

REPORT

ESITI DELLA VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA SULLA BASE DELLE SCHEDE “OPIS” 2018/2019

CORSI AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA



A.A. 2018/2019

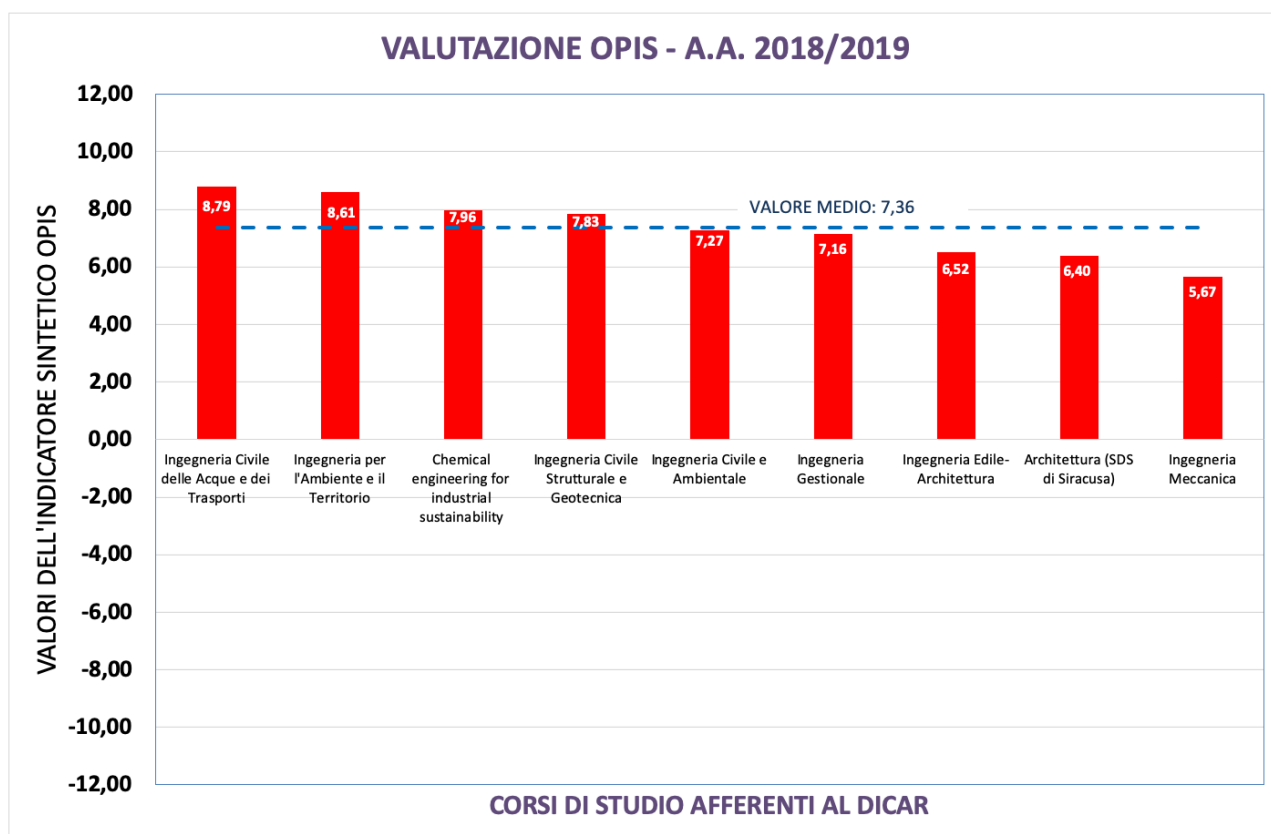
INTRODUZIONE

Il rilevamento della valutazione da parte degli studenti dei corsi di studio afferenti al DICAR è effettuato mediante una scheda on-line (scheda OPIS).

