

VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA
A.A. 2011/12

D.D. 10 giugno 2008 n.61 - Requisiti di trasparenza

Facoltà di Ingegneria

Università degli Studi di Perugia
 Valutazione della Didattica A.A.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA CIVILE (Classe L 7)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
PROGETTO DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI	8,7	60
ANALISI MATEMATICA I	8,6	68
IDROLOGIA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	8,2	39
GEOLOGIA TECNICA	8,2	73
INGEGNERIA SANITARIA	8,0	7
GEOTECNICA	8,0	37
IDRAULICA	8,0	37
TOPOGRAFIA	7,9	47
DISEGNO	7,8	35
FONDAMENTI DI INFORMATICA	7,8	36
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	7,6	35
FISICA	7,5	42
GEOMETRIA	7,4	42
MECCANICA RAZIONALE	7,3	23
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	7,2	37
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	7,0	57
FISICA TECNICA	7,0	23
URBANISTICA E LEGISLAZIONE	6,7	44
ANALISI MATEMATICA II	6,6	69
TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA		(2)
INGLESE	-	-
INGEGNERIA CIVILE-L	7,7	811
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,7	5.897

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA (Classe L 8)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
TECNOLOGIE ELETTRONICHE	9,0	11
TEORIA DEI SEGNALI	8,9	34
TEORIA DEI SISTEMI	8,9	29
ANALISI MATEMATICA II	8,7	92
FISICA B	8,7	55
METODI E MISURE PER LA QUALITÀ	8,7	12
FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	8,6	30
INGEGNERIA DELLE RADIOFREQUENZE	8,6	14
CHIMICA	8,5	68
ELETTRONICA APPLICATA	8,5	31
GEOMETRIA II	8,2	32
FISICA A	8,2	77
ARCHITETTURE DEI CALCOLATORI E SISTEMI OPERATIVI	8,1	24
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	8,1	35
LABORATORIO DI INFORMATICA GRAFICA	8,1	18
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	8,1	34

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA (Classe L 8)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CAMPI ELETTROMAGNETICI	8,0	20
TEORIA DEI CIRCUITI	7,9	47
ALGORITMI E STRUTTURE DI DATI	7,9	16
INGEGNERIA DEL CONTROLLO	7,7	13
TEORIA DELLA PROBABILITÀ E DELLA MISURAZIONE	7,7	43
FONDAMENTI DI INFORMATICA	7,2	55
CAMPI ELETTROMAGNETICI	7,0	13
ANALISI MATEMATICA I	6,5	73
GEOMETRIA I	6,3	66
LINGUA INGLESE	-	-
INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA	8,0	942
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,7	5.897

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
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	8,6	24
FISICA GENERALE II	8,4	60
GESTIONE E SICUREZZA DEI SISTEMI INFORMATIVI ED INFORMATICI	8,2	7
GESTIONE D'IMPRESA E INNOVAZIONE	8,2	11
ANALISI DEI SISTEMI	8,1	19
MATEMATICA APPLICATA PER L'INGEGNERIA	7,8	10
INGEGNERIA DELLA QUALITÀ	7,1	18
ELETTROTECNICA	7,0	11
RICERCA OPERATIVA	6,7	9
GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	6,7	12
GESTIONE DEI PROGETTI	6,3	16
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI LOGISTICI E PRODUTTIVI	5,2	10
SISTEMI DI CONTROLLO ED AUTOMAZIONE	-	-
TECNOLOGIE DI PRODUZIONE	-	-
RISORSE ENERGETICHE E SISTEMI NUCLEARI	-	-
INGEGNERIA GESTIONALE E DELL'INFORMAZIONE	7,7	207
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,7	5.897

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA MECCANICA (Classe L 9)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
TECNOLOGIA MECCANICA	9,0	65
FONTI E SISTEMI ENERGETICI	8,5	19
ELETTROTECNICA	8,5	83
CHIMICA E CHIMICA APPLICATA	8,3	86
COSTRUZIONE DI MACCHINE	8,3	39
IMPIANTI INDUSTRIALI	8,2	44
MECCANICA RAZIONALE	7,8	50
QUALITÀ-ASPETTI MISURISTICI, PROGETTUALI E COSTRUTTIVI	7,8	29
FISICA TECNICA	7,6	29
MATEMATICA I	7,6	109
DISEGNO DI MACCHINE	7,5	69
MATEMATICA II	7,5	70

