

# Primo semestre

pagina 1

Primo semestre 2010/11		Ingegneria Edile-Architettura			Primo anno
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10	Tec. Mat. Ch. Appl. F12	Analisi Mat. I F12	Fisica Generale F12	Fisica Generale F12	Fisica Generale F12
10-11	Tec. Mat. Ch. Appl. F12	Analisi Mat. I F12	Tec. Mat. Ch. Appl. F12	Fisica Generale F12	Fisica Generale F12
11-12	Geometria F12	Geometria F12	Tec. Mat. Ch. Appl. F12	Analisi Mat. I F12	Dis. Arch. F12
12-13	Geometria F12	Geometria F12	Tec. Mat. Ch. Appl. F12	Analisi Mat. I F12	Dis. Arch. F12
14-15	Storia Arch. I F15	es. Geometria F12	Storia Arch. I F15	Dis. Arch. F1	
15-16	Storia Arch. I F15	es. Geometria F12	Storia Arch. I F15	Dis. Arch. F1	
16-17	Storia Arch. I F15			Dis. Arch. F1	
17-18				Dis. Arch. F1	

56929 - Storia dell'Architettura I + Laboratorio [12]: Ciotta - 3301 - Analisi Matematica I [9]: Chicco / Rossi

56945 - Tecnologia dei Materiali e Chimica applicata [6]: Botter - 56715 - Geometria [9]: Catalisano

56650 - Disegno dell'Architettura + Laboratorio [12]: Merello - 56692 - Fisica generale [12]: Piano tutti corsi annuali

Primo semestre 2010/11		Ingegneria Civile e Ambientale			Primo anno
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10	Geometria F14	Geometria F14	Disegno F1	Analisi Mat. I F14	Analisi Mat. I F14
10-11	Fisica Generale F14	Geometria F14	Disegno F1	Analisi Mat. I F14	Analisi Mat. I F14
11-12	Fisica Generale F14	Fisica Generale F14	Disegno F1	Disegno F14	Analisi Mat. I F14
12-13	Fisica Generale F14	Fisica Generale F14	Disegno F1	Disegno F14	
14-15	es. Geometria F3	Arch. Tecnica F3	Arch. Tecnica F3		
15-16	es. Geometria F3	Arch. Tecnica F3	Arch. Tecnica F3		
16-17			Arch. Tecnica F3		
17-18					

56589 - Analisi Matematica I (annuale) [12]: Chicco / Venturino - 56721 - Geometria [6]: Catalisano

56600 - Architettura Tecnica [6]: Dassori - 56686 - Fisica Generale (annuale) [12]: Sannino

56652 - Disegno [6]: Guidano

4 novembre 2010

# Primo semestre

pagina 2

Primo semestre 2010/11		Ingegneria Chimica				Primo anno
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
8-9	<b>Geometria F4</b>	<b>Fond. Informatica F4</b>	<b>Geometria F4</b>	<b>es. Geometria F4</b>	<b>es. Analisi Mat. I F4</b>	
9-10	<b>Geometria F4</b>	<b>Fond. Informatica F4</b>	<b>Fisica Generale F4</b>	<b>es. Geometria F4</b>	<b>es. Analisi Mat. I F4</b>	
10-11	<b>Chimica F4</b>	<b>Fond. Informatica F4</b>	<b>Fisica Generale F4</b>	<b>Fisica Generale 1 F4</b>	<b>Fisica Generale F4</b>	
11-12	<b>Chimica F4</b>	<b>Analisi Mat. I F4</b>	<b>Analisi Mat. I F4</b>	<b>Chimica F4</b>	<b>Fisica Generale F4</b>	
12-13	<b>Chimica F4</b>	<b>Analisi Mat. I F4</b>		<b>Chimica F4</b>		
14-15						
15-16						
16-17		<b>Fond. Informatica aula inf.</b>				
17-18		<b>Fond. Informatica aula inf.</b>				

56594 - Analisi Matematica I (annuale) [12]: Baronti - 56716 - Geometria [6]: Robbiano

56703 - Fondamenti Informatica [6]: Giordano - 56542 - Chimica [6]: Finocchio / Panizza