Nell'ambito dell'attività di monitoraggio, predisposta ad hoc dal DICAR, sulla qualità della didattica è stato introdotto un indicatore sintetico (variabile nella scala da -12 a +12) del giudizio complessivo attribuito a ciascuna disciplina. Tale indicatore si valuta nel modo seguente:

- Calcolo dell'indicatore associato al singolo quesito: per ognuno dei 12 quesiti, riportati nella scheda OPIS e riferiti a ogni singolo insegnamento, si calcola la media pesata in funzione del livello di soddisfazione (+1 giudizio pienamente positivo; 0,5 giudizio mediamente positivo; -0,5 giudizio mediamente negativo; -1 giudizio pienamente negativo), del numero degli studenti che hanno risposto alla specifica domanda del questionario;
- Calcolo dell'indicatore sintetico OPIS associato al singolo insegnamento: per ciascuna disciplina si effettua la somma degli indicatori associati ai singoli quesiti (definiti al punto precedente).

Il grafico seguente è una rappresentazione sintetica delle valutazioni dei corsi di laurea afferenti al DICAR, con riferimento all'anno accademico 2018/2019.



INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (L-7)

1	ARCHITETTURA TECNICA (A-L)	10,05
2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9,68
3	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (M-Z)	9,60
4	FISICA I (A-L)	9,29
5	FISICA I (M-Z)	8,84
6	ANALISI MATEMATICA II	8,63
7	IDRAULICA	8,49
8	ECONOMIA APPLICATA ALL INGEGNERIA (A-L)	8,15
9	MECCANICA RAZIONALE	7,88
10	ANALISI MATEMATICA I (M-Z)	7,83
11	ANALISI MATEMATICA I (A-L)	7,80
12	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	7,55
13	ECONOMIA APPLICATA ALL INGEGNERIA (M-Z)	7,50
14	FONDAMENTI DI INFORMATICA (M-Z)	7,40
15	FONDAMENTI DI TRASPORTI	7,21
16	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	7,01
17	GEOTECNICA	6,92
18	FISICA II	6,81
19	FONDAMENTI DI INFORMATICA (A-L)	6,70
20	CHIMICA (M-Z)	6,38
21	DISEGNO	6,00
22	CHIMICA (A-L)	5,94
23	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	5,88
24	FISICA TECNICA E IMPIANTI	4,57
25	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (A-L)	4,47
26	ARCHITETTURA TECNICA (M-Z)	2,55
	MEDIA	7,27

INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA (LM-4)

1	DIRITTO URBANISTICO	10,62
2	PROGETTO DI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	10,48
3	ARCHITETTURA TECNICA, TIPI EDILIZI ED EFFICIENZA ENERGETICA	10,48
4	GEOGRAFIA E SOCIOLOGIA URBANA	10,40
5	TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE	10,33
6	DINAMICA DELLE STRUTTURE	10,28
7	LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	9,69
8	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II (M-Z)	9,33
9	ARCHITETTURA TECNICA II (M-Z)	9,16
10	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	9,07
11	STORIA DELL ARCHITETTURA II	8,97
12	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II (A-L)	8,60
13	SICUREZZA DEI CANTIERI	8,44
14	GEOMETRIA	8,33
15	ARCHITETTURA TECNICA II (A-L)	8,01
16	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	7,85
17	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA I (M-Z)	7,30
18	ARCHITETTURA TECNICA I (M-Z)	7,29
19	ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	7,28
20	MECCANICA RAZIONALE	6,84
21	CHIMICA	6,76
22	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II E LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II	6,70
23	LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI PER LA PIANIFICAZIONE	6,68
24	METODI ANALITICI PER L INGEGNERIA I	6,63
25	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II	6,55
26	DISEGNO DELL ARCHITETTURA II	6,30
27	LABORATORIO DISEGNO DELL ARCHITETTURA II	6,28
28	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA I (A-L)	5,95
29	ERGOTECNICA EDILE	5,93
30	LABORATORIO ERGOTECNICA EDILE	5,89
31	IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	5,89
32	GEOTECNICA	5,74
33	TECNICA URBANISTICA	5,63
34	ARCHITETTURA TECNICA I (A-L)	5,63
35	LABORATORIO DI TECNICA URBANISTICA	5,33
36	LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I	5,22
37	LABORATORIO STORIA DELL ARCHITETTURA II	4,79

