

500843 - RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA	12	11	X			
Unità Didattiche di RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA						
506615 - RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA - MODULO	9			ICAR/17	Base	Secondo Semestre
500846 - LABORATORIO (INFORMATICA GRAFICA)	3			ING-INF/05	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
500844 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1	9	12	X	ICAR/14	Caratterizzante	Secondo Semestre
TOT. 57 CFU						

; Per l'iscrizione al III anno di corso occorre che lo studente, al termine della sessione di esami di settembre, abbia acquisito almeno 60 CFU.

3° Anno - anno accademico 2016/2017

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500130 - CHIMICA	6	13	X	CHIM/07	Affine/Integrativa	Primo Semestre
500847 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	14	X	ICAR/08	Caratterizzante	Primo Semestre
500848 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2	12	15	X			
Unità Didattiche di ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2						
506616 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2 - MODULO	9			ICAR/14	Caratterizzante	Primo Semestre
500870 - LABORATORIO (ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2)	3			ICAR/14	Affine/Integrativa	Primo Semestre
500156 - TECNICA URBANISTICA	12	16	X			
Unità Didattiche di TECNICA URBANISTICA						
506618 - TECNICA URBANISTICA - MODULO	9			ICAR/20	Caratterizzante	Secondo Semestre
500882 - LABORATORIO (TECNICA URBANISTICA)	3			ICAR/20	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
500154 - ARCHITETTURA TECNICA 2	12	17	X			
Unità Didattiche di ARCHITETTURA TECNICA 2						
506617 - ARCHITETTURA TECNICA 2 - MODULO	9			ICAR/10	Caratterizzante	Secondo Semestre
500879 - LABORATORIO (ARCHITETTURA TECNICA 2)	3			ICAR/10	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
500155 - FISICA TECNICA	9	18	X	ING-IND/11	Base	Secondo Semestre
TOT. 60 CFU						

; Per l'iscrizione al IV anno di corso occorre che lo studente, al termine della sessione di esami di settembre, abbia acquisito almeno 105 CFU

4° Anno - anno accademico 2017/2018

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500397 - ANALYTICAL MECHANICS **	6	10		MAT/07	Base	Primo Semestre
500886 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3	12	19	X			
Unità Didattiche di ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3						
506619 - ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3 - MODULO	9			ICAR/14	Caratterizzante	Primo Semestre
500904 - LABORATORIO (ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3)	3			ICAR/14	Affine/Integrativa	Primo Semestre
500905 - ARCHITECTURAL COMPOSITION 3 ***	12	19				
Unità Didattiche di ARCHITECTURAL COMPOSITION 3						

	506620 - ARCHITECTURAL COMPOSITION 3 - MODULE	9			ICAR/14	Caratterizzante	Primo Semestre
	500907 - LABORATORY (ARCHITECTURAL COMPOSITION 3)	3			ICAR/14	Affine/Integrativa	Primo Semestre
500893 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI		12	20	X	ICAR/09	Caratterizzante	
	Unità Didattiche di TECNICA DELLE COSTRUZIONI						
	506636 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI	9			ICAR/14	Caratterizzante	Primo Semestre
	500900 - LABORATORIO (TECNICA DELLE COSTRUZIONI)	3			ICAR/14	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
504223 - STRUCTURAL ENGINEERING ***		12	20				
	Unità Didattiche di STRUCTURAL ENGINEERING						
	506625 - STRUCTURAL ENGINEERING - MODULE	9			ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre
	504224 - LABORATORY (STRUCTURAL ENGINEERING)	3			ICAR/09	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
501020 - COSTRUZIONI IDRAULICHE (URBANE)		9	21	X			
	Unità Didattiche di COSTRUZIONI IDRAULICHE (URBANE)						
	504515 - COSTRUZIONI IDRAULICHE (URBANE) A	4			ICAR/09	Affine/Integrativa	Primo Semestre
	504516 - COSTRUZIONI IDRAULICHE (URBANE) B	5			ICAR/09	Affine/Integrativa	Primo Semestre
502489 - HYDRAULICS ***		9	21		ICAR/02	Affine/Integrativa	Primo Semestre
500157 - GEOTECNICA		9	22	X	ICAR/07	Caratterizzante	Secondo Semestre
502492 - GEOTECHNICAL ENGINEERING ***		6	22		ICAR/07	Caratterizzante	Secondo Semestre
500913 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI		9	23	X			
	Unità Didattiche di ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI						
	506621 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI - MODULO	6			ICAR/11	Caratterizzante	Secondo Semestre
	500945 - LABORATORIO (TECNOLOGIE EDILIZIE)	3			ICAR/11	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
500158 - URBANISTICA		12	24	X			
	Unità Didattiche di URBANISTICA						
	506626 - URBANISTICA - MODULO	9			ICAR/21	Caratterizzante	Secondo Semestre
	500941 - LABORATORIO (URBANISTICA)	3			ICAR/21	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
TOT. 63 CFU							

** Il corso di **Analytical Mechanics** (6 CFU È MAT/07 È TAF: Di Base) è attivato per gli studenti cinesi dell'Italian Chinese Curriculum in alternativa al corso di Meccanica razionale.

