

Aula: Aula 22 (ing ) [Fisciano]

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Automazione e Robotica Pasquale Chiacchio Aula 22 (ing )	Sensori e Sistemi di Acquisizione Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori Aula 22 (ing )		Impatto Ambientale I Vincenzo Naddeo Aula 22 (ing )	
<b>09:30-10:30</b>	Automazione e Robotica Pasquale Chiacchio Aula 22 (ing )	Sensori e Sistemi di Acquisizione Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori Aula 22 (ing )		Impatto Ambientale I Vincenzo Naddeo Aula 22 (ing )	
<b>10:30-11:30</b>	Automazione e Robotica Pasquale Chiacchio Aula 22 (ing )	Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 (ing )	Estimo Gianluigi De Mare Aula 22 (ing )	Frane Michele Calvello Aula 22 (ing )	
<b>11:30-12:30</b>	Intelligenza Artificiale Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Aula 22 (ing )	Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 (ing )	Estimo Gianluigi De Mare Aula 22 (ing )	Frane Michele Calvello Aula 22 (ing )	Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula 22 (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Intelligenza Artificiale Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Aula 22 (ing )	Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 (ing )		Frane Michele Calvello Aula 22 (ing )	Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula 22 (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Chimica Industriale - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 22 (ing ) ----- Chimica industriale alimentare - mod. Principi di chimica industriale Maria Sarno / Salvatore Vaccaro Aula 22 (ing )	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing )	Ottica e Compatibilita' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 22 (ing )		Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula 22 (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula 22 (ing )	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing )	Ottica e Compatibilita' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 22 (ing )	Ottica e Compatibilita' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 22 (ing )	
<b>15:30-16:30</b>	Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula 22 (ing )	Elettrotecnica Antonio Piccolo Aula 22 (ing )	Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 (ing )	Ottica e Compatibilita' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 22 (ing )	

<b>16:30-17:30</b>	Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula 22 (ing )	Tecnologie Software per il Web Pasquale Foggia Aula 22 (ing )	Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 (ing )	Sensori e Sistemi di Acquisizione Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori Aula 22 (ing )	
<b>17:30-18:30</b>		Tecnologie Software per il Web Pasquale Foggia Aula 22 (ing )	Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 (ing )	Sensori e Sistemi di Acquisizione Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori Aula 22 (ing )	