

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>		Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 133 (ing )		Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing )	Chim. e Tec. del Rest. e della Conserv. dei Mater. Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 133 (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 133 (ing )	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 133 (ing )	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica Alfredo Rubino Aula 133 (ing )	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing )	Chim. e Tec. del Rest. e della Conserv. dei Mater. Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 133 (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 133 (ing )	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 133 (ing )	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica Alfredo Rubino Aula 133 (ing )		Chim. e Tec. del Rest. e della Conserv. dei Mater. Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 133 (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 133 (ing )		Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica Alfredo Rubino Aula 133 (ing )		
<b>12:30-13:30</b>				Automazione dei Sistemi Elettrici Vincenzo Galdi Aula 133 (ing )	
<b>13:30-14:30</b>		Costruzione di Sistemi Meccanici Roberto Citarella Aula 133 (ing )		Automazione dei Sistemi Elettrici Vincenzo Galdi Aula 133 (ing )	
<b>14:30-15:30</b>	Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Aula 133 (ing )	Costruzione di Sistemi Meccanici Roberto Citarella Aula 133 (ing )	Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 133 (ing )		
<b>15:30-16:30</b>	Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Aula 133 (ing )		Processi chimici industriali Diana Sannino Aula 133 (ing )		
<b>16:30-17:30</b>	Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Aula 133 (ing )				
<b>17:30-18:30</b>					