56691 - Fisica Generale (annuale) [12]: Galleani / Ridolfi

Primo semestre 2010/11		Ingegneria Elettrica				Primo anno
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
8-9	<b>Geometria F4</b>	<b>Fond. Informatica F4</b>	<b>Geometria F4</b>	<b>es. Geometria F4</b>	<b>es. Analisi Mat. I F4</b>	
9-10	<b>Geometria F4</b>	<b>Fond. Informatica F4</b>	<b>Fisica Generale F4</b>	<b>es. Geometria F4</b>	<b>es. Analisi Mat. I F4</b>	
10-11	<b>Chimica F4</b>	<b>Fond. Informatica F4</b>	<b>Fisica Generale F4</b>	<b>Fisica Generale 1 F4</b>	<b>Fisica Generale F4</b>	
11-12	<b>Chimica F4</b>	<b>Analisi Mat. I F4</b>	<b>Analisi Mat. I F4</b>	<b>Chimica F4</b>	<b>Fisica Generale F4</b>	
12-13	<b>Chimica F4</b>	<b>Analisi Mat. I F4</b>		<b>Chimica F4</b>		
14-15						
15-16						
16-17		<b>Fond. Informatica aula inf.</b>				
17-18		<b>Fond. Informatica aula inf.</b>				

56594 - Analisi Matematica I (annuale) [12]: Baronti - 56716 - Geometria [6]: Robbiano

56703 - Fondamenti Informatica [6]: Giordano - 56542 - Chimica [6]: Finocchio / Panizza

56691 - Fisica Generale (annuale) [12]: Galleani / Ridolfi

4 novembre 2010

# Primo semestre

pagina 3

Primo semestre 2010/11		Ingegneria Meccanica <i>Primo anno</i>			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9	<b>Geometria F11</b>	<b>Fisica Generale 1 F11</b>	<b>Analisi Mat. 1 F11</b>	<b>Informatica F11</b>	
9-10	<b>Geometria F11</b>	<b>Fisica Generale 1 F11</b>	<b>Analisi Mat. 1 F11</b>	<b>Informatica F11</b>	<b>Informatica aula inf.</b>
10-11	<b>Geometria F11</b>	<b>Analisi Mat. 1 F11</b>	<b>Es. Geometria F11</b>	<b>Informatica F11</b>	<b>Informatica aula inf.</b>
11-12	<b>Fisica Generale F11</b>	<b>Analisi Mat. 1 F11</b>	<b>Es. Geometria F11</b>		<b>Informatica aula inf.</b>
12-13	<b>Fisica Generale F11</b>		<b>Fisica Generale F11</b>	<b>Es. Analisi Mat. 1 F11</b>	<b>Informatica aula inf.</b>
14-15		<b>Informatica F11</b>			
15-16		<b>Informatica F11</b>			
16-17					
17-18					

56585 - Analisi Matematica 1 (annuale) [12]: De Mari - 56719 - Geometria [6]: Serpico

56760 - Informatica per l'ingegneria industriale [6]: Volpe - 56689 - Fisica Generale (annuale) [12]: Blasi / Pallavicini

Primo semestre 2010/11		Ingegneria Navale <i>Primo anno</i>			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9	<b>Chimica F3</b>	<b>Informatica aula inf.</b>	<b>Fisica Generale F3</b>	<b>Disegno tec. navale F3</b>	<b>es. Analisi Mat. 1 F3</b>
9-10	<b>Chimica F3</b>	<b>Informatica aula inf.</b>	<b>Fisica Generale F3</b>	<b>Disegno tec. navale F3</b>	<b>es. Analisi Mat. 1 F3</b>
10-11	<b>Chimica F3</b>	<b>Fisica Generale F3</b>	<b>Disegno tec. navale aula inf.</b>	<b>Analisi Mat. 1 F3</b>	<b>Fisica Generale F3</b>
11-12	<b>Informatica F3</b>	<b>Chimica F3</b>	<b>Disegno tec. navale aula inf.</b>	<b>Analisi Mat. 1 F3</b>	<b>Fisica Generale F3</b>
12-13	<b>Informatica F3</b>	<b>Chimica F3</b>	<b>Disegno tec. navale aula inf.</b>	<b>Analisi Mat. 1 F3</b>	
14-15		<b>Informatica aula inf.</b>	<b>Informatica aula inf.</b>		
15-16		<b>Informatica aula inf.</b>	<b>Informatica aula inf.</b>		
16-17					
17-18					