38	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I	4,66
39	METODI ANALITICI PER L INGEGNERIA II	4,43
40	FISICA GENERALE	4,34
41	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III E LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III	4,32
42	LABORATORIO DISEGNO DELL ARCHITETTURA I	4,18
43	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	4,08
44	FISICA TECNICA	3,20
45	RESTAURO ARCHITETTONICO	2,94
46	STORIA DELL ARCHITETTURA 1	2,48
47	RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI	2,18
48	LABORATORIO RESTAURO ARCHITETTONICO	1,37
49	DISEGNO DELL ARCHITETTURA I	0,47
	MEDIA	6,52

INGEGNERIA CIVILE DELLE ACQUE E DEI TRASPORTI (LM-23)

1	HYDROLOGY	11,23
2	INTERSEZIONI STRADALI E SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE	10,90
3	AIRPORT, RAILWAY AND INTERMODAL INFRASTRUCTURES	10,60
4	COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME	10,40
5	IDROLOGIA APPLICATA ALLE INFRASTRUTTURE VIARIE	10,22
6	COSTAL ENGINEERING	10,08
7	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	9,45
8	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE E MACCHINE	8,39
9	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	7,52
10	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO	6,56
11	TOWN AND COUNTRY PLANNING	6,54
12	PROGETTO DI INFRASTRUTTURE VIARIE	3,59
	MEDIA	8,79

INGEGNERIA CIVILE STRUTTURALE E GEOTECNICA (LM-23)

1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	10,12
2	PONTI E GRANDI STRUTTURE	9,87
3	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	9,62
4	DYNAMICS OF STRUCTURES WITH APPLICATIONS TO EARTHQUAKE ENGINEERING	9,55
5	OPERE DI SOSTEGNO E STABILITA DEI PENDII	9,11
6	COMPUTATIONAL MECHANICS	8,75
7	MECCANICA E DINAMICA DELLE TERRE	8,23
8	MECCANICA DELLE STRUTTURE MURARIE	8,06
9	FONDAZIONI	7,21
10	ELETTROTECNICA	6,77
11	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	5,61
12	PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	3,37
	MEDIA	7,83

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-35)

1	TELERILEVAMENTO E GIS	10,71
2	WATERSHED HYDRAULIC PROTECTION	10,32
3	DINAMICA DEGLI INQUINANTI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	10,31
4	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO-AMBIENTALE	10,02
5	GEOTECNICA NELLA DIFESA DEL TERRITORIO	9,53
6	IDROLOGIA	9,11
7	IDRAULICA DEI SISTEMI NATURALI	8,98
8	TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	8,35
9	SISTEMI DI TRASPORTO	6,05
10	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	5,79
11	TECNOLOGIA E CHIMICA APPLICATA ALLA TUTELA DELL AMBIENTE	5,58
	MEDIA	8,61

INGEGNERIA MECCANICA (LM-33)

1	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEI SISTEMI MECCANICI	9,57
2	MECCANICA DEI FLUIDI	8,29
3	PROGETTO DI MACCHINE	7,95
4	COSTRUZIONE DI MACCHINE I	7,53
5	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	7,30
6	COSTRUZIONE DI MACCHINE II	6,51
7	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	5,35
8	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	5,30
9	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CHIMICA MACROMOLECOLARE)	4,80
10	TECNOLOGIA MECCANICA	4,68
11	IMPIANTI TERMOTECNICI	1,30
12	MECCATRONICA	-0,53
	MEDIA	5,67

CHEMICAL ENGINEERING FOR INDUSTRIAL SUSTAINABILITY (LM-22)

