

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Applicazioni di IT Governance Giuseppe Lieto / Mario Vento Aula 137 (ing )	Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli Aula 137 (ing )	Modelli e Metodi per la Visione Artificiale Donatello Conte / Gennaro Percannella / Mario Vento Aula 137 (ing )	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing )	Geotecnica Leonardo Cascini Aula 137 (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Applicazioni di IT Governance Giuseppe Lieto / Mario Vento Aula 137 (ing )	Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli Aula 137 (ing )	Modelli e Metodi per la Visione Artificiale Donatello Conte / Gennaro Percannella / Mario Vento Aula 137 (ing )	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing )	Geotecnica Leonardo Cascini Aula 137 (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing )	Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli Aula 137 (ing )	Applicazioni di IT Governance Giuseppe Lieto / Mario Vento Aula 137 (ing )		Geotecnica Leonardo Cascini Aula 137 (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing )	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing )	Applicazioni di IT Governance Giuseppe Lieto / Mario Vento Aula 137 (ing )		Circuiti elettronici di potenza Nicola Femia Aula 137 (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing )	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing )	Applicazioni di IT Governance Giuseppe Lieto / Mario Vento Aula 137 (ing )	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing )	Circuiti elettronici di potenza Nicola Femia Aula 137 (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing )	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing )	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing )	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing )	Circuiti elettronici di potenza Nicola Femia Aula 137 (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing )	Impatto Ambientale II Vincenzo Naddeo Aula 137 (ing )	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing )	Circuiti elettronici di potenza Nicola Femia Aula 137 (ing )	
<b>15:30-16:30</b>	Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 137 (ing )	Impatto Ambientale II Vincenzo Naddeo Aula 137 (ing )	Chimica industriale II Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 137 (ing )	Circuiti elettronici di potenza Nicola Femia Aula 137 (ing )	
<b>16:30-17:30</b>	Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 137 (ing )	Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing )	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing )		

17:30-18:30

Strumentazione e sistemi automatici di  
misura  
Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto  
Aula 137 (ing )

Meccatronica  
Adolfo Senatore  
Aula 137 (ing )

Progettazione di processo per impianti  
chimici/ Process plant design  
Diego Barletta  
Aula 137 (ing )