

ORARIO DELLE LEZIONI A. A. 2009/2010

2° Anno ind. Meccanico - 1° Ciclo

(dal 28/09/2009 al 21/11/2009)

AULA 102 -104

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30-9.30				Tecnologie e Sistemi di Produzione	Fisica Tecnica
9.30-10.30	Reti e Macchine Elettriche	Reti e Macchine Elettriche	Fondamenti di Progettazione Meccanica	Tecnologie e Sistemi di Produzione	Fisica Tecnica
10.30-11.30	Reti e Macchine Elettriche	Reti e Macchine Elettriche	Fondamenti di Progettazione Meccanica	Tecnologie e Sistemi di Produzione	Fisica Tecnica
11.30-12.30	Reti e Macchine Elettriche	Reti e Macchine Elettriche	Fondamenti di Progettazione Meccanica		
14.30-15.30	Fisica Tecnica		Tecnologie e Sistemi di Produzione	Fondamenti di Progettazione Meccanica	
15.30-16.30	Fisica Tecnica		Tecnologie e Sistemi di Produzione	Fondamenti di Progettazione Meccanica	
16.30-17.30	Fisica Tecnica		Tecnologie e Sistemi di Produzione	Fondamenti di Progettazione Meccanica	
17.30-18.30					

Insegnamento	Fisica Tecnica	Fondamenti di Progettazione Meccanica	Reti e Macchine Elettriche	Tecnologie e Sistemi di Produzione
Docente	Prof. G. Lucarini	Prof. M. Sasso	Prof. L. Pierantoni	Prof. F. Gabrielli

2° Anno ind. Cartario - 1° Ciclo

(dal 28/09/2009 al 21/11/2009)

AULA 201

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30-9.30					Fisica Tecnica
9.30-10.30	Reti e Macchine Elettriche	Reti e Macchine Elettriche	Chimica Fisica	Chimica Fisica	Fisica Tecnica
10.30-11.30	Reti e Macchine Elettriche	Reti e Macchine Elettriche	Chimica Fisica	Chimica Fisica	Fisica Tecnica
11.30-12.30	Reti e Macchine Elettriche	Reti e Macchine Elettriche	Chimica Fisica	Chimica Fisica	
14.30-15.30	Fisica Tecnica				
15.30-16.30	Fisica Tecnica				
16.30-17.30	Fisica Tecnica				
17.30-18.30					

Insegnamento	Chimica Fisica	Fisica Tecnica	Reti e Macchine Elettriche
Docente	Prof. L. Cardellini	Prof. G. Lucarini	Prof. L. Pierantoni