

Dipartimento ambiente costruzioni e design

Bachelor of Arts SUPSI in Architettura

Elenco dei moduli

Tempo Pieno
Anno accademico 2022/2023

Moduli del 1° anno		Ore SA	Ore SP	ECTS
ARC100.2	Laboratorio di costruzione I			6.0
ARC100.1	Laboratorio di costruzione I	32.0	0.0	
ARC100.2	Tecnica della costruzione I	64.0	0.0	
ARP102.2	Laboratorio di progetto I			7.0
ARP102.1	Progetto I	112.0	0.0	
ARP102.2	Rappresentazione	24.0	0.0	
ARP102.3	Seminario di progetto I	40.0	0.0	
ARS101.2	Sostenibilità I			4.0
ARS101.1	Fisica della costruzione I	28.0	0.0	
ARS101.2	Matematica*	28.0	0.0	
ARS101.3	Disegno*	32.0	0.0	
ARS101.4	ArchiCad/Revit I	40.0	0.0	
ARSM100.2	Strutture e materiali I			5.0
ARSM100.1	Statica I	26.0	0.0	
ARSM100.2	Teoria delle strutture I	26.0	0.0	
ARSM100.3	Tecnologia dei materiali I	32.0	0.0	
ARSM100.4	Chimica della costruzione	28.0	0.0	
ARST100.2	Storia e teoria I			3.0
ARST100.1	Storia dell'architettura I	28.0	0.0	
ARST100.2	Teoria del progetto I	28.0	0.0	
ARWSV100.2	Workshop e Viaggio di studio			4.0
ARWSV100.1	Workshop AR	0.0	40.0	
ARWSV100.2	Viaggio di studio	40.0	0.0	
D425.1	Inglese generale B2			6.0
ARC200.2	Laboratorio di costruzione II			6.0
ARC200.1	Laboratorio di costruzione II	0.0	64.0	
ARC200.2	Tecnica della costruzione II	0.0	64.0	
ARP202.2	Laboratorio di progetto II			6.0
ARP202.1	Progetto II	0.0	104.0	
ARP202.2	Comunicazione I	0.0	24.0	
ARS202.2	Sostenibilità II			4.0
ARS202.1	Fisica della costruzione II	0.0	28.0	
ARS202.2	Seminario di sostenibilità I	0.0	40.0	
ARSM200.2	Strutture e materiali II			4.0
ARSM200.1	Statica II	0.0	52.0	
ARSM200.2	Teoria delle strutture II	0.0	28.0	
ARSM200.3	Tecnologia dei materiali II	0.0	28.0	
ARST200.2	Storia e teoria II			3.0
ARST200.1	Storia dell'architettura II	0.0	28.0	
ARST200.2	Teoria del progetto II	0.0	28.0	
ART200.2	Terreno			2.0
ART200.1	Geologia	0.0	28.0	
ART200.2	Rilievo	0.0	28.0	
Corsi extracurricolari				0

Totale moduli del 1° anno	608.0	584.0	60.0
----------------------------------	--------------	--------------	-------------

Corsi extracurricolari	Ore SA	Ore SP	ECTS
-------------------------------	---------------	---------------	-------------

-			
D350.1	Ciclo di conferenze pubbliche "Emergenza Terra"		2.0
-			
D452	Seminari integrati FabLab		2.0
D452.01	Seminario integrato FabLab I	20.0	20.0
D452.02	Seminario integrato FabLab II	20.0	20.0

Moduli del 2° anno		Ore SA	Ore SP	ECTS
ARC301.2	Laboratorio di costruzione III			7.0
ARC301.1	Laboratorio di costruzione III	64.0	0.0	
ARC301.2	Tecnica della costruzione III	64.0	0.0	
ARC301.3	Seminario di costruzione I	40.0	0.0	
ARG300.2	Gestione I			3.0
ARG300.1	Gestione I	32.0	0.0	
ARG300.2	Diritto privato	32.0	0.0	
ARP301.2	Laboratorio di progetto III			7.0
ARP301.1.2	Progetto III	128.0	0.0	
ARP301.2.2	Arredo	24.0	0.0	
ARP301.3.2	Comunicazione II	12.0	0.0	
ARS300.2	Sostenibilità III			3.0
ARS300.1	Fisica della costruzione III	32.0	0.0	
ARS300.2	ArchiCad / Revit approfondimento	40.0	0.0	
ARSM300.2	Strutture e materiali III			4.0
ARSM300.1	Strutture I	64.0	0.0	
ARSM300.2	Tecnologia dei materiali III	32.0	0.0	
ARST300.2	Storia e teoria III			3.0
ARST300.1	Storia dell'architettura III	28.0	0.0	
ARST300.2	Teoria del progetto III	28.0	0.0	
ARWSV200	Workshop e Viaggio di studio			4.0
ARWSV200.1.2	Workshop AR	0.0	40.0	
ARWSV200.2.2	Viaggio di studio	40.0	0.0	
ARWSV200.3.2	Summer school	0.0	40.0	
D222	Tedesco generale B2			6.0
ARC400.2	Laboratorio di costruzione IV			6.0
ARC400.1	Laboratorio di costruzione IV	0.0	64.0	
ARC400.2	Tecnica della costruzione IV	0.0	64.0	
ARG400.2	Gestione II			3.0
ARG400.1	Gestione II	0.0	28.0	
ARG400.2	Cantieri	0.0	28.0	
ARP401.2	Laboratorio di progetto IV			6.0
ARP401.1.2	Progetto IV	0.0	128.0	
ARS400.2	Sostenibilità IV			4.0
ARS400.1	Impianti	0.0	64.0	
ARSM401.2	Strutture e materiali IV			3.0
ARSM401.1	Strutture II	0.0	64.0	
ARST401.2	Storia e teoria IV			4.0
ARST401.1	Storia dell'architettura IV	0.0	28.0	
ARST401.2	Teoria del progetto IV	0.0	32.0	
ARST401.3	Seminario di progetto II	0.0	40.0	
D435	Abilitazioni avanzate alle tecnologie di fabbricazione digitale			1.0
Corsi extracurricolari				0
Moduli in lingua				0
Totale moduli del 2° anno		660.0	620.0	64.0