1	PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	10,74
2	CONTROL OF CHEMICAL PROCESSES	10,49
3	SCIENCE AND TECHNOLOGY OF MATERIALS	9,57
4	MECHANICAL ENGINEERING	9,52
5	INDUSTRIAL CHEMISTRY AND TECHNOLOGY	8,55
6	SYSTEMS ECO-FRIENDLY DESIGN FOR INNOVATIVE PROCESSES	7,80
7	TECHNOLOGIES FOR ENVIROMENTAL PROTECTION	7,76
8	CHEMICAL PLANTS	5,32
9	EQUIPMENT DESIGN FOR CHEMICAL INDUSTRY	5,30
10	SUSTAINABLE ENERGY CONVERSION TECHNIQUES	4,58
	MEDIA	7,96

INGEGNERIA GESTIONALE (LM-31)

1	QUALITY ENGINEERING	10,01
2	AFFIDABILITA' E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI	9,49
3	SISTEMI DI PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI	8,57
4	LOGISTICA	8,19
5	MARKETING E RISORSE UMANE	8,15
6	GESTIONE E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	7,98
7	GESTIONE DELL'ENERGIA E FONTI RINNOVABILI	7,78
8	MODELLISTICA E OTTIMIZZAZIONE	7,76
9	STRATEGIC AND INNOVATION MANAGEMENT	7,54
10	PROGETTAZIONE INTEGRATA DI PRODOTTO	5,09
11	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE	3,37
	MEDIA	7,16

ARCHITETTURA (SDS – SIRACUSA)

(LM-4)

1	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE E GEOMETRIA DESCRITTIVA (A-L)	10,90
2	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	10,83
3	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	10,77
4	STORIA AMBIENTALE	10,06
5	ANALISI DELLA MORFOLOGIA URBANA E DELLE TIPOLOGIE EDILIZIE	9,67
6	TECNOLOGIE DEL RECUPERO EDILIZIO (A-L)	9,40
7	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE E GEOMETRIA DESCRITTIVA (M-Z)	9,37
8	TEORIA E STORIA DEL RESTAURO	9,16
9	LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (M-Z)	9,02
10	SCENOGRAFIA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (SCENOGRAFIA)	9,01
11	DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA (A-L)	8,77
12	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 (M-Z)	8,75
13	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	8,60
14	SCENOGRAFIA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA)	8,59
15	LABORATORIO DI PROGETTO 3 (A-L)	8,51
16	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 (A-L)	8,39
17	LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (PROGETTO DI STRUTTURE) (A-L)	8,10
18	LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (A-L)	8,08
19	LABORATORIO DI PROGETTO 2 (A-L)	8,03
20	LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (PROGETTO DI STRUTTURE) (M-Z)	7,96
21	DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA (M-Z)	7,43
22	LABORATORIO DI PROGETTO 2 (A-L)	7,31
23	LABORATORIO DI PROGETTO 3 (M-Z)	7,22
24	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	7,07
25	LINGUA INGLESE	7,05
26	STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA	7,04
27	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	7,01
28	STATICA	6,97
29	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA (M-Z)	6,81
30	DIRITTO DELL'URBANISTICA E DELL'EDILIZIA	6,77
31	ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA)	6,67
32	ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (ARCHITETTURA DEGLI INTERNI)	6,56
33	STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA E MEDIEVALE	6,53
34	PROGETTAZIONE AMBIENTALE	6,49
35	STORIA DELLA CITTA'	6,45

