduzione alla Crescita dei Cristalli (corso a scelta) (6 CFU) - prof. Fabrizio Arciprete → orario da concordare con il docente