*** Gli insegnamenti : 500905 - ARCHITECTURAL COMPOSITION 3, 504223 - STRUCTURAL ENGINEERING, 502489 - HYDRAULICS, 502492 - GEOTECHNICAL ENGINEERING possono essere scelti solo dagli studenti già selezionati che partecipano al Double Degree Program con Tongji University (Cina).

Per l'iscrizione al V anno di corso occorre che lo studente, al termine della sessione di esami di settembre, abbia acquisito almeno 141 CFU.

5° Anno - anno accademico 2018/2019

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
501029 - LABORATORIO DI TESI DI LAUREA	18		X		Prova finale	Annualità Singola
500159 - RESTAURO ARCHITETTONICO	12	25	X			
	Unità Didattiche di RESTAURO ARCHITETTONICO					

	506633 - RESTAURO ARCHITETTONICO - MODULO	9			ICAR/19	Caratterizzante	Primo Semestre
	501013 - LABORATORIO (RESTAURO ARCHITETTONICO)	3			ICAR/19	Affine/Integrativa	Primo Semestre
	501016 - ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	12	28-29				
	Unità Didattiche di ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE						
	506630 - ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE - MODULO	9			ICAR/10	A scelta dello studente	Primo Semestre
	501017 - LABORATORIO (ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE)	3			ICAR/10	A scelta dello studente	Primo Semestre
	503153 - STRUTTURE IN C.A., FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO	9	28-29				
	Unità Didattiche di STRUTTURE IN C.A., FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO						
	503154 - STRUTTURE IN C.A.	6			ICAR/09	A scelta dello studente	Primo Semestre
	503155 - FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO	3			ICAR/09	A scelta dello studente	Primo Semestre
	505020 - ENVIRONMENTAL PLANNING AND ASSESSMENT	9	28-29		ICAR/20	A scelta dello studente	Primo Semestre
	501065 - TEORIA DELLE STRUTTURE BIDIMENSIONALI	6	28-29		ICAR/08	A scelta dello studente	Primo Semestre
	501061 - PROGETTO E RIABILITAZIONE DELLE STRUTTURE IN MURATURA	9	28-29		ICAR/09	A scelta dello studente	Primo Semestre
	501062 - TERMOFISICA DELL'EDIFICIO	6	28-29		ING-IND/11	A scelta dello studente	Primo Semestre
	501018 - PROGETTO DI STRUTTURE	12	28-29				
	Unità Didattiche di PROGETTO DI STRUTTURE						
	506632 - PROGETTO DI STRUTTURE - MODULO	9			ICAR/09	A scelta dello studente	Secondo Semestre
	501019 - LABORATORIO (PROGETTO DI STRUTTURE)	3			ICAR/14	A scelta dello studente	Secondo Semestre
	504235 - ARCHITECTURAL SURVEY AND RESTORATION ***	12	25				
	Unità Didattiche di ARCHITECTURAL SURVEY AND RESTORATION						
	506627 - ARCHITECTURAL SURVEY AND RESTORATION - MODULE	9			ICAR/19	Caratterizzante	Secondo Semestre
	504235 - LABORATORY (ARCHITECTURAL RESTORATION)	3			ICAR/19	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
	501012 - ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	9	26	X	ICAR/22	Caratterizzante	Secondo Semestre
	502491 - ECONOMY AND CONSTRUCTION EVALUATION	9	26		ICAR/22	Caratterizzante	Secondo Semestre
	500908 - DIRITTO URBANISTICO + LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL'EDILIZIA + SOCIOLOGIA	6	27	X	IUS/10 SPS/10	Caratterizzante	Secondo Semestre
	501063 - TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	28-29		ICAR/09	A scelta dello studente	Secondo Semestre
	506631 - FOTOGRAMMETRIA PER IL RILIEVO ARCHITETTONICO	9	28-29		ICAR/06	A scelta dello studente	Secondo Semestre
	506634 - BUILDING TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABLE ARCHITECTURE	9	28-29		ICAR/10	A scelta dello studente	Secondo Semestre
	501022 - RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI	9	28-29		ICAR/10	A scelta dello studente	Secondo Semestre
	502523 - LABORATORIO LINGUISTICO **	3			NN	Altro	Secondo Semestre
	501411 - TIROCINIO **	3			NN	Altro	Secondo Semestre
TOT. 69 CFU							

*** L'insegnamento di 504235 - ARCHITECTURAL SURVEY AND RESTORATION può essere scelto solo dagli studenti già selezionati che partecipano al Double Degree Program con Tongji University (Cina).

** Scelta di 3 cfu "Altro" in alternativa tra 502523 Laboratorio linguistico e 501411 Tirocinio

