

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe E INF - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>		* Recuperi Aula H (ing )	Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing )		
<b>09:30-10:30</b>		* Recuperi Aula H (ing )	Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing )		
<b>10:30-11:30</b>		* Tutorato Aula H (ing )	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing )		
<b>11:30-12:30</b>		* Tutorato Aula H (ing )	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing )		
<b>12:30-13:30</b>		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing )		
<b>13:30-14:30</b>		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing )
<b>14:30-15:30</b>				Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing )
<b>15:30-16:30</b>				Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing )	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing )
<b>16:30-17:30</b>				Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing )	
<b>17:30-18:30</b>					

**LEGENDA (\*):**

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.
- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'