

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA CIVILE (Classe L 7)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
PROGETTO DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI	8,5	30
IDROLOGIA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	8,2	41
IDRAULICA	8,0	41
ANALISI MATEMATICA I	8,0	107
FONDAMENTI DI INFORMATICA	7,9	63
GEOLOGIA TECNICA	7,9	117
TOPOGRAFIA	7,8	56
FISICA TECNICA	7,7	40
FISICA	7,6	55
GEOTECNICA	7,6	27
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	7,5	53
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	7,2	26
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	7,1	17
ANALISI MATEMATICA II	7,1	71
GEOMETRIA	6,9	109
URBANISTICA E LEGISLAZIONE	6,7	21
DISEGNO	-	-
MECCANICA RAZIONALE	-	-
ARCHITETTURA TECNICA	-	-
INGLESE	-	-
INGEGNERIA CIVILE-L	7,6	874
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,6	5.240

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA (Classe L 8)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
METODI E MISURE PER LA QUALITÀ	9,4	10
TECNOLOGIE ELETTRONICHE	8,9	9
ARCHITETTURE DEI CALCOLATORI E SISTEMI OPERATIVI	8,8	21
CHIMICA	8,7	61
ANALISI MATEMATICA II	8,7	65
CAMPI ELETTROMAGNETICI	8,6	17
ALGORITMI E STRUTTURE DI DATI	8,5	14
FISICA B	8,5	52
FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	8,4	34
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	8,4	29
ANALISI MATEMATICA I	8,3	75
TEORIA DEI SEGNALI	8,3	54
FISICA A	8,3	60
ELEMENTI DI INFORMATICA GRAFICA	8,2	25
INGEGNERIA DEL CONTROLLO	8,1	9
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	8,1	33

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA (Classe L 8)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
ELETTRONICA APPLICATA	8,0	34
TEORIA DEI SISTEMI	8,0	40
CAMPI ELETTROMAGNETICI	7,6	7
TEORIA DEI CIRCUITI	7,6	52
INGEGNERIA DELLE RADIOFREQUENZE	7,5	6
FONDAMENTI DI INFORMATICA	7,5	37
ANALISI MATEMATICA I	7,3	15
GEOMETRIA II	7,1	43
TEORIA DELLA PROBABILITÀ E DELLA MISURAZIONE	7,0	37
GEOMETRIA I	6,6	77
INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA	8,0	916
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,6	5.240

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA GESTIONALE E DELL'INFORMAZIONE (Classe L 8) - Terni ex INGEGNERIA GESTIONALE		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
STRATEGIA D'IMPRESA E MARKETING	8,9	13
GESTIONE E SICUREZZA DEI SISTEMI INFORMATIVI ED INFORMATICI	7,7	13
INGEGNERIA DELLA QUALITÀ	7,5	10
SISTEMI DI CONTROLLO ED AUTOMAZIONE	7,2	9
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI LOGISTICI E PRODUTTIVI	5,9	11
INGEGNERIA GESTIONALE E DELL'INFORMAZIONE	7,5	56
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,6	5.240

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA MECCANICA (Classe L 9)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
TECNOLOGIA MECCANICA	8,6	56
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	8,4	49
COSTRUZIONE DI MACCHINE	8,2	18
CHIMICA E CHIMICA APPLICATA	8,1	85
ELETTROTECNICA	7,7	51
FISICA TECNICA	7,7	29
IMPIANTI INDUSTRIALI	7,6	35
ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA	7,6	12
MECCANICA RAZIONALE	7,4	70
FONDAMENTI DI MECCANICA DELLE STRUTTURE	7,4	36
FISICA GENERALE	7,2	100
DISEGNO DI MACCHINE	7,1	37

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA MECCANICA (Classe L 9)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	7,1	11
ATTIVITÀ PROGETTUALI	7,1	34
MATEMATICA I	6,7	116
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6,4	65
MACCHINE	6,1	32
MATEMATICA II	5,8	76
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	4,6	37
LINGUA STRANIERA	-	-
INGEGNERIA MECCANICA	7,2	949
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,6	5.240