56591 - Analisi Matematica 1 [6]: Van der Putten - 56654 - Disegno tecnico navale [4]: Reborra

56690 - Fisica Generale (annuale) [12]: Mattera / Maggiore - 56555 - Chimica [6]: Barbucci

56755 - Informatica [6]: Galli

4 novembre 2010

# Primo semestre

pagina 4

Primo semestre 2010/11		Ingegneria Edile-Architettura				Secondo anno
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
8-9			Storia Arch. II F14			Arch. Tecn. I F14
9-10	Soc. Urbana F15	Storia Arch. II F15	Arch.Tecn. F14	Lab. Inf. Grafica aula inf.		Arch. Tecn. I F1
10-11	Soc. Urbana F15	Storia Arch. II F15	Arch.Tecn. F14	Lab. Inf. Grafica aula inf.		Arch. Tecn. I F1
11-12	Storia Arch. II F15	Rilievo Arch. F15	Soc. Urb. F14	Lab. Inf. Grafica aula inf.		Arch. Tecn. I F1
12-13	Storia Arch. II F15	Rilievo Arch. F15	Soc. Urb. F14	Lab. Inf. Grafica aula inf.		Arch. Tecn. I F1
14-15	Analisi Mat. II F4		Rilievo Arch. F1	Analisi Mat. II F4		
15-16	Analisi Mat. II F4		Rilievo Arch. F1	Analisi Mat. II F4		
16-17	Analisi Mat. II F4		Rilievo Arch. F1	Inf. Grafica F3		
17-18			Rilievo Arch. F1	Inf. Grafica F3		

60112 - Storia dell'arch. II [9]: Cigolini - 60319 - Dir. Urb. +Leg. delle Oo.Pp. e dell'ed. +soc. urb. [9]: Pittamiglio  
 60420 - Informatica Grafica + Laboratorio [9]: De Gloria - 60254 - Architettura Tecnica I + Laboratorio [12]: Dassori  
 60205 - Rilievo dell'architettura [9]: Guidano - 60243 - Analisi Matematica II [6]: Chicco / Venturino

Primo semestre 2010/11		Ingegneria Civile e Ambientale				Secondo anno
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
8-9				Idraulica 1 G3B (Albaro)		Fis. Tec. Amb. G3B (Albaro)
9-10		Idraulica 1 G3B (Albaro)		Idraulica 1 G3B (Albaro)		Fisica mat. I G3B (Albaro)
10-11	Scienza Costr. 1 G3B (Albaro)	Idraulica 1 G3B (Albaro)		Scienza Costr. 1 G3B (Albaro)		Fisica mat. I G3B (Albaro)
11-12	Scienza Costr. 1 G3B (Albaro)	Scienza Costr. 1 G3B (Albaro)	Fis. Tec. Amb. G3B (Albaro)	Fis. Tec. Amb. G3B (Albaro)		Fisica mat. I G3B (Albaro)
12-13	Idraulica 1 G3B (Albaro)	Scienza Costr. 1 G3B (Albaro)	Fis. Tec. Amb. G3B (Albaro)	Fis. Tec. Amb. G3B (Albaro)		
14-15	Analisi Mat. II F4			Analisi Mat. II F4		
15-16	Analisi Mat. II F4			Analisi Mat. II F4		
16-17	Analisi Mat. II F4			Fisica mat. I F4		
17-18				Fisica mat. I F4		

60243 - Analisi Matematica II [6]: Baronti / Chicco - 60354 - Fisica matematica I [6]: Cianci

