

VALORI DELL'INDICATORE SINTETICO RELATIVO ALLA VALUTAZIONE DEGLI STUDENTI PER LE SINGOLE DISCIPLINE DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DICAR (A/A 2015/2016)

1	INFRASTRUTTURE VIARIE NELLE AREE URBANE E METROPOLITANE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	10,84
2	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	10,64
3	INTERSEZIONI STRADALI E SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	10,14
4	INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI FERROVIARIE E INTERMODALI	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	9,96
5	COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	9,86
6	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	9,71
7	HYDROLOGY	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	9,35
8	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	9,35
9	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE E MACCHINE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	9,00
10	IDROLOGIA APPLICATA ALLE INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	8,87
11	IDRAULICA MARITTIMA E COSTIERA	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	8,41
12	COMPLEMENTI DI PROGETTO DI INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	7,51
13	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	6,80
14	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	6,66
15	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	4,10
16	PAVEMENT ENGINEERING	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	3,97
		VALORE MEDIO	8,45

1	MECCANICA DELLE STRUTTURE MURARIE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	9,34
2	PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA (Marino)	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	9,12
3	FONDAZIONI	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	8,48
4	OPERE DI SOSTEGNO E STABILITA DEI PENDII	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	8,20
5	PONTI E GRANDI STRUTTURE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	7,15
6	MECCANICA E DINAMICA DELLE TERRE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	6,62
7	PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA (Neri)	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	6,48
8	MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	5,94
9	METODI PROBABILISTICI, STATISTICI E NUMERICI	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	5,26
10	ELETTROTECNICA	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	4,87
11	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	3,16
12	DYNAMICS OF STRUCTURES WITH APPLICATIONS TO EARTHQUAKE ENGINEERING	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	3,11
13	ANALISI ANELASTICA DELLE STRUTTURE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	3,05
		VALORE MEDIO	6,21

1	TELERILEVAMENTO E GIS	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	9,74
2	WATERSHED HYDRAULIC PROTECTION	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	9,00
3	SISTEMI DI TRASPORTO	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	7,88
4	DINAMICA DEGLI INQUINANTI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	7,74
5	GEOTECNICA NELLA DIFESA DEL TERRITORIO	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	7,66
6	IDROLOGIA	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	7,33
7	TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	7,13

8	IDRAULICA DEI SISTEMI NATURALI	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	7,00
9	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO-AMBIENTALE	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	5,82
10	TECNOLOGIA E CHIMICA APPLICATA ALLA TUTELA DELL AMBIENTE	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	5,32
11	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	4,26
		VALORE MEDIO	7,17

1	PROGETTO DELLA QUALITA ENERGETICA DEGLI EDIFICI	Ingegneria Edile-Architettura	10,52
2	DIRITTO URBANISTICO - GEOGRAFIA E SOCIOLOGIA URBANA	Ingegneria Edile-Architettura	9,08
3	ARCHITETTURA TECNICA, TIPI EDILIZI ED EFFICIENZA ENERGETICA - TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE	Ingegneria Edile-Architettura	8,74
4	ARCHITETTURA TECNICA, TIPI EDILIZI ED EFFICIENZA ENERGETICA - TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE	Ingegneria Edile-Architettura	8,38
5	ARCHITETTURA TECNICA I E LABORATORIO ARCHITETTURA TECNICA I	Ingegneria Edile-Architettura	7,94
6	STORIA DELL ARCHITETTURA 1	Ingegneria Edile-Architettura	7,82
7	MECCANICA RAZIONALE	Ingegneria Edile-Architettura	7,80
8	DISEGNO AUTOMATICO - RILIEVO DIGITALE	Ingegneria Edile-Architettura	7,73
9	GEOMETRIA	Ingegneria Edile-Architettura	7,50
10	SICUREZZA DEI CANTIERI	Ingegneria Edile-Architettura	7,26
11	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E LABORATORIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	Ingegneria Edile-Architettura	7,06
12	ARCHITETTURA TECNICA II E LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II	Ingegneria Edile-Architettura	6,73
13	ARCHITETTURA TECNICA I E LABORATORIO ARCHITETTURA TECNICA I	Ingegneria Edile-Architettura	6,72
14	TEORIA DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA - TEORIA PRATICA E PROGETTO DEL PAESAGGIO	Ingegneria Edile-Architettura	6,64
15	ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	Ingegneria Edile-Architettura	6,43
16	METODI ANALITICI PER L INGEGNERIA II	Ingegneria Edile-Architettura	6,42
17	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II	Ingegneria Edile-Architettura	6,17
18	FISICA GENERALE	Ingegneria Edile-Architettura	6,01
19	STORIA DELL ARCHITETTURA II E LABORATORIO STORIA DELL ARCHITETTURA II	Ingegneria Edile-Architettura	5,50
20	ARCHITETTURA TECNICA II E LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II	Ingegneria Edile-Architettura	5,39
21	RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI	Ingegneria Edile-Architettura	5,15
22	STORIA DELL ARCHITETTURA II E LABORATORIO STORIA DELL ARCHITETTURA II	Ingegneria Edile-Architettura	5,11
23	GEOTECNICA	Ingegneria Edile-Architettura	5,08
24	RESTAURO ARCHITETTONICO E LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO	Ingegneria Edile-Architettura	4,73
25	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III E LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III	Ingegneria Edile-Architettura	4,70
26	FISICA TECNICA	Ingegneria Edile-Architettura	4,62
27	METODI ANALITICI PER L INGEGNERIA I	Ingegneria Edile-Architettura	4,45
28	CHIMICA	Ingegneria Edile-Architettura	4,42
29	DISEGNO DELL ARCHITETTURA I E LABORATORIO DISEGNO DELL ARCHITETTURA I	Ingegneria Edile-Architettura	4,32
30	DISEGNO DELL ARCHITETTURA I E LABORATORIO DISEGNO DELL ARCHITETTURA I	Ingegneria Edile-Architettura	4,28
31	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Edile-Architettura	4,04
32	DISEGNO DELL ARCHITETTURA II E LABORATORIO DISEGNO DELL ARCHITETTURA II	Ingegneria Edile-Architettura	3,76
33	TECNICA URBANISTICA E LABORATORIO DI TECNICA URBANISTICA	Ingegneria Edile-Architettura	3,64
34	TEORIA DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA - TEORIA PRATICA E PROGETTO DEL PAESAGGIO	Ingegneria Edile-Architettura	3,25
35	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I E LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I	Ingegneria Edile-Architettura	2,94
36	ARCHITETTURA TECNICA II E LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II	Ingegneria Edile-Architettura	1,49