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INDUSTRIALE (Classe L 9) ex INGEGNERIA ENERGETICA		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CHIMICA	8,5	23
TECNOLOGIA MECCANICA E AUTOMAZIONE	8,2	21
GEOMETRIA E INFORMATICA	8,1	17
ANALISI MATEMATICA II	7,9	21
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	7,8	11
COSTRUZIONE DI MACCHINE	7,8	12
ANALISI MATEMATICA I	7,7	20
MACCHINE	7,4	15
FISICA TECNICA	7,4	21
FISICA GENERALE 1	7,3	18
ELETTROTECNICA	7,2	20
MECCANICA RAZIONALE	7,0	18
FISICA GENERALE 2	7,0	34
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6,9	14
IMPIANTI INDUSTRIALI	6,6	9
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	5,5	17
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	5,2	18
INGLESE	-	-
INGEGNERIA INDUSTRIALE	7,3	309
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,6	5.240

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Classe LM 4)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
IDRAULICA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE URBANE	9,1	31
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 4	9,0	6
CHIMICA	8,6	40
FISICA TECNICA AMBIENTALE	8,5	26
CARTOGRAFIA E FOTOGRAMMETRIA APPLICATA	8,4	22
STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	8,2	26
GEOTECNICA	8,1	28
TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE	8,1	30
PROGETTAZIONE DIGITALE	8,0	32
RESTAURO ARCHITETTONICO	7,9	22
LEGISLAZIONE OO.PP. - DIRITTO URBANISTICO	7,9	23
ANALISI MATEMATICA 2	7,9	29
GEOMETRIA	7,8	56
ARCHITETTURA TECNICA 2	7,8	27
ANALISI MATEMATICA 1	7,7	53
FISICA GENERALE	7,6	42
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO ED ENERGIE RINNOVABILI	7,6	13
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1	7,6	70

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Classe LM 4)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	7,6	28
ARCHITETTURA TECNICA 1	7,4	52
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	7,4	139
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	7,1	18
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	7,1	15
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	7,1	37
MECCANICA RAZIONALE E STATICA	6,7	34
URBANISTICA	6,6	6
PROGETTAZIONE URBANISTICA	6,3	32
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 3	5,9	47
STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	5,3	48
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	5,1	15
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 2	4,7	35
PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE	-	-
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA-LM	7,4	1.082
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,6	5.240

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA CIVILE (Classe LM 23)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GESTIONE E IMPIANTI PER LE RISORSE IDRICHE	9,5	12
MATERIALI ORGANICI E INORGANICI	8,8	10
COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	8,6	23
IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	8,5	44
TECNICA DELLE FONDAZIONI	7,8	51
MECCANICA NON LINEARE E DINAMICA DELLE STRUTTURE	7,6	13
INGEGNERIA PER LA SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	7,5	30
IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA	7,5	19
COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI E PONTI	7,5	28
DIAGNOSI DEI DISSESTI E PROBLEMI STRUTTURALI SPECIALI	7,4	18
MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	7,4	28
CONTROLLO, COLLAUDO E RIABILITAZIONE DELLE COSTRUZIONI	7,3	21
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6,6	20
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	6,2	23
SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	-
INGEGNERIA CIVILE-LM	7,7	340
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,6	5.240

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA MECCANICA (Classe LM 33)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	8,5	29
MECCATRONICA DEI SISTEMI ENERGETICI	8,2	15
PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI DI MACCHINE	8,2	16
IMPATTO AMBIENTALE	8,1	21
APPLICAZIONE DI MECCANICA DEI CONTINUI	8,1	14
ENERGIA DA BIOMASSE E RIFIUTI	7,8	12
MECCANICA DEI FLUIDI COMPRIMIBILI E INCOMPRIMIBILI	7,7	8
MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI AVANZATI	7,7	9
METODI DI PROGETTAZIONE INDUSTRIALE	7,6	16
MECCANICA SUPERIORE	7,4	10
PROGETTAZIONE IN CAMPO DINAMICO	7,1	11
SENSORI E STRUMENTI PER MISURE MECCANICHE E TERMICHE	7,1	20

