

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area ----- Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area		CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area
<b>09:30-10:30</b>	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area ----- Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area		CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area
<b>10:30-11:30</b>	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area		CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area ----- Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area
<b>11:30-12:30</b>	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area				Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area
<b>12:30-13:30</b>	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area				Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area
<b>13:30-14:30</b>		Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area			
<b>14:30-15:30</b>		Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area			

15:30-16:30		Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area			
16:30-17:30		Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area ----- Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area			
17:30-18:30		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area ----- Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area			