

# Secondo Semestre - Secondo Anno - dal 05/03/18 al 08/06/18

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 10:00	Dis. e Mod. 3D Aula 26	Fotografia Digitale Aula 26	Sistemi Operativi Aula 26	Dis. e Mod. 3D Aula 26	Sistemi Operativi e Reti Aula 26
10:00 11:00	Dis. e Mod. 3D Aula 26	Fotografia Digitale Aula 26	Sistemi Operativi Aula 26	Dis. e Mod. 3D Aula 26	Sistemi Operativi e Reti Aula 26
11:00 12:00	Dis. e Mod. 3D Aula 26	Analisi di Fourier Aula 21	Analisi di Fourier Aula 21	---	Sistemi Operativi e Reti Aula 26
12:00 13:00	Dis. e Mod. 3D Aula 26	Analisi di Fourier Aula 21	Analisi di Fourier Aula 21	---	Sistemi Operativi e Reti Aula 26
13:00 14:00	<b>Pausa Pranzo</b>				
14:00 15:00	Sem. Cin. Dig. Aula 25 o 2001	Prog. Web Aula 2 ING	Es. Analisi di Fourier Aula 21	Fot Digit. / Acustica Aula 26 / Aula 21	Prog. Web Aula A3 ING
15:00 16:00	Sem. Cin. Dig. Aula 25 o 2001	Prog. Web Aula 2 ING	Es. Analisi di Fourier Aula 21	Fot. Digit. / Acustica Aula 26 / Aula 21	Prog. Web Aula A3 ING
16:00 17:00	Sem. Cin. Dig. Aula 25 o 2001	Acustica / FotDigit Aula 21/ Aula 26	Es. Analisi di Fourier Aula 21	Fot. Digit. , Sem. Cin. Digit. / Acustica Aula 26, 25 / Aula 21	---
17:00 18:00	Sem Cin Dig Aula 25 o 2001	Acustica / FotDigit Aula 21/ Aula 26	---	Fot. Digit. , Sem. Cin. Digit. / Acustica Aula 26 , 25 / Aula 21	---
18:00 19:00	---	---	---	---	---

## Avviso

???? Tecnologie e Tecniche per il Live Electronics (prof. Massimo Todisco) ????

???? 13-19-27/01, 13-17/02 - H 15:00/18:30 - Aula T25, piano terra della Facolta' di Lettere ?????

## Docenti

Disegno e Modellazione 3D: Tornisiello

Programmazione Web: Loreti

Laboratorio di Fisica 2: Goletti → Lab Fis 2 nell'A.A.2017/2018 si tiene nel primo semestre e il docente diventa Placidi (prelim. Bonanni)

Fotografia Digitale: Picardello

Analisi di Fourier: Sorrentino

Acustica: Pucacco

Si segnalano anche gli insegnamenti del Master in Sonic Arts a Lettere (Costantini)

Sistemi Operativi e Reti: Berretti (e Kwaterna)

Seminario di Cinema Digitale: Barilla' (Produzione di video digitali)