## Terzo Anno - Primo Semestre dal 01/10/2018 al 11/01/2019 AULA 28

Ога	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 10:00	Fisica dei Materiali con Laboratorio	Fisica dei Materiali con Laboratorio		Chimica dei Solidi con Laboratorio	Chimica dei Solidi con Laboratorio
10:00 11:00	Fisica dei Materiali con Laboratorio	Fisica dei Materiali con Laboratorio		Chimica dei Solidi con Laboratorio	Chimica dei Solidi con Laboratorio
11:00 12:00	Fond. di Fisica Atomica e Molecolare	Chimica Analitica con Laboratorio (Aula 14)	Fond. di Fisica Atomica e Molecolare	Chimica Analitica con Laboratorio (Aula 14)	Fond. di Fisica Atomica e Molecolare
12:00 13:00	Fond. di Fisica Atomica e Molecolare	Chimica Analitica con Laboratorio (Aula 14)	Fond. di Fisica Atomica e Molecolare	Chimica Analitica con Laboratorio (Aula 14)	Fond. di Fisica Atomica e Molecolare
13:00 14:00			Pausa Pranzo		
14:30 15:00	Chimica dei Solidi con Laboratorio ( <u>Laboratorio</u> )	Chimica Analitica con Laboratorio ( <u>Laboratorio</u> )	Fisica dei Materiali con Laboratorio ( <u>Laboratorio</u> )		
15:30 16:30	Chimica dei Solidi con Laboratorio (Laboratorio)	Chimica Analitica con Laboratorio ( <u>Laboratorio</u> )	Fisica dei Materiali con Laboratorio ( <u>Laboratorio</u> )		
16:30 17:30	Chimica dei Solidi con Laboratorio ( <u>Laboratorio</u> )	Chimica Analitica con Laboratorio ( <u>Laboratorio</u> )	Fisica dei Materiali con Laboratorio ( <u>Laboratorio</u> )		
17:30 18:30	Chimica dei Solidi con Laboratorio (Laboratorio)	Chimica Analitica con Laboratorio ( <u>Laboratorio</u> )	Fisica dei Materiali con Laboratorio (Laboratorio)		
18:30 19:30					

## Docenti

Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare (7 CFU) - prof. Massimo Fanfoni, co-docenza prof. Claudio Goletti

Fisica dei Materiali con Laboratorio (8 CFU) - prof.ssa Paola Castrucci, co-docenza prof. Roberto Francini o inizio del corso 10/10/17

Chimica dei Solidi con Laboratorio (7 CFU) - prof. Massimo Tomellini

Chimica Analitica con Laboratorio (8 CFU) - prof.ssa Danila Moscone

Laboratorio di Elettronica (6 CFU) - dott. Matteo Salvato

Elenco dei corsi a scelta disponibili: Spettroscopia Elettronica (3 cfu corso mutuato della LM) dott. Stefano Colonna à orario da concordare con il docente Fisica dei Dispositivi a Stato Solido (6 cfu) dott. Fabio De Matteis à orario da concordare con il docente Introduzione alla Crescita dei Cristalli (6 cfu corso mutuato della LM) dott. Fabrizio Arciprete à orario da concordare con il docente