

VALORI DELL'INDICATORE SINTETICO RELATIVO ALLA VALUTAZIONE DEGLI STUDENTI PER LE SINGOLE DISCIPLINE DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DICAR (A/A 2016/2017)

1	INTERSEZIONI STRADALI E SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	11,21
2	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	10,67
3	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	10,25
4	COMPLEMENTI DI PROGETTO DI INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	9,65
5	IDRAULICA MARITTIMA E COSTIERA	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	9,36
6	INFRASTRUTTURE VIARIE NELLE AREE URBANE E METROPOLITANE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	9,29
7	COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	9,13
8	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE E MACCHINE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	9,00
9	IDROLOGIA APPLICATA ALLE INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	8,89
10	HYDROLOGY	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	8,32
11	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	7,69
12	COMPLEMENTI DI PROGETTO DI INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	7,51
13	PROGETTO DI INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	7,28
14	TOWN AND COUNTRY PLANNING	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	5,12
15	PAVEMENT ENGINEERING	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	3,91
16	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	3,34
17	AIRPORT, RAILWAY AND INTERMODAL INFRASTRUCTURES	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	1,70
		VALORE MEDIO	7,78

1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	9,31
2	OPERE DI SOSTEGNO E STABILITA DEI PENDII	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	8,40
3	MECCANICA DELLE STRUTTURE MURARIE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	7,60
4	PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA (Gherzi)	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	5,22
5	METODI PROBABILISTICI, STATISTICI E NUMERICI	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	5,02
6	MECCANICA E DINAMICA DELLE TERRE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	4,75
7	ELETTROTECNICA	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	4,51
8	PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA (Neri)	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	4,04
9	MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	3,76
10	DYNAMICS OF STRUCTURES WITH APPLICATIONS TO EARTHQUAKE ENGINEERING	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	1,55
		VALORE MEDIO	5,42

1	GEOTECNICA NELLA DIFESA DEL TERRITORIO	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	9,91
2	TELERILEVAMENTO E GIS	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	9,72
3	SISTEMI DI TRASPORTO	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	9,56
4	IDRAULICA DEI SISTEMI NATURALI	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	9,55
5	WATERSHED HYDRAULIC PROTECTION	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	9,06
6	IDROLOGIA	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	8,66
7	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO-AMBIENTALE	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	8,58
8	DINAMICA DEGLI INQUINANTI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	8,17
9	TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	7,69

10	TECNOLOGIA E CHIMICA APPLICATA ALLA TUTELA DELL AMBIENTE	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	3,95
11	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	3,83
		VALORE MEDIO	8,06