36	FONDAMENTI DI URBANISTICA	6,40
37	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO (A-L)	6,33
38	TECNOLOGIE DEL RECUPERO EDILIZIO (M-Z)	6,24
39	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA (M-Z)	5,92
40	ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	5,91
41	LABORATORIO DI PROGETTO 3 (M-Z)	5,66
42	TEORIA E TECNICA DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA CONTEMPORANEA	5,45
43	LABORATORIO DI RESTAURO (CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI) (A-L)	4,93
44	LABORATORIO DI RESTAURO (RESTAURO) (A-L)	4,90
45	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA (A-L)	4,54
46	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA (A-L)	4,52
47	LABORATORIO DI PROGETTO 2 (M-Z)	3,69
48	FISICA TECNICA E IMPIANTI	2,30
49	LABORATORIO DI RESTAURO (RESTAURO) (M-Z)	2,20
50	LABORATORIO DI PROGETTO 2 (M-Z)	2,13
51	LABORATORIO DI RESTAURO (CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI) (M-Z)	2,09
52	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO (M-Z)	1,37
53	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO (M-Z)	-0,35
54	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO (A-L)	-2,68
55	LABORATORIO DI PROGETTO 3 (A-L)	-4,76
	MEDIA	6,40

GRADUATORIA COMPLESSIVA

1	HYDROLOGY	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	11,23
2	INTERSEZIONI STRADALI E SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	10,90
3	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE E GEOMETRIA DESCRITTIVA (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	10,90
4	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	Architettura (SDS di Siracusa)	10,83
5	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	Architettura (SDS di Siracusa)	10,77
6	PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	Chemical engineering for industrial sustainability	10,74
7	TELERILEVAMENTO E GIS	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	10,71
8	DIRITTO URBANISTICO	Ingegneria Edile-Architettura	10,62
9	AIRPORT, RAILWAY AND INTERMODAL INFRASTRUCTURES	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	10,60
10	CONTROL OF CHEMICAL PROCESSES	Chemical engineering for industrial sustainability	10,49
11	PROGETTO DI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	Ingegneria Edile-Architettura	10,48
12	ARCHITETTURA TECNICA, TIPI EDILIZI ED EFFICIENZA ENERGETICA	Ingegneria Edile-Architettura	10,48
13	GEOGRAFIA E SOCIOLOGIA URBANA	Ingegneria Edile-Architettura	10,40
14	COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	10,40
15	TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE	Ingegneria Edile-Architettura	10,33
16	WATERSHED HYDRAULIC PROTECTION	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	10,32
17	DINAMICA DEGLI INQUINANTI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	10,31
18	DINAMICA DELLE STRUTTURE	Ingegneria Edile-Architettura	10,28

19	IDROLOGIA APPLICATA ALLE INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	10,22
20	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	10,12
21	COSTAL ENGINEERING	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	10,08
22	STORIA AMBIENTALE	Architettura (SDS di Siracusa)	10,06
23	ARCHITETTURA TECNICA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	10,05
24	IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO-AMBIENTALE	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	10,02
25	QUALITY ENGINEERING	Ingegneria Gestionale	10,01
26	PONTI E GRANDI STRUTTURE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	9,87
27	LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Edile-Architettura	9,69
28	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Civile e Ambientale	9,68
29	ANALISI DELLA MORFOLOGIA URBANA E DELLE TIPOLOGIE EDILIZIE	Architettura (SDS di Siracusa)	9,67
30	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	9,62
31	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	9,60
32	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEI SISTEMI MECCANICI	Ingegneria Meccanica	9,57
33	SCIENCE AND TECHNOLOGY OF MATERIALS	Chemical engineering for industrial sustainability	9,57
34	DYNAMICS OF STRUCTURES WITH APPLICATIONS TO EARTHQUAKE ENGINEERING	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	9,55
35	GEOTECNICA NELLA DIFESA DEL TERRITORIO	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	9,53
36	MECHANICAL ENGINEERING	Chemical engineering for industrial sustainability	9,52
37	AFFIDABILITA' E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI	Ingegneria Gestionale	9,49
38	COMPLEMENTI DI IDRAULICA	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	9,45
39	TECNOLOGIE DEL RECUPERO EDILIZIO (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	9,40
40	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE E	Architettura (SDS di Siracusa)	9,37