4 novembre 2010

# Primo semestre

pagina 5

Primo semestre 2010/11		<b>Ingegneria Chimica</b> <i>secondo anno e Laurea magistrale</i>			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>				<b>Tecn. Elettroch. Ind. F10</b>	
<b>10-11</b>				<b>Tecn. Elettroch. Ind. F10</b>	
<b>11-12</b>			<b>Tecn. Elettroch. Ind. F10</b>	<b>Tecn. Elettroch. Ind. F10</b>	
<b>12-13</b>			<b>Tecn. Elettroch. Ind. F10</b>		
<b>14-15</b>		<b>Chimica. ris. cicli F10</b>			
<b>15-16</b>	<b>Chimica. ris. cicli F10</b>	<b>Chimica. ris. cicli F10</b>			
<b>16-17</b>	<b>Chimica. ris. cicli F10</b>	<b>Chimica. ris. cicli F10</b>			
<b>17-18</b>					

60468 - Tecnologie elettrochimiche industriali [9]: Cerisola

56545 - Chimica delle risorse e dei cicli produttivi [6]: Cerisola

Primo semestre 2010/11		<b>Ing. civile - Ing. meccanica</b> <i>Lauree magistrali</i>			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>	<b>Fis. Mat. e C. N. F10</b>	<b>Fis. Mat. e C. N. F10</b>			
<b>10-11</b>	<b>Fis. Mat. e C. N. F10</b>	<b>Fis. Mat. e C. N. F10</b>			
<b>11-12</b>	<b>Fis. Mat. e C. N. F10</b>	<b>Fis. Mat. e C. N. F10</b>			
<b>12-13</b>	<b>Fis. Mat. e C. N. aula inf.</b>	<b>Fis. Mat. e C. N. F10</b>			
<b>14-15</b>	<b>Fis. Mat. e C. N. aula inf.</b>				
<b>15-16</b>	<b>Fis. Mat. e C. N. aula inf.</b>				
<b>16-17</b>	<b>Fis. Mat. e C. N. aula inf.</b>				
<b>17-18</b>	<b>Fis. Mat. e C. N. aula inf.</b>				

56694 - Fisica matematica II e Calcolo numerico (annuale) [10]: Cianci / Bagnerini

4 novembre 2010

# Primo semestre aule

pagina 1

Primo semestre 2010/11		Aula F1 (disegno) 100 posti			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10			<b>Disegno</b> Civ. Amb. I		<b>Arch. Tec.</b> Edile II
10-11			<b>Disegno</b> Civ. Amb. I		<b>Arch. Tec.</b> Edile II
11-12			<b>Disegno</b> Civ. Amb. I		<b>Arch. Tec.</b> Edile II
12-13			<b>Disegno</b> Civ. Amb. I		<b>Arch. Tec.</b> Edile II
14-15			<b>Rilievo Arch.</b> Edile II	<b>Dis.Arch.</b> Edile I	
15-16			<b>Rilievo Arch.</b> Edile II	<b>Dis.Arch.</b> Edile I	
16-17			<b>Rilievo Arch.</b> Edile II	<b>Dis.Arch.</b> Edile I	
17-18			<b>Rilievo Arch.</b> Edile II	<b>Dis.Arch.</b> Edile I	

Rilievo Arch.: Guidano - Dis. Arch.: Merello

Disegno (Civ.Amb.): Guidano - Arch. Tec.: Dassori

Primo semestre 2010/11		Aula F3 198 posti			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9	<b>Chimica</b> Navale I		<b>Fisica Generale 1</b> Navale I	<b>Disegno navale</b> Navale I	<b>es. Analisi Mat.1</b> Navale I
9-10	<b>Chimica</b> Navale I		<b>Fisica Generale 1</b> Navale I	<b>Disegno navale</b> Navale I	<b>es. Analisi Mat.1</b> Navale I
10-11	<b>Chimica</b> Navale I	<b>Fisica Generale 1</b> Navale I		<b>Analisi Mat.1</b> Navale I	<b>Fisica Generale 1</b> Navale I
11-12	<b>Informatica</b> Navale I	<b>Chimica</b> Navale I		<b>Analisi Mat.1</b> Navale I	<b>Fisica Generale 1</b> Navale I
12-13	<b>Informatica</b> Navale I	<b>Chimica</b> Navale I		<b>Analisi Mat.1</b> Navale I	
14-15	<b>es. Geometria</b> Civ. Amb. I	<b>Arch. Tecnica</b> Civ. Amb. I	<b>Arch. Tecnica</b> Civ. Amb. I		
15-16	<b>es. Geometria</b> Civ. Amb. I	<b>Arch. Tecnica</b> Civ. Amb. I	<b>Arch. Tecnica</b> Civ. Amb. I		
16-17			<b>Arch. Tecnica</b> Civ. Amb. I	<b>Inf. Grafica</b> Edile II	
17-18				<b>Inf. Grafica</b> Edile II	