Corsi extracurricolari		Ore SA	Ore SP	ECTS
-				
D300	ID-EA Summer School			2.0
D300.1	ID-EA Summer School	0.0	0.0	
D434	Abilitazioni alle tecnologie di fabbricazione digitale			1.0
-				
AR495	Ingenuity and architecture			3.0
AR495.1	When structure and form are one and the same	0.0	42.0	
AR496	Digital transition to Society 5.0			3.0
AR496.1	Digital transition to society - Part 2	0.0	42.0	
Moduli in lingua		Ore SA	Ore SP	ECTS
Digital transition to Society 5.0				
AR396	Digital transition to Society 5.0			3.0
AR396.1	Digital transition to society 5.0 - part 1	42.0	0.0	
Ingenuity and architecture				
AR395	Ingenuity and architecture			3.0
AR395.1	When structure shapes form	42.0	0.0	

Moduli del 3° anno		Ore SA	Ore SP	ECTS
ARC500.2	Laboratorio di costruzione V			6.0
ARC500.1	Laboratorio di costruzione V	0.0	64.0	
ARC500.2	Tecnica della costruzione V	0.0	64.0	
ARG500.2	Gestione III			4.0
ARG500.1	Gestione III	0.0	56.0	
ARG500.2	Pianificazione I	0.0	28.0	
ARP500.2	Laboratorio di progetto V			6.0
ARP500.1	Progetto V	0.0	112.0	
ARP500.2	Pianificazione urbana	0.0	24.0	
ARS500.2	Sostenibilità V			6.0
ARS500.1	Energia e progetto	0.0	28.0	
ARS500.2	Seminario di sostenibilità II	0.0	40.0	
ARSM500.2	Strutture e materiali V			3.0
ARSM500.1	Strutture III	0.0	56.0	
ARST500.2	Storia e teoria V			3.0
ARST500.1	Storia dell'architettura V	0.0	28.0	
ARST500.2	Teoria del progetto V	0.0	28.0	
ARWSV300.2	Workshop e Viaggio di studio			4.0
ARWSV300.1	Workshop AR	0.0	40.0	
ARWSV300.2	Viaggio di studio	40.0	0.0	
ARWSV300.3	Summer school	40.0	40.0	
ARB600.2	BIM			2.0
ARB600.1	BIM	0.0	40.0	
ARC600.2	Laboratorio di costruzione VI			3.0
ARC600.1	Laboratorio di costruzione VI	0.0	80.0	
ARG600.2	Gestione IV			5.0
ARG600.1	Gestione IV	0.0	40.0	
ARG600.2	Pianificazione II	0.0	20.0	
ARG600.3	Seminario di realizzazione	0.0	40.0	
Scelte del 3° anno		1.0		0
Totale moduli del 3° anno		81.0	828.0	42.0

Scelte del 3° anno		Ore SA	Ore SP	ECTS
Area progetto				
ARTP600.2	Laboratorio di progetto 6.3			6.0
ARTP600.1	Progetto 6.3	0.0	80.0	
ARTP600.2	Opzioni progetto	0.0	40.0	
ARTP600.3	Approfondimenti progetto	0.0	40.0	
ARTP700.2	Tesi di Bachelor Area progetto			12.0
ARTP700.1	Tesi di Bachelor progetto	0.0	360.0	
Area costruzione				
ARTC600.2	Laboratorio di progetto 6.1			6.0
ARTC600.1	Progetto 6.1	0.0	80.0	
ARTC600.2	Opzioni costruzioni e realizzazione	0.0	40.0	
ARTC600.3	Approfondimenti costruzione e realizzazione	0.0	40.0	
ARTC700.2	Tesi di Bachelor Area costruzione e realizzazione			12.0
ARTC700.1	Tesi di Bachelor costruzione e realizzazione	0.0	360.0	
Area sostenibilità				
ARTS600.2	Laboratorio di progetto 6.2			6.0
ARTS600.1	Progetto 6.2	0.0	80.0	
ARTS600.2	Opzioni sostenibilità	0.0	40.0	
ARTS600.3	Approfondimento sostenibilità	0.0	40.0	
ARTS700.2	Tesi di Bachelor Area sostenibilità			12.0
ARTS700.1	Tesi di Bachelor sostenibilità	0.0	360.0	