	GEOMETRIA DESCRITTIVA (M-Z)		
41	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II (M-Z)	Ingegneria Edile-Architettura	9,33
42	FISICA I (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	9,29
43	ARCHITETTURA TECNICA II (M-Z)	Ingegneria Edile-Architettura	9,16
44	TEORIA E STORIA DEL RESTAURO	Architettura (SDS di Siracusa)	9,16
45	OPERE DI SOSTEGNO E STABILITA DEI PENDII	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	9,11
46	IDROLOGIA	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	9,11
47	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Edile-Architettura	9,07
48	LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	9,02
49	SCENOGRAFIA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (SCENOGRAFIA)	Architettura (SDS di Siracusa)	9,01
50	IDRAULICA DEI SISTEMI NATURALI	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	8,98
51	STORIA DELL ARCHITETTURA II	Ingegneria Edile-Architettura	8,97
52	FISICA I (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	8,84
53	DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	8,77
54	COMPUTATIONAL MECHANICS	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	8,75
55	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	8,75
56	ANALISI MATEMATICA II	Ingegneria Civile e Ambientale	8,63
57	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II (A-L)	Ingegneria Edile-Architettura	8,60
58	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	Architettura (SDS di Siracusa)	8,60
59	SCENOGRAFIA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA)	Architettura (SDS di Siracusa)	8,59

60	SISTEMI DI PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI	Ingegneria Gestionale	8,57
61	INDUSTRIAL CHEMISTRY AND TECHNOLOGY	Chemical engineering for industrial sustainability	8,55
62	LABORATORIO DI PROGETTO 3 (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	8,51
63	IDRAULICA	Ingegneria Civile e Ambientale	8,49
64	SICUREZZA DEI CANTIERI	Ingegneria Edile-Architettura	8,44
65	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE E MACCHINE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	8,39
66	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	8,39
67	TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	8,35
68	GEOMETRIA	Ingegneria Edile-Architettura	8,33
69	MECCANICA DEI FLUIDI	Ingegneria Meccanica	8,29
70	MECCANICA E DINAMICA DELLE TERRE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	8,23
71	LOGISTICA	Ingegneria Gestionale	8,19
72	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	8,15
73	MARKETING E RISORSE UMANE	Ingegneria Gestionale	8,15
74	LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (PROGETTO DI STRUTTURE) (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	8,10
75	LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	8,08
76	MECCANICA DELLE STRUTTURE MURARIE	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	8,06
77	LABORATORIO DI PROGETTO 2 (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	8,03
78	ARCHITETTURA TECNICA II (A-L)	Ingegneria Edile-Architettura	8,01
79	GESTIONE E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Ingegneria Gestionale	7,98
80	LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (PROGETTO DI STRUTTURE) (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	7,96
81	PROGETTO DI MACCHINE	Ingegneria Meccanica	7,95
82	MECCANICA RAZIONALE	Ingegneria Civile e Ambientale	7,88

83	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	Ingegneria Edile-Architettura	7,85
84	ANALISI MATEMATICA I (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	7,83
85	ANALISI MATEMATICA I (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	7,80
86	SYSTEMS ECO-FRIENDLY DESIGN FOR INNOVATIVE PROCESSES	Chemical engineering for industrial sustainability	7,80
87	GESTIONE DELL'ENERGIA E FONTI RINNOVABILI	Ingegneria Gestionale	7,78
88	TECHNOLOGIES FOR ENVIROMENTAL PROTECTION	Chemical engineering for industrial sustainability	7,76
89	MODELLISTICA E OTTIMIZZAZIONE	Ingegneria Gestionale	7,76
90	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	Ingegneria Civile e Ambientale	7,55
91	STRATEGIC AND INNOVATION MANAGEMENT	Ingegneria Gestionale	7,54
92	COSTRUZIONE DI MACCHINE I	Ingegneria Meccanica	7,53
93	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	7,52
94	ECONOMIA APPLICATA ALL INGEGNERIA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	7,50
95	DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	7,43
96	FONDAMENTI DI INFORMATICA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	7,40
97	LABORATORIO DI PROGETTO 2 (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	7,31
98	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA I (M-Z)	Ingegneria Edile-Architettura	7,30
99	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	Ingegneria Meccanica	7,30
100	ARCHITETTURA TECNICA I (M-Z)	Ingegneria Edile-Architettura	7,29
101	ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	Ingegneria Edile-Architettura	7,28
102	LABORATORIO DI PROGETTO 3 (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	7,22
103	FONDAMENTI DI TRASPORTI	Ingegneria Civile e Ambientale	7,21
104	FONDAZIONI	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	7,21
105	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	Architettura (SDS di Siracusa)	7,07