Arch.Tec.1: Dassori - Chimica: Barbucci - Informatica: Galli - Geometria: Catalisano

Fisica: Mattera - Maggiore - Analisi Mat.: Van der Putten - Disegno navale: Rebora - Info. Graf.: De Gloria

4 novembre 2010

# Primo semestre aule

pagina 2

Primo semestre 2010/11			Aula F4 198 posti		
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9	<b>Geometria</b> Ch. Ei. I	<b>Fond. Informatica I</b> Ch. Ei. I	<b>Geometria</b> Ch. Ei. I	<b>es. Geometria</b> Ch. Ei. I	<b>es. Analisi Mat.</b> Ch. Ei. Nv. I
9-10	<b>Geometria</b> Ch. Ei. I	<b>Fond. Informatica I</b> Ch. Ei. I	<b>Fisica Generale</b> Ch. Ei. I	<b>es. Geometria</b> Ch. Ei. I	<b>es. Analisi Mat.</b> Ch. Ei. Nv. I
10-11	<b>Chimica I</b> Ch. Ei. I	<b>Fond. Informatica I</b> Ch. Ei. I	<b>Fisica Generale</b> Ch. Ei. I	<b>Fisica Generale</b> Ch. Ei. I	<b>Fisica Generale</b> Ch. Ei. I
11-12	<b>Chimica I</b> Ch. Ei. I	<b>Analisi Mat.</b> Ch. Ei. I	<b>Analisi Mat.</b> Ch. Ei. I	<b>Chimica I</b> Ch. Ei. I	<b>Fisica Generale</b> Ch. Ei. I
12-13	<b>Chimica I</b> Ch. Ei. I	<b>Analisi Mat.</b> Ch. Ei. I		<b>Chimica I</b> Ch. Ei. I	
14-15	<b>Analisi Mat. II</b> Edile-Civ.Am. II			<b>Analisi Mat. II</b> Edile-Civ.Am. II	
15-16	<b>Analisi Mat. II</b> Edile-Civ.Am. II			<b>Analisi Mat. II</b> Edile-Civ.Am. II	
16-17	<b>Analisi Mat. II</b> Edile-Civ.Am. II			<b>Fisica mat. I</b> Civ.Am. II	
17-18				<b>Fisica mat I</b> Civ.Am. II	

Analisi Mat.: Baronti - Geometria: Robbiano - Chimica I: Finocchio / Panizza - Fisica: Galleani / Ridolfi  
 Analisi Mat. II: Chicco / Venturino - Fisica Matematica: Cianci - Fondamenti Informatica: Giordano

Primo semestre 2010/11			Aula F7 (F15) 47 posti		
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10	<b>Soc. Urb.</b> Edile II	<b>Storia Arch. II</b> Edile II			
10-11	<b>Soc. Urb.</b> Edile II	<b>Storia Arch. II</b> Edile II			
11-12	<b>Storia Arch. II</b> Edile II	<b>Rilievo Arch.</b> Edile II			
12-13	<b>Storia Arch. II</b> Edile II	<b>Rilievo Arch.</b> Edile II			
14-15	<b>Storia Arch. I</b> Edile I		<b>Storia Arch. I</b> Edile I		
15-16	<b>Storia Arch. I</b> Edile I		<b>Storia Arch. I</b> Edile I		
16-17	<b>Storia Arch. I</b> Edile I				
17-18					

St. Arch.I: Ciotta - St. Arch.II: Cigolini - Rilievo Arch.: Guidano  
 Sociologia urbana: Pittamiglio

