

VALORI DELL'INDICATORE SINTETICO RELATIVO ALLA VALUTAZIONE DEGLI STUDENTI PER LE SINGOLE DISCIPLINE DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DICAR (A/A 2014/2015)

INTERSEZIONI STRADALI E SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	11,33
HYDROLOGY	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	10,74
INFRASTRUTTURE VIARIE NELLE AREE URBANE E METROPOLITANE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	9,26
IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	8,81
COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	8,68
INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI FERROVIARIE E INTERMODALI	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	8,53
COMPLEMENTI DI IDRAULICA	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	8,46
PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	8,29
COMPLEMENTI DI PROGETTO DI INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	8,12
IDRAULICA MARITTIMA E COSTIERA	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	7,69
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE E MACCHINE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	7,51
PAVEMENT ENGINEERING	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	7,16
IDROLOGIA APPLICATA ALLE INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	6,84
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	3,54
	VALORE MEDIO	8,21

FONDAZIONI	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	9,31
OPERE DI SOSTEGNO E STABILITA DEI PENDII	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	8,71
MECCANICA DELLE STRUTTURE MURARIE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	7,64
METODI PROBABILISTICI, STATISTICI E NUMERICI	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	7,37
MECCANICA E DINAMICA DELLE TERRE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	6,68
PONTI E GRANDI STRUTTURE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	5,58
DYNAMICS OF STRUCTURES WITH APPLICATIONS TO EARTHQUAKE ENGINEERING	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	5,36
PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	4,49
ELETTROTECNICA	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	4,37
ANALISI ANELASTICA DELLE STRUTTURE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	2,76
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	- 0,06
	VALORE MEDIO	5,66

WATERSHED HYDRAULIC PROTECTION	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	9,46
DINAMICA DEGLI INQUINANTI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	9,10
IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO-AMBIENTALE	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	8,12
TELERILEVAMENTO E GIS	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	7,98
GEOTECNICA NELLA DIFESA DEL TERRITORIO	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	6,68
IDRAULICA DEI SISTEMI NATURALI	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	6,66
TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	6,18
IDROLOGIA	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	6,11
SISTEMI DI TRASPORTO	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	6,08

TECNOLOGIA E CHIMICA APPLICATA ALLA TUTELA DELL AMBIENTE	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	5,30
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	- 3,11
	VALORE MEDIO	6,23

GEOMETRIA	Ingegneria Edile-Architettura	8,22
DIRITTO URBANISTICO - GEOGRAFIA E SOCIOLOGIA URBANA	Ingegneria Edile-Architettura	7,74
MECCANICA RAZIONALE	Ingegneria Edile-Architettura	7,07
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II	Ingegneria Edile-Architettura	6,17
GEOTECNICA	Ingegneria Edile-Architettura	5,57
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Edile-Architettura	5,41
TECNICA URBANISTICA E LABORATORIO DI TECNICA URBANISTICA	Ingegneria Edile-Architettura	5,30
STORIA DELL ARCHITETTURA 1	Ingegneria Edile-Architettura	5,29
METODI ANALITICI PER L INGEGNERIA II	Ingegneria Edile-Architettura	4,98
FISICA TECNICA	Ingegneria Edile-Architettura	4,88
ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	Ingegneria Edile-Architettura	4,73
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I E LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I	Ingegneria Edile-Architettura	4,30
FISICA GENERALE	Ingegneria Edile-Architettura	4,22
DISEGNO DELL ARCHITETTURA I E LABORATORIO DISEGNO DELL ARCHITETTURA I	Ingegneria Edile-Architettura	4,08
STORIA DELL ARCHITETTURA II E LABORATORIO STORIA DELL ARCHITETTURA II	Ingegneria Edile-Architettura	4,02
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III E LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III	Ingegneria Edile-Architettura	3,73
METODI ANALITICI PER L INGEGNERIA I	Ingegneria Edile-Architettura	3,43
CHIMICA	Ingegneria Edile-Architettura	3,38
RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI	Ingegneria Edile-Architettura	2,70
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E LABORATORIO ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	Ingegneria Edile-Architettura	2,00
DISEGNO DELL ARCHITETTURA II E LABORATORIO DISEGNO DELL ARCHITETTURA II	Ingegneria Edile-Architettura	1,94
	VALORE MEDIO	4,72

FISICA I (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	8,69
IDRAULICA	Ingegneria Civile e Ambientale	7,63
ECONOMIA APPLICATA ALL INGEGNERIA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	7,44
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Civile e Ambientale	7,36
INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	Ingegneria Civile e Ambientale	7,26
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	7,22
FISICA II	Ingegneria Civile e Ambientale	7,18
FONDAMENTI DI TRASPORTI	Ingegneria Civile e Ambientale	7,16
GEOTECNICA	Ingegneria Civile e Ambientale	6,88
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	6,85
ANALISI MATEMATICA I (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	6,56
CHIMICA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	6,49
CHIMICA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	6,46
TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	Ingegneria Civile e Ambientale	6,46

MECCANICA RAZIONALE	Ingegneria Civile e Ambientale	6,44
TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	Ingegneria Civile e Ambientale	6,24
FISICA I (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	6,13
ANALISI MATEMATICA I (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	6,08
FONDAMENTI DI INFORMATICA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	4,46
ECONOMIA APPLICATA ALL INGEGNERIA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	4,12
DISEGNO	Ingegneria Civile e Ambientale	3,67
FISICA TECNICA E IMPIANTI	Ingegneria Civile e Ambientale	0,61
FONDAMENTI DI INFORMATICA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	0,41
	VALORE MEDIO	5,99