106	LINGUA INGLESE	Architettura (SDS di Siracusa)	7,05
107	STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA	Architettura (SDS di Siracusa)	7,04
108	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Architettura (SDS di Siracusa)	7,01
109	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	Ingegneria Civile e Ambientale	7,01
110	STATICA	Architettura (SDS di Siracusa)	6,97
111	GEOTECNICA	Ingegneria Civile e Ambientale	6,92
112	MECCANICA RAZIONALE	Ingegneria Edile-Architettura	6,84
113	FISICA II	Ingegneria Civile e Ambientale	6,81
114	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	6,81
115	ELETTROTECNICA	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	6,77
116	DIRITTO DELL'URBANISTICA E DELL'EDILIZIA	Architettura (SDS di Siracusa)	6,77
117	CHIMICA	Ingegneria Edile-Architettura	6,76
118	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II E LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II	Ingegneria Edile-Architettura	6,70
119	FONDAMENTI DI INFORMATICA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	6,70
120	LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI PER LA PIANIFICAZIONE	Ingegneria Edile-Architettura	6,68
121	ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA)	Architettura (SDS di Siracusa)	6,67
122	METODI ANALITICI PER L'INGEGNERIA I	Ingegneria Edile-Architettura	6,63
123	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	6,56
124	ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	Architettura (SDS di Siracusa)	6,56

	(ARCHITETTURA DEGLI INTERNI)		
125	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II	Ingegneria Edile-Architettura	6,55
126	TOWN AND COUNTRY PLANNING	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	6,54
127	STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA E MEDIEVALE	Architettura (SDS di Siracusa)	6,53
128	COSTRUZIONE DI MACCHINE II	Ingegneria Meccanica	6,51
129	PROGETTAZIONE AMBIENTALE	Architettura (SDS di Siracusa)	6,49
130	STORIA DELLA CITTA'	Architettura (SDS di Siracusa)	6,45
131	FONDAMENTI DI URBANISTICA	Architettura (SDS di Siracusa)	6,40
132	CHIMICA (M-Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	6,38
133	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	6,33
134	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II	Ingegneria Edile-Architettura	6,30
135	LABORATORIO DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II	Ingegneria Edile-Architettura	6,28
136	TECNOLOGIE DEL RECUPERO EDILIZIO (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	6,24
137	SISTEMI DI TRASPORTO	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	6,05
138	DISEGNO	Ingegneria Civile e Ambientale	6,00
139	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA I (A-L)	Ingegneria Edile-Architettura	5,95
140	CHIMICA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	5,94
141	ERGOTECNICA EDILE	Ingegneria Edile-Architettura	5,93
142	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	5,92
143	ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	Architettura (SDS di Siracusa)	5,91
144	LABORATORIO ERGOTECNICA EDILE	Ingegneria Edile-Architettura	5,89
145	IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	Ingegneria Edile-Architettura	5,89
146	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	Ingegneria Civile e Ambientale	5,88