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA MECCANICA (Classe LM 33)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
PRODUZIONE INDUSTRIALE	6,7	19
IMPIANTI E AZIONAMENTI ELETTRICI	6,5	6
MECCANICA APPLICATA	6,3	27
TERMOFLUODINAMICA E TERMOTECNICA	5,4	25
MECCANICA DEL VEICOLO	-	-
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	-	-
PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI DI MACCHINE	-	-
TERMOFLUODINAMICA E IMPIANTI TERMOTECNICI	-	-
INGEGNERIA MECCANICA-LM	7,3	258
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,6	5.240

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (Classe LM 32) ex INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
PROGRAMMAZIONE PER LE RETI	9,0	6
RETI DI TELECOMUNICAZIONI MULTIMEDIALI	8,8	7
VISUALIZZAZIONE DELL'INFORMAZIONE	8,7	14
ROBOTICA	8,2	15
BASI DI DATI	8,2	12
TECNOLOGIE PER IL CONTROLLO E L'AUTOMAZIONE	8,0	14
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	7,9	11
SICUREZZA INFORMATICA	7,4	13
RETI DI TELECOMUNICAZIONI WIRELESS	6,9	16
OTTIMIZZAZIONE E CONTROLLO		(5)
INFORMATICA TEORICA		(3)
INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	8,0	108
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,6	5.240

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (Classe LM 27 e LM 29)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
ELETTRONICA DELLE MICROONDE	9,3	14
SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE	8,9	29
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	8,8	13
MICROELETTRONICA	8,8	10
ELABORAZIONE DEI SEGNALI MULTIMEDIALI	8,5	6
PROPAGAZIONE E TELERILEVAMENTO	8,5	8
ELETTRONICA QUANTISTICA E OPTOELETTRONICA	8,2	14
PROGETTO DI CIRCUITI A RADIOFREQUENZA	7,9	10
SISTEMI ELETTRONICI EMBEDDED	7,9	15
SISTEMI WIRELESS A MICROONDE E RADIOFREQUENZE	7,7	8
ANTENNE	7,7	12
METODI MATEMATICI PER L'INFORMAZIONE	7,1	12
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA	6,8	12
SENSORI E SISTEMI DI MISURA DISTRIBUITI	6,3	11
COMUNICAZIONI SATELLITARI		(3)
TRASMISSIONI WIRELESS		(3)
METODI DI STIMA METODI DI RIVELAZIONE		(3)
INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	8,1	174
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,6	5.240

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INDUSTRIALE (Classe LM 33)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
SCIENZE APPLICATE ALL'INDUSTRIA	9,1	7
LABORATORIO DI FISICA TECNICA	8,5	14
GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	8,4	9
SISTEMI INDUSTRIALI	8,4	7
LABORATORIO DI MATERIALI	8,0	22
TEORIA DEI CIRCUITI	8,0	21
ENERGETICA	7,9	7
PROGETTO DI MACCHINE		(5)
MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI		(5)
LABORATORIO DI Elettrotecnica	-	-
COMPLEMENTI DI MECCANICA APPLICATA	-	-
TECNOLOGIE METALLURGICHE E SPERIMENTAZIONE DEI MATERIALI	-	-
INGEGNERIA INDUSTRIALE	8,2	87
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,6	5.240

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe LM 35)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
SISTEMI INFORMATIVI, TERRITORIALI, GIS	8,8	8
INQUINAMENTO AMBIENTALE	8,7	10
OPERE GEOTECNICHE IN ZONA SISMICA	8,6	7
IMPIANTI TECNICI	8,2	8
PROCESSI DI TRASPORTO E IDRAULICA PER I SISTEMI	8,0	18
METODI MATEMATICI E NUMERICI	7,1	7
STABILITÀ DEI PENDII IN ROCCIA E IN TERRENI SCIOLTI	6,7	17
SISTEMI ENERGETICI	6,6	12
GEOLOGIA APPLICATA, MISURE DI CONTROLLO		(5)
CHIMICA ORGANICA	-	-
IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE	-	-
INFORMATICA APPLICATA ALLA PROGETTAZIONE AMBIENTALE	-	-
INGEGNERIA SANITARIA E IMPIANTI TECNICI PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI	-	-
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	7,7	87
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,6	5.240

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.