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA MECCANICA (Classe L 9)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
FONDAMENTI DI INFORMATICA	7,4	41
FISICA GENERALE	7,3	104
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	7,1	29
APPLICAZIONI DI INGEGNERIA ELETTRICA	7,0	16
FONDAMENTI DI MECCANICA DELLE STRUTTURE	7,0	43
MISURE E CONTROLLI SUI SISTEMI MECCANICI	7,0	34
ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA	6,8	21
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6,5	28
IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA	6,3	28
MACCHINE	5,7	45
INGEGNERIA MECCANICA-L	7,6	1.081
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,7	5.897

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INDUSTRIALE (Classe L 9) ex INGEGNERIA ENERGETICA		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
TECNOLOGIA E MISURE MECCANICHE	8,8	11
CHIMICA	8,6	25
COSTRUZIONE DI MACCHINE	8,2	8
INGLESE	8,1	18
FISICA TECNICA	7,9	26
ANALISI MATEMATICA I	7,7	37
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	7,7	11
ELETTROTECNICA	7,6	21
IMPIANTI INDUSTRIALI	7,5	7
LABORATORIO DI MATERIALI	7,4	9
FISICA GENERALE 1	7,3	40
GEOMETRIA E INFORMATICA	7,2	36
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6,8	18
MACCHINE	6,8	9
ANALISI MATEMATICA II	6,5	28
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	5,9	30
MECCANICA RAZIONALE	-	-
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	-	-
LABORATORIO DI ELETTROTECNICA	-	-
INGEGNERIA INDUSTRIALE	7,4	334
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,7	5.897

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Classe LM 4)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
LABORATORIO GEOLOGIA E GEOTECNICA	8,9	12
CHIMICA	8,9	53
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	8,7	13
FISICA GENERALE	8,6	81
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 4	8,5	15
PROGETTAZIONE DIGITALE	8,4	32
ARCHITETTURA TECNICA 2	8,3	21
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DIGITALE	8,3	32
GEOTECNICA	8,3	34
CARTOGRAFIA E FOTOGRAMMETRIA APPLICATA	8,2	22
STATICA	8,2	40
FISICA TECNICA AMBIENTALE	8,2	26
GEOMETRIA	8,0	48
IDRAULICA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE URBANE	8,0	17
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	7,9	28
TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE	7,8	32
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 2	7,8	54
LABORATORIO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	7,7	27

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Classe LM 4)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO ED ENERGIE RINNOVABILI	7,7	15
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	7,7	44
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	7,6	10
LABORATORIO DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO ED ENERGIE RINNOVABILI	7,5	16
RESTAURO ARCHITETTONICO	7,5	32
STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	7,5	56
ANALISI MATEMATICA 2	7,4	27
URBANISTICA	7,3	21
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1	7,3	38
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	7,1	40
ARCHITETTURA TECNICA 1	7,1	32
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	7,0	18
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 3	6,9	32
LABORATORIO DI STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	6,8	34
ANALISI MATEMATICA 1	6,7	45
STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	6,7	23
PROGETTAZIONE URBANISTICA	6,6	36
LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 3	6,6	29

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Classe LM 4)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
LEG. OOPP - DIRITTO URBANISTICO	6,5	69
STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	5,9	35
PROGETTAZIONE INTEGRATA		(2)
LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1	-	-
LABORATORIO DI URBANISTICA	-	-
LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 2	-	-
LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	-	-
LABORATORIO ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	-	-
LABORATORIO PROGETTAZIONE URBANISTICA	-	-
LABORATORIO DI RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	-
MECCANICA RAZIONALE	-	-
LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 4	-	-
LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE	-	-
PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE	-	-
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA-LM	7,6	1.239
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,7	5.897

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA CIVILE (Classe LM 23)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MATERIALI ORGANICI E INORGANICI	9,3	6
RISORSE IDRICHE E PROCESSI DI TRASPORTO	9,1	34
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DEI SISTEMI IDRAULICI	8,6	11
COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	8,5	39
IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	8,5	79
SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	8,2	20
CONTROLLO, COLLAUDO E RIABILITAZIONE DELLE COSTRUZIONI	7,7	37
IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA	7,5	28
MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	7,1	40
IMPIANTI DI DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE E INGEGNERIA SANITARIA	7,1	10
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6,9	21
PROGETTO DI STRUTTURE	6,6	24
ANALISI NON LINEARE E DINAMICA DELLE STRUTTURE	6,5	41
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	6,1	34
DIAGNOSI DEI DISSESTI E PROBLEMI STRUTTURALI SPECIALI		(5)
INGEGNERIA CIVILE-LM	7,7	424
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,7	5.897