147	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	5,79
148	GEOTECNICA	Ingegneria Edile-Architettura	5,74
149	LABORATORIO DI PROGETTO 3 (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	5,66
150	TECNICA URBANISTICA	Ingegneria Edile-Architettura	5,63
151	ARCHITETTURA TECNICA I (A-L)	Ingegneria Edile-Architettura	5,63
152	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	5,61
153	TECNOLOGIA E CHIMICA APPLICATA ALLA TUTELA DELL'AMBIENTE	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	5,58
154	TEORIA E TECNICA DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA CONTEMPORANEA	Architettura (SDS di Siracusa)	5,45
155	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Ingegneria Meccanica	5,35
156	LABORATORIO DI TECNICA URBANISTICA	Ingegneria Edile-Architettura	5,33
157	CHEMICAL PLANTS	Chemical engineering for industrial sustainability	5,32
158	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	Ingegneria Meccanica	5,30
159	EQUIPMENT DESIGN FOR CHEMICAL INDUSTRY	Chemical engineering for industrial sustainability	5,30
160	LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I	Ingegneria Edile-Architettura	5,22
161	PROGETTAZIONE INTEGRATA DI PRODOTTO	Ingegneria Gestionale	5,09
162	LABORATORIO DI RESTAURO (CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI) (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	4,93
163	LABORATORIO DI RESTAURO (RESTAURO) (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	4,90
164	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CHIMICA MACROMOLECOLARE)	Ingegneria Meccanica	4,80
165	LABORATORIO STORIA DELL'ARCHITETTURA II	Ingegneria Edile-Architettura	4,79
166	TECNOLOGIA MECCANICA	Ingegneria Meccanica	4,68

167	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I	Ingegneria Edile- Architettura	4,66
168	SUSTAINABLE ENERGY CONVERSION TECHNIQUES	Chemical engineering for industrial sustainability	4,58
169	FISICA TECNICA E IMPIANTI	Ingegneria Civile e Ambientale	4,57
170	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	4,54
171	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	4,52
172	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (A-L)	Ingegneria Civile e Ambientale	4,47
173	METODI ANALITICI PER L INGEGNERIA II	Ingegneria Edile- Architettura	4,43
174	FISICA GENERALE	Ingegneria Edile- Architettura	4,34
175	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III E LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III	Ingegneria Edile- Architettura	4,32
176	LABORATORIO DISEGNO DELL ARCHITETTURA I	Ingegneria Edile- Architettura	4,18
177	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Ingegneria Edile- Architettura	4,08
178	LABORATORIO DI PROGETTO 2 (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	3,69
179	PROGETTO DI INFRASTRUTTURE VIARIE	Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	3,59
180	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE	Ingegneria Gestionale	3,37
181	PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	3,37
182	FISICA TECNICA	Ingegneria Edile- Architettura	3,20
183	RESTAURO ARCHITETTONICO	Ingegneria Edile- Architettura	2,94
184	ARCHITETTURA TECNICA (M- Z)	Ingegneria Civile e Ambientale	2,55
185	STORIA DELL ARCHITETTURA 1	Ingegneria Edile- Architettura	2,48
186	FISICA TECNICA E IMPIANTI	Architettura (SDS di Siracusa)	2,30

187	LABORATORIO DI RESTAURO (RESTAURO) (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	2,20
188	RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI	Ingegneria Edile-Architettura	2,18
189	LABORATORIO DI PROGETTO 2 (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	2,13
190	LABORATORIO DI RESTAURO (CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI) (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	2,09
191	LABORATORIO RESTAURO ARCHITETTONICO	Ingegneria Edile-Architettura	1,37
192	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	1,37
193	IMPIANTI TERMOTECNICI	Ingegneria Meccanica	1,30
194	DISEGNO DELL ARCHITETTURA I	Ingegneria Edile-Architettura	0,47
195	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO (M-Z)	Architettura (SDS di Siracusa)	-0,35
196	MECCATRONICA	Ingegneria Meccanica	-0,53
197	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	-2,68
198	LABORATORIO DI PROGETTO 3 (A-L)	Architettura (SDS di Siracusa)	-4,76