

	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI						
1M	Sc	Sc			LRa	LRa	Mb	ATIb	Ib		CCa	Colla	Mb	Sb	U	P	RU.	RU		RPG	P	A	GA	LUD						
1V	Ga	ATIa	Ia		Ma	DA	Ma	ATIa	Ia		Sa	Ta	Ma	Sa		Ta	ATIa	Ga	SCc		Ma	Sc		GA	GA					
2V	Gb	ATIc	Ic		Mc		Mc	Ga			Sc	Tc	Mc	Sc	Db	Db	ATIc	Tc	Gb	SCd		Mc	DA		SCd	Batistin rev				
3V	Sa+b	Sa+b			CCa		Sa	CR	R	Gc	E	E	SACd	Cd	LCb		E	SACd	Cd	SA	LUc	E	SACd	CDa						
4V	Gd	Gd			PT	PS	APb	b	Gd	E	E	SACa	Ca	LCd	APa	E	SACa	Ca	PT	APb	E	SACa	PT							
5V	Sd Ped	Corà	rà		ASUa	SA	Corà	Trapp		ASUa	CDa	Sd Ped	SACb	Cb	Cb	Lcc	CES	Sd Ped	SACb	Cb	Cb	ASUa	CES							
6V	Gc	Gc			ASUc	AG	SA	ASUc		Sa+b	E	E	SACC	Cc	LCf	AG	E	SACC	Cc	ASUc		E	SACC	CDc						
8V	Sa	Ga			Mb		SCa	SCd		Sc	CDc	SCd	SCa		Ga	Sa	LUE	SCa	Mb	Mb	Serena	Sa		SCa						
9V	LPb	LPb			LRg	LRg	ASUb	PEA	A	LPd	LPd	LTd	LTd	LT	LT	LUd	LUd	LTd	LTd	LT	LT	LPh	LPh	De	De	LPe	LPe			
10V	MU				CCc	inglese	Sb	Gb		CCC			MU	U	Gb	Sb	inglese	ASUb		Gb				ASUb						
11V	Sc	Gc					Sc	Gc		AG	a DI		CR	CR	Sc	Gc		APa	a	Gc	TER			RUA						
12V	Ga	Ga			PS		ATIc	Ic	Ga		Allegre	RUA	U	Lca	Trapp				LUA	LUB			TR	TR	CES	van riel				
13V	Gb	Gb			LRe	LRe	LCe	LCe		Gb		Camp	Camp	Bra	Bra	Lce		nelli		f	f	LPA	LPA	LPf	LPf	R	TER			
14V	LPc	LPc			LRf	LRf	LCf	LCf	Db	Db	LPe	LPe	LT	LT	LT	LT	LUe	LUe	LT	LT	LT	LPg	LPg	Df	Df		LPf	LPf		
15V	LPe	LPe			LRh	LRh	LCa	LCa		LPc	LPc	LTf	LTf	LT	LT	LT	LT	Lub	Lub	LTc	LTc	LT	LT	LPb	LPb	Da	Da	LPa	LPa	LPa
16V	LPd	LPd			LRc	LRc	LCC	LCC	Cb	Cb	CCb		LTc	LTc	LT	LT	LT	Luf	Luf	LTf	LTf	LT	LT	Lpd	Lpd	Db	Db		LPb	LPb
17V	LPa	LPa			LRb	LRb	LCb	LCb		LPb	LPb	LTb	LTb	LT	LT	LT	LT	Lua	Lua	LTb	LTb	LT	LT	Lpe	Lpe	Dd	Dd		LPd	LPd
18V	LPf	LPf			LRd	LRd	LCd	LCd		LPa	LPa	LTa	LTa	LT	LT	LT	LT	Luc	Luc	LTa	LTa	LT	LT	LPf	LPf	Dc	Dc		LPC	LPC
19V	Sb	ATIc	Ic		Gb	Trapp	SCc	SCb	To	To	Sb	Tb	SCb	SCc		Tb	ATIb		SCb	rni	rni	Ga	Sb	Alc	SCb			Alc		
1R																														
2R		TRA	A		TTP	TTP.		TRA	A	TTP	TTP.							Ald			LPC	LPC	Ald					Ala+b		
3R																			Ala+b		PAR	R	PAR							
4R																														
5R																														

I moduli contrassegnati con un punto sono utilizzati per metà.

I	8.45-10.45	PRIMO ANNO
II	10.45-12.45	SECONDO ANNO
III	12.45-13.45	TERZO ANNO
IV	13.45-14.45	QUARTO ANNO
V	14.45-16.45	QUINTO ANNO
VI	16.45-18.45	

aula con tavoli

aula piccole ad uso limitato

Le lettere in minuscolo (a, b, c, ...) indicano lo sdoppiamento

M via Micheli (San Clemente)

V Santa Verdiana

R via Ricasoli

TR Tecnologie del recupero

TRA Teorie ric arch contemp

Trapp Tecniche rappresentazione

TSDI Teoria e storia del dis ind

TTP Teore e tecn prog arch

- AG Arte dei giardini
- AP Architettura paesaggio
- ASU Analisi sis urbani e terr
- ATI Analisi terr e ins
- CC Caratteri costruttivi
- CD Caratteri distributivi
- CES Consolid edifici storici
- CR Cantieri per il restauro
- CTA Cartografia tematica
- D Disegno dell'arch
- E Estimo
- G Geometria
- G Geografia
- GA Geologia applicata
- LC Lab costruzioni
- LP Lab progettazione
- LR Lab restauro
- LU Lab urbanistica
- M Matematica
- MU Modelli per l'urbanistica
- PAR Prog arch recupero urb
- PCV Percezione e com visiva
- PEA Prog esecutiva dell'arc
- PS progetto di strutture
- PT Pianificazione territoriale
- RPG Restauro parchi e giardini
- RU restauro urbano
- RUA Rilievo urb e amb
- S Sociologia
- S Storia dell'arch
- S Statica
- SA Storia dell'arte
- SAC Storia arch contemp
- SC Scienza costruzioni
- T Tecnologia dei materiali
- TER Tecniche energie rinn