1	DIRITTO URBANISTICO - GEOGRAFIA E SOCIOLOGIA URBANA (Geografia e sociologia urbana)	Ingegneria Edile-Architettura	9,74
2	ARCHITETTURA TECNICA II E LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II	Ingegneria Edile-Architettura	9,48
3	DIRITTO URBANISTICO - GEOGRAFIA E SOCIOLOGIA URBANA (Diritto urbanistico)	Ingegneria Edile-Architettura	9,43
4	ARCHITETTURA TECNICA II E LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II	Ingegneria Edile-Architettura	8,42
5	PROGETTO DELLA QUALITA ENERGETICA DEGLI EDIFICI	Ingegneria Edile-Architettura	8,26
6	ARCHITETTURA TECNICA I E LABORATORIO ARCHITETTURA TECNICA I	Ingegneria Edile-Architettura	8,23
7	DISEGNO AUTOMATICO - RILIEVO DIGITALE (Disegno automatico)	Ingegneria Edile-Architettura	8,17
8	TECNICA DELLE COSTRUZIONI E LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Edile-Architettura	7,79
9	DISEGNO AUTOMATICO - RILIEVO DIGITALE (Rilievo digitale)	Ingegneria Edile-Architettura	7,72
10	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E LABORATORIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE (Pianificazione territoriale)	Ingegneria Edile-Architettura	7,27
11	FISICA GENERALE	Ingegneria Edile-Architettura	6,77
12	GEOMETRIA	Ingegneria Edile-Architettura	6,59
13	RESTAURO ARCHITETTONICO E LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO	Ingegneria Edile-Architettura	6,43
14	TEORIA DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA - TEORIA PRATICA E PROGETTO DEL PAESAGGIO	Ingegneria Edile-Architettura	6,34
15	ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	Ingegneria Edile-Architettura	6,32
16	MECCANICA RAZIONALE	Ingegneria Edile-Architettura	6,31
17	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II	Ingegneria Edile-Architettura	6,01
18	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E LABORATORIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE (Laboratorio)	Ingegneria Edile-Architettura	5,95
19	TEORIA PRATICA E PROGETTO DEL PAESAGGIO	Ingegneria Edile-Architettura	5,87
20	DISEGNO DELL ARCHITETTURA I E LABORATORIO DISEGNO DELL ARCHITETTURA I (Laboratorio)	Ingegneria Edile-Architettura	5,87
21	RESTAURO ARCHITETTONICO E LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO	Ingegneria Edile-Architettura	5,33
22	ARCHITETTURA TECNICA II E LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II	Ingegneria Edile-Architettura	5,29
23	FISICA TECNICA	Ingegneria Edile-Architettura	5,11
24	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III E LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III	Ingegneria Edile-Architettura	5,06
25	METODI ANALITICI PER L INGEGNERIA I	Ingegneria Edile-Architettura	5,03
26	SICUREZZA DEI CANTIERI	Ingegneria Edile-Architettura	4,84
27	DISEGNO DELL ARCHITETTURA II E LABORATORIO DISEGNO DELL ARCHITETTURA II (Laboratorio)	Ingegneria Edile-Architettura	4,81
28	ARCHITETTURA TECNICA I E LABORATORIO ARCHITETTURA TECNICA I	Ingegneria Edile-Architettura	4,75
29	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Edile-Architettura	4,74
30	GEOTECNICA	Ingegneria Edile-Architettura	4,67
31	METODI ANALITICI PER L INGEGNERIA II	Ingegneria Edile-Architettura	4,26
32	RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI	Ingegneria Edile-Architettura	4,25
33	CHIMICA	Ingegneria Edile-Architettura	4,15
34	DISEGNO DELL ARCHITETTURA II E LABORATORIO DISEGNO DELL ARCHITETTURA II	Ingegneria Edile-Architettura	3,76
35	DISEGNO DELL ARCHITETTURA I E LABORATORIO DISEGNO DELL ARCHITETTURA I	Ingegneria Edile-Architettura	3,76
36	STORIA DELL ARCHITETTURA II E LABORATORIO STORIA DELL ARCHITETTURA II	Ingegneria Edile-Architettura	3,66
37	ERGOTECNICA EDILE E LABORATORIO DI ERGOTECNICA EDILE	Ingegneria Edile-Architettura	3,46
38	DISEGNO DELL ARCHITETTURA II E LABORATORIO DISEGNO DELL ARCHITETTURA II	Ingegneria Edile-Architettura	3,05

39	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I E LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I	Ingegneria Edile-Architettura	3,05
40	TECNICA URBANISTICA E LABORATORIO DI TECNICA URBANISTICA (Tecnica urbanistica)	Ingegneria Edile-Architettura	2,70
41	TECNICA URBANISTICA E LABORATORIO DI TECNICA URBANISTICA (Laboratorio)	Ingegneria Edile-Architettura	2,64
42	IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	Ingegneria Edile-Architettura	2,39
43	STORIA DELL ARCHITETTURA 1	Ingegneria Edile-Architettura	2,28
44	ARCHITETTURA TECNICA II E LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II	Ingegneria Edile-Architettura	0,48
		VALORE MEDIO	5,34