37	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E LABORATORIO ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	Ingegneria Edile-Architettura	-	0,37
			VALORE MEDIO	5,71

1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Civile e Ambientale		8,69
2	GEOTECNICA	Ingegneria Civile e Ambientale		8,46
3	CHIMICA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale		8,39
4	IDRAULICA	Ingegneria Civile e Ambientale		8,06
5	FONDAMENTI DI TRASPORTI	Ingegneria Civile e Ambientale		7,51
6	ARCHITETTURA TECNICA	Ingegneria Civile e Ambientale		7,43
7	FISICA I (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale		7,22
8	MECCANICA RAZIONALE	Ingegneria Civile e Ambientale		7,03
9	CHIMICA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale		6,97
10	FISICA I (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale		6,94
11	ANALISI MATEMATICA I (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale		6,85
12	FONDAMENTI DI INFORMATICA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale		6,71
13	ECONOMIA APPLICATA ALL INGEGNERIA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale		6,53
14	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	Ingegneria Civile e Ambientale		6,19
15	FONDAMENTI DI INFORMATICA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale		6,16
16	ECONOMIA APPLICATA ALL INGEGNERIA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale		5,99
17	ANALISI MATEMATICA I (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale		5,99
18	FISICA II	Ingegneria Civile e Ambientale		5,41
19	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale		5,04
20	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	Ingegneria Civile e Ambientale		4,42
21	DISEGNO	Ingegneria Civile e Ambientale		3,95
22	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	Ingegneria Civile e Ambientale		3,66
23	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale		2,16
24	FISICA TECNICA E IMPIANTI	Ingegneria Civile e Ambientale		1,85
			VALORE MEDIO	6,15

1	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEI SISTEMI MECCANICI	Ingegneria Meccanica		9,82
2	IMPIANTI TERMOTECNICI	Ingegneria Meccanica		8,41
3	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Ingegneria Meccanica		7,75
4	PROGETTO DI MACCHINE	Ingegneria Meccanica		7,24
5	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	Ingegneria Meccanica		6,91
6	COSTRUZIONE DI MACCHINE I	Ingegneria Meccanica		6,40
7	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Ingegneria Meccanica		6,17
8	MECCANICA DEI FLUIDI	Ingegneria Meccanica		5,68
9	TECNOLOGIA MECCANICA	Ingegneria Meccanica		5,56
10	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	Ingegneria Meccanica		4,55
11	MECCATRONICA	Ingegneria Meccanica		4,42
12	COSTRUZIONE DI MACCHINE II	Ingegneria Meccanica		2,76
			VALORE MEDIO	6,30

1	MECHANICAL ENGINEERING	Chemical engineering for industrial sustainability	10,50
2	ELEMENTS OF SUSTAINABLE GREEN CHEMISTRY	Chemical engineering for industrial sustainability	9,76
3	SUSTAINABLE ENERGY CONVERSION TECHNIQUES	Chemical engineering for industrial sustainability	9,50
4	METALLURGY	Chemical engineering for industrial sustainability	8,68
5	CHEMICAL PLANTS	Chemical engineering for industrial sustainability	8,65
6	SCIENCE AND TECHNOLOGY OF MATERIALS	Chemical engineering for industrial sustainability	8,33
7	EQUIPMENT DESIGN FOR CHEMICAL INDUSTRY	Chemical engineering for industrial sustainability	8,11
8	PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	Chemical engineering for industrial sustainability	8,05
9	CONTROL OF CHEMICAL PROCESSES	Chemical engineering for industrial sustainability	7,92
10	INDUSTRIAL CHEMISTRY AND TECHNOLOGY	Chemical engineering for industrial sustainability	7,84
11	SYSTEMS ECO-FRIENDLY DESIGN FOR INNOVATIVE PROCESSES	Chemical engineering for industrial sustainability	1,90
		VALORE MEDIO	8,11

1	AFFIDABILITA' E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI	Ingegneria Gestionale	9,66
2	GESTIONE DELLA QUALITA'	Ingegneria Gestionale	9,24
3	GESTIONE DELL'ENERGIA E FONTI RINNOVABILI	Ingegneria Gestionale	8,57
4	LOGISTICA	Ingegneria Gestionale	8,39
5	MODELLISTICA E OTTIMIZZAZIONE	Ingegneria Gestionale	8,11
6	GESTIONE E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Ingegneria Gestionale	7,81
7	MARKETING E RISORSE UMANE	Ingegneria Gestionale	7,46
8	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE	Ingegneria Gestionale	6,47
9	SISTEMI DI PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI	Ingegneria Gestionale	5,81
10	PROGETTAZIONE INTEGRATA DI PRODOTTO	Ingegneria Gestionale	4,24
		VALORE MEDIO	7,58