

**I ANNO**

**LUNEDI**

ora	Insegnamento	Docente	Stud.	Aula	Note
8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Laboratorio 1 di Progettazione Architettonica	A. Sciascia G. Di Benedetto G. Marsala		3.7 3.6 4.10	6 marzo 2017 3 aprile 2017 8 maggio 2017
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30					

**MARTEDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30	Matematica 2	S. Lupo		4.8	<b>66 ore</b> 2 ore 6 mar.-11 apr.
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30 12.30 - 13.30					
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30					

**MERCOLEDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30					
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30					

**GIOVEDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Matematica 2	S. Lupo		4.8	<b>66 ore</b> 9 marzo-13 aprile 4 maggio - 8 giugno
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Storia dell'Arte Moderna e Contemporanea C.I.	M. La Monica		3.5	<b>44 ore</b> 4 ore 9 mar.- 11 mag.  3 ore 18 mag - 8 giu.

**VENERDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30					
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30					

**II ANNO**

**LUNEDI**

ora	Insegnamento	Docente	Stud.	Aula	Note
8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30	Statica	S. Benfratello		3.5	<b>88 ore</b> 7 ore settimanali (12 settimane)
11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Fisica Tecnica Ambientale	M. Beccali D. Milone		3.5 1.4	<b>60 ore</b> 5 ore settimanali (12 settimane)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Storia dell'Architettura e della città 1	S. Piazza		3.5	<b>88 ore</b> 7 ore settimanali (12 settimane)

**MARTEDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30	Statica	S. Benfratello		3.5	<b>88 ore</b> 7 ore settimanali (12 settimane)
10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Storia dell'Architettura e della città 1	S. Piazza		3.5	<b>88 ore</b> 7 ore settimanali (12 settimane)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30	Fisica Tecnica Ambientale	M. Beccali D. Milone		3.5 1.4	<b>60 ore</b> 5 ore settimanali (12 settimane)
17.30 - 18.30					

**MERCOLEDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30	Statica	S. Benfratello		3.5	<b>88 ore</b> 7 ore settimanali (12 settimane)
10.30 - 11.30	Statica	S. Benfratello		3.5	17,24,31 maggio e 7 giugno (4 ore a completamento)
11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Laboratorio di Costruzione dell'Architettura	A. Mami C. Sposito S Di Salvo		3.5 4.3 4.4	17 maggio (completamento)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Storia dell'Architettura e della città 1	S. Piazza		3.5	7 giugno 2017 (4 ore a completamento)

**GIOVEDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Laboratorio di Costruzione dell'Architettura	A. Mami C. Sposito S Di Salvo		3.7 C .11 4.5	25 maggio 2017 1 giugno 2017 e 8 giugno (recupero del 2 giugno)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Laboratorio di Costruzione dell'Architettura	A. Mami C. Sposito S Di Salvo		3.7 C1.11 4.5	25 maggio 2017 1 giugno 2017 e 8 giugno (recupero del 2 giugno)

**VENERDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Laboratorio di Costruzione dell'Architettura	A. Mami C. Sposito S Di Salvo		3.7 C 0.3 4.5	<b>128 ore</b> 9 ore settimanali (12 settimane)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Laboratorio di Costruzione dell'Architettura	A. Mami C. Sposito S Di Salvo		3.7 C 0.3 4.5	<b>128 ore</b> 9 ore settimanali (12 settimane)

**III ANNO**

**LUNEDI**

ora	Insegnamento	Docente	Stud.	Aula	Note
8.30 - 9.30 9.30 - 10.30					
10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Scienza delle Costruzioni	L. Palizzolo		4.8	<b>88 ore</b> 7 ore settimanali (12 settimane)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30	Scienza delle Costruzioni	L. Palizzolo		C1.11	29 maggio e 5 giugno (completamento)
16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Storia dell'architettura e della città 2	M. Nobile		4.8	29 maggio 2017 (completamento)

**MARTEDI**

8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30 10.30 - 11.30	Storia dell'architettura e della città 2	M. Nobile		4.3	6 giugno 2017 (completamento)
11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Scienza delle Costruzioni	L. Palizzolo		4.8	<b>88 ore</b> 7 ore settimanali (12 settimane)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Storia dell'architettura e della città 2	M. Nobile		4.8	<b>88 ore</b> 7 ore settimanali (12 settimane)

**MERCOLEDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30	Storia dell'architettura e della città 2	M. Nobile		4.8	<b>88 ore</b> 7 ore settimanali (12 settimane)
11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Scienza delle Costruzioni	L. Palizzolo		4.8	<b>88 ore</b> 7 ore settimanali (12 settimane)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Laboratorio 3 di Progettazione Architettonica	A. Sarro G.F. Tuzzolino		C 0.3 C 0.5	31 maggio e 7 giugno 2017 (completamento)

**GIOVEDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Disegno industriale	D. Russo da definire		4.10 4.9	<b>88 ore</b> 7 ore settimanali (12 settimane)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30	Disegno industriale	D. Russo da definire		4.10 4.9	<b>88 ore</b> 7 ore settimanali (12 settimane)
16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Disegno industriale	D. Russo da definire		4.10 4.9	1 e 8 giugno 2017 (completamento)

**VENERDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Laboratorio 3 di Progettazione Architettonica	A. Sarro G.F. Tuzzolino		4.9 4.10	<b>115+45 (workshop)</b> 9 ore settimanali (12 settimane) +14 aprile (recupero del 2 giugno)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Laboratorio 3 di Progettazione Architettonica	A. Sarro G.F. Tuzzolino		4.9 4.10	<b>115+45 (workshop)</b> 9 ore settimanali (12 settimane) +14 aprile (recupero del 2 giugno)

**IV ANNO**

**LUNEDI**

ora	Insegnamento	Docente	Stud.	Aula	Note
8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30					
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30	Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni	P. Colajanni C. Cucchiara		4.6 4.7	<b>96 ore</b> 8 ore settimanali (12 settimane)
17.30 - 18.30					

**MARTEDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Laboratorio di Arte dei giardini e Architettura del Paesaggio	M. Aprile M.Leone		C 1.0 C1.11	<b>96 ore</b> 8 ore settimanali (12 settimane)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30	Laboratorio di Arte dei giardini e Architettura del Paesaggio	M. Aprile M.Leone		C 1.0 C1.11	<b>96 ore</b> 8 ore settimanali (12 settimane)
17.30 - 18.30					

**MERCOLEDI**

8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Progettazione Ambientale	M.L. Germanà T.Firrone		3.6 3.7	<b>48 ore</b> 4 ore settimanali (12 settimane)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30					

**GIOVEDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30	Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni	P. Colajanni C. Cucchiara		4.6 4.7	<b>96 ore</b> 8 ore settimanali (12 settimane)
10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30 13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30	Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni	P. Colajanni C. Cucchiara		4.6 4.7	<b>96 ore</b> 8 ore settimanali (12 settimane)
17.30 - 18.30					

**VENERDI**

8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30 13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30					

**V ANNO**

<b>LUNEDI</b>					
ora	Insegnamento	Docente	Stud.	Aula	Note
8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Laboratorio di Progettazione Esecutiva dell'Architettura	G. De Giovanni		4.5	<b>160 ore</b> 14 ore settimanali (12 settimane) + 12 giugno 8.30-10.30 (completamento)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Laboratorio di Progettazione Esecutiva dell'Architettura	G. De Giovanni		4.5	<b>160 ore</b> 14 ore settimanali (12 settimane)
<b>MARTEDI</b>					
8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Laboratorio 5 di Progettazione Architettonica	V. Melluso F. Cannone		C 0.5 C 0.3	<b>115+45 (workshop)</b> 9 ore settimanali (12 settimane) + 18 aprile (completamento)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Laboratorio 5 di Progettazione Architettonica	V. Melluso F. Cannone		C 0.5 C 0.3	<b>115+45 (workshop)</b> 9 ore settimanali (12 settimane) + 18 aprile (completamento)
<b>MERCOLEDI</b>					
8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Tecnologie innovative per il rilievo architettonico	F. Agnello		C1.0	<b>110 ore</b> 9 ore settimanali (12 settimane) + 14 giugno 8.30-10.30 aula 4.7 (completamento)
13.30 - 14.30	Laboratorio di Progettazione Esecutiva dell'Architettura	De Giovanni		4.5	<b>160 ore</b> 14 ore settimanali (12 settimane)
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Tecnologie innovative per il rilievo architettonico	F. Agnello		C1.0	<b>110 ore</b> 9 ore settimanali (12 settimane)
<b>GIOVEDI</b>					
8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Laboratorio di restauro dei monumenti e Teoria e Storia del restauro	R. Prescia R. Scaduto		C 0.3 C 0.5	<b>110 ore</b> 9 ore settimanali (12 settimane)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Laboratorio di restauro dei monumenti e Teoria e Storia del restauro	R. Prescia R. Scaduto		C 0.3 C 0.5	<b>110 ore</b> 9 ore settimanali (12 settimane) + 15 giugno 14.30.16.30 aule 4.3 e 4.4 (completamento)
<b>VENERDI</b>					
8.30 - 9.30 9.30 - 10.30 10.30 - 11.30 11.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Tecniche innovative di rilevamento nell'Architettura	P. Orlando		4.7	<b>110 ore</b> 9 ore settimanali (12 settimane) + 14 aprile (recupero del 2 giugno)
13.30 - 14.30					
14.30 - 15.30 15.30 - 16.30 16.30 - 17.30 17.30 - 18.30	Tecniche innovative di rilevamento nell'Architettura	P. Orlando		4.7	<b>110 ore</b> 9 ore settimanali (12 settimane) + 14 aprile (recupero del 2 giugno)