1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Civile e Ambientale	8,53
2	FISICA I (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	7,91
3	ECONOMIA APPLICATA ALL INGEGNERIA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	7,91
4	IDRAULICA	Ingegneria Civile e Ambientale	7,56
5	ARCHITETTURA TECNICA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	7,55
6	ANALISI MATEMATICA I (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	7,40
7	MECCANICA RAZIONALE	Ingegneria Civile e Ambientale	7,28
8	GEOTECNICA	Ingegneria Civile e Ambientale	7,26
9	ARCHITETTURA TECNICA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	7,07
10	FONDAMENTI DI TRASPORTI	Ingegneria Civile e Ambientale	6,97
11	CHIMICA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	6,92
12	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	Ingegneria Civile e Ambientale	6,85
13	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	Ingegneria Civile e Ambientale	6,37
14	ECONOMIA APPLICATA ALL INGEGNERIA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	6,12
15	FISICA I (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	6,06
16	CHIMICA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	5,80
17	FONDAMENTI DI INFORMATICA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	5,54
18	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	Ingegneria Civile e Ambientale	5,40
19	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	5,28
20	FISICA II	Ingegneria Civile e Ambientale	5,03
21	DISEGNO	Ingegneria Civile e Ambientale	4,99
22	ANALISI MATEMATICA I (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	4,80
23	FONDAMENTI DI INFORMATICA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	4,42
24	FISICA TECNICA E IMPIANTI	Ingegneria Civile e Ambientale	2,59
25	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	2,28
		VALORE MEDIO	6,16

1	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEI SISTEMI MECCANICI	Ingegneria Meccanica	8,76
2	PROGETTO DI MACCHINE	Ingegneria Meccanica	8,62
3	TECNOLOGIA MECCANICA	Ingegneria Meccanica	6,66
4	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Ingegneria Meccanica	6,19
5	MECCANICA DEI FLUIDI	Ingegneria Meccanica	6,00
6	IMPIANTI TERMOTECNICI	Ingegneria Meccanica	5,50
7	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	Ingegneria Meccanica	4,93

8	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Ingegneria Meccanica	4,62
9	COSTRUZIONE DI MACCHINE I	Ingegneria Meccanica	2,71
10	COSTRUZIONE DI MACCHINE II	Ingegneria Meccanica	2,36
11	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	Ingegneria Meccanica	1,85
12	MECCATRONICA	Ingegneria Meccanica	0,58
		VALORE MEDIO	4,90

1	CONTROL OF CHEMICAL PROCESSES	Chemical engineering for industrial sustainability	10,56
2	METALLURGY	Chemical engineering for industrial sustainability	8,90
3	MECHANICAL ENGINEERING	Chemical engineering for industrial sustainability	8,46
4	EQUIPMENT DESIGN FOR CHEMICAL INDUSTRY	Chemical engineering for industrial sustainability	7,94
5	TECHNOLOGIES FOR ENVIROMENTAL PROTECTION	Chemical engineering for industrial sustainability	7,18
6	CHEMICAL PLANTS	Chemical engineering for industrial sustainability	6,88
7	INDUSTRIAL CHEMISTRY AND TECHNOLOGY	Chemical engineering for industrial sustainability	6,46
8	SCIENCE AND TECHNOLOGY OF MATERIALS	Chemical engineering for industrial sustainability	6,22
9	PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	Chemical engineering for industrial sustainability	5,69
10	SYSTEMS ECO-FRIENDLY DESIGN FOR INNOVATIVE PROCESSES	Chemical engineering for industrial sustainability	3,29
		VALORE MEDIO	7,16

1	QUALITY ENGINEERING	Ingegneria Gestionale	9,97
2	AFFIDABILITA' E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI	Ingegneria Gestionale	9,28
3	MARKETING E RISORSE UMANE	Ingegneria Gestionale	8,27
4	GESTIONE DELL'ENERGIA E FONTI RINNOVABILI	Ingegneria Gestionale	8,18
5	LOGISTICA	Ingegneria Gestionale	7,97
6	SISTEMI DI PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI	Ingegneria Gestionale	7,91
7	MODELLISTICA E OTTIMIZZAZIONE	Ingegneria Gestionale	7,48
8	STRATEGIC AND INNOVATION MANAGEMENT	Ingegneria Gestionale	7,20
9	GESTIONE E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Ingegneria Gestionale	7,20
10	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE	Ingegneria Gestionale	6,72
11	PROGETTAZIONE INTEGRATA DI PRODOTTO	Ingegneria Gestionale	5,72
		VALORE MEDIO	7,59