4 novembre 2010

# Primo semestre aule

pagina 3

Primo semestre 2010/11			Aula F10 150 posti		
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>	<b>Fis. Mat.+ C. N.</b> L.M. Civ. Mecc.	<b>Fis. Mat.+ C. N.</b> L.M. Civ. Mecc.		<b>Tecn. Elettroch. Ind.</b> Chimica II	
<b>10-11</b>	<b>Fis. Mat.+ C. N.</b> L.M. Civ. Mecc.	<b>Fis. Mat.+ C. N.</b> L.M. Civ. Mecc.		<b>Tecn. Elettroch. Ind.</b> Chimica II	
<b>11-12</b>	<b>Fis. Mat.+ C. N.</b> L.M. Civ. Mecc.	<b>Fis. Mat.+ C. N.</b> L.M. Civ. Mecc.	<b>Tecn. Elettroch. Ind.</b> Chimica II	<b>Tecn. Elettroch. Ind.</b> Chimica II	
<b>12-13</b>		<b>Fis. Mat.+ C. N.</b> L.M. Civ. Mecc.	<b>Tecn. Elettroch. Ind.</b> Chimica II		
<b>14-15</b>		<b>Chimica. ris. cicli</b> L.M. Chimica			
<b>15-16</b>	<b>Chimica. ris. cicli</b> L.M. Chimica	<b>Chimica. ris. cicli</b> L.M. Chimica			
<b>16-17</b>	<b>Chimica. ris. cicli</b> L.M. Chimica	<b>Chimica. ris. cicli</b> L.M. Chimica			
<b>17-18</b>					

Fisica Matematica II e Calcolo Numerico (annuale): Cianci / Bagnerini - Tec. Elettrochim. Ind.: Cerisola  
Chimica Risorse Cicli Prod. 1: Cerisola

Primo semestre 2010/11			Aula F11 198 posti		
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8-9</b>	<b>Geometria</b> Mecc.I	<b>Fisica Generale 1</b> Mecc.I	<b>Analisi Mat.</b> Mecc.I	<b>Informatica</b> Mecc.I	
<b>9-10</b>	<b>Geometria</b> Mecc.I	<b>Fisica Generale 1</b> Mecc.I	<b>Analisi Mat.</b> Mecc.I	<b>Informatica</b> Mecc.I	
<b>10-11</b>	<b>Geometria</b> Mecc.I	<b>Analisi Mat.</b> Mecc.I	<b>es. Geometria</b> Mecc.I	<b>Informatica</b> Mecc.I	
<b>11-12</b>	<b>Fisica Generale 1</b> Mecc.I	<b>Analisi Mat.</b> Mecc.I	<b>es. Geometria</b> Mecc.I		
<b>12-13</b>	<b>Fisica Generale 1</b> Mecc.I		<b>Fisica Generale 1</b> Mecc.I	<b>Es. Analisi Mat.</b> Mecc.I	
<b>14-15</b>		<b>Informatica</b> Mecc.I			
<b>15-16</b>		<b>Informatica</b> Mecc.I			
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					

Analisi Mat.: De Mari - Geometria: Serpico - Fisica Gen. 1: Blasi / Pallavicini  
Informatica: Volpe

4 novembre 2010



# Primo semestre aule

pagina 4

Primo semestre 2010/11			Aula F12 128 posti		
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>	<b>Tec.Mat.Ch.Appl.</b> Edile I	<b>Analisi Mat.</b> Edile I	<b>Fisica Generale</b> Edile I	<b>Fisica Generale</b> Edile I	<b>Fisica Generale</b> Edile I
<b>10-11</b>	<b>Tec.Mat.Ch.Appl.</b> Edile I	<b>Analisi Mat.</b> Edile I	<b>Tec.Mat.Ch.Appl.</b> Edile I	<b>Fisica Generale</b> Edile I	<b>Fisica Generale</b> Edile I
<b>11-12</b>	<b>Geometria</b> Edile I	<b>Geometria</b> Edile I	<b>Tec.Mat.Ch.Appl.</b> Edile I	<b>Analisi Mat.</b> Edile I	<b>Dis. Arch.</b> Edile I
<b>12-13</b>	<b>Geometria</b> Edile I	<b>Geometria</b> Edile I	<b>Tec.Mat.Ch.Appl.</b> Edile I	<b>Analisi Mat.</b> Edile I	<b>Dis. Arch.</b> Edile I
<b>14-15</b>		<b>es. Geometria</b> Edile I			
<b>15-16</b>		<b>es. Geometria</b> Edile I			
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					

Fisica Gen.: Piano - Geometria: Catalisano - Dis. Arch.: Merello - Analisi Mat.: Chicco / Rossi  
 Tecn. Mat. Chim. Appl.: Botter

Primo semestre 2010/11			Aula F14 200 posti		
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8-9</b>			<b>Storia Arch.II</b> Edile II		<b>Arch. Tec. 1</b> Edile II
<b>9-10</b>	<b>Geometria</b> Civ. Amb. I	<b>Geometria</b> Civ. Amb. I	<b>Arch. Tec. 1</b> Edile II	<b>Analisi Mat. 1</b> Civ. Amb. I	<b>Analisi Mat. 1</b> Civ. Amb. I
<b>10-11</b>	<b>Fisica Generale</b> Civ. Amb. I	<b>Geometria</b> Civ. Amb. I	<b>Arch. Tec. 1</b> Edile II	<b>Analisi Mat. 1</b> Civ. Amb. I	<b>Analisi Mat. 1</b> Civ. Amb. I
<b>11-12</b>	<b>Fisica Generale</b> Civ. Amb. I	<b>Fisica Generale</b> Civ. Amb. I	<b>Soc. Urbana</b> Edile II	<b>Disegno 1</b> Civ. Amb. I	<b>Analisi Mat. 1</b> Civ. Amb. I
<b>12-13</b>	<b>Fisica Generale</b> Civ. Amb. I	<b>Fisica Generale</b> Civ. Amb. I	<b>Soc. Urbana</b> Edile II	<b>Disegno 1</b> Civ. Amb. I	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					

Analisi Mat.: Chicco / Venturino - Geometria: Catalisano - Fisica: Sannino - Soc. Urbana: Pittamiglio  
 Storia Architettura II: Cigolini - Arch. Tec.: Dassori - Disegno 1: Guidano

4 novembre 2010

# Primo semestre aule

pagina 5

Primo semestre 2010/11		Aula informatica 40 postazioni			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8-9</b>		<b>Informatica</b> Galli			
<b>9-10</b>		<b>Informatica</b> Galli		<b>Lab. Info. Graf.</b> De Gloria	<b>Informatica</b> Volpe
<b>10-11</b>		<b>Calcolo numerico</b> Bagnerini	<b>Disegno navale</b> Rebora	<b>Lab. Info. Graf.</b> De Gloria	<b>Informatica</b> Volpe
<b>11-12</b>			<b>Disegno navale</b> Rebora	<b>Lab. Info. Graf.</b> De Gloria	<b>Informatica</b> Volpe
<b>12-13</b>	<b>Fisica mat II e C.N.</b> Cianci-Bagnerini		<b>Disegno navale</b> Rebora	<b>Lab. Info. Graf.</b> De Gloria	<b>Informatica</b> Volpe
<b>14-15</b>	<b>Fisica mat II e C.N.</b> Cianci-Bagnerini	<b>Informatica</b> Galli	<b>Informatica</b> Galli		<b>Analisi mat. (3 volte)</b> Zolezzi
<b>15-16</b>	<b>Fisica mat II e C.N.</b> Cianci-Bagnerini	<b>Informatica</b> Galli	<b>Informatica</b> Galli		<b>Analisi mat. (3 volte)</b> Zolezzi
<b>16-17</b>	<b>Fisica mat II e C.N.</b> Cianci-Bagnerini	<b>Fond. Informatica</b> Giordano			<b>Analisi mat. (3 volte)</b> Zolezzi
<b>17-18</b>	<b>Fisica mat II e C.N.</b> Cianci-Bagnerini	<b>Fond. Informatica</b> Giordano			

4 novembre 2010