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA MECCANICA (Classe LM 33)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI DI MACCHINE	8,9	6
IMPATTO AMBIENTALE	8,5	14
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	8,4	26
PROGETTAZIONE IN CAMPO DINAMICO	8,4	19
MECCATRONICA DEI SISTEMI ENERGETICI	8,4	8
MECCANICA SUPERIORE	7,9	21
APPLICAZIONE DI MECCANICA DEI CONTINUI	7,7	24
TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	7,4	9
AFFIDABILITÀ STRUTTURALE	7,4	21
METODI DI PROGETTAZIONE INDUSTRIALE	7,2	26
ENERGIA DA BIOMASSE E RIFIUTI	7,1	11
PRODUZIONE INDUSTRIALE	7,1	28

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA MECCANICA (Classe LM 33)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
METODI PER LA PROGETTAZIONE CON MATERIALI NON CONVENZIONALI	7,0	13
IMPIANTI ELETTRICI PER L'ENERGIA	6,7	10
TERMOFLUODINAMICA E TERMOTECNICA	6,5	12
SENSORI E STRUMENTI PER MISURE MECCANICHE E TERMICHE	6,4	21
MECCANICA APPLICATA	6,3	16
COGENERAZIONE INDUSTRIALE		(2)
ENERGETICA		(2)
MECCANICA DEI FLUIDI COMPRIMIBILI E INCOMPRIMIBILI	-	-
MECCANICA DEL VEICOLO	-	-
ACUSTICA AMBIENTALE E ELETTROACUSTICA	-	-
IMPIANTI SOLARI	-	-
INGEGNERIA MECCANICA-LM	7,5	285
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,7	5.897

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (Classe LM 32) ex INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
ROBOTICA	9,3	16
VISUALIZZAZIONE DELL'INFORMAZIONE	8,8	11
TECNOLOGIE PER IL CONTROLLO E L'AUTOMAZIONE	8,5	10
PROGRAMMAZIONE PER LE RETI	8,4	19
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	8,3	16
RETI DI TELECOMUNICAZIONI MULTIMEDIALI	8,3	20
SICUREZZA INFORMATICA	7,7	14
BASI DI DATI	7,7	14
OTTIMIZZAZIONE E CONTROLLO	7,7	12
RETI DI TELECOMUNICAZIONI WIRELESS		(5)
INFORMATICA TEORICA		(5)
INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	8,3	132
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,7	5.897

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (Classe LM 27 e LM 29)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
ELETTRONICA DELLE MICROONDE	8,9	15
COMUNICAZIONI SATELLITARI	8,9	7
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	8,9	16
PROPAGAZIONE E TELERILEVAMENTO	8,6	9
ANTENNE	8,5	11
MICROELETTRONICA	8,5	16
PROGETTO DI CIRCUITI A RADIOFREQUENZA	8,3	12
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA	8,1	11
ELABORAZIONE DEI SEGNALI MULTIMEDIALI	8,0	8
SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE	8,0	33
METODI DI STIMA E TRASMISSIONI WIRELESS	8,0	6
SISTEMI ELETTRONICI EMBEDDED	6,9	23
METODI MATEMATICI PER L'INFORMAZIONE	6,4	13
SISTEMI WIRELESS A MICROONDE E RADIOFREQUENZE		(4)
METODI DI STIMA METODI DI RIVELAZIONE		(2)
ELETTRONICA DELLE TELECOMUNICAZIONI	-	-
INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	8,1	180
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,7	5.897

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INDUSTRIALE (Classe LM 33)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI	8,3	9
PROGETTO DI MACCHINE	7,4	6
TEORIA DEI CIRCUITI		(5)
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA INDUSTRIALE		(5)
ENERGETICA E IMPIANTI 2		(5)
PROGETTAZIONE MECCANICA		(5)
COMPLEMENTI DI CHIMICA E FISICA		(5)
MECCANICA E MISURE		(3)
TECNOLOGIE METALLURGICHE E SPERIMENTAZIONE DEI MATERIALI	-	-
GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	-	-
COMPLEMENTI DI FISICA TECNICA	-	-
SFRUTTAMENTO DELLE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI	-	-
COMPLEMENTI DI TECNOLOGIA DEI MATERIALI	-	-
INGEGNERIA INDUSTRIALE	7,9	15
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,7	5.897

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.2011-2012
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe LM 35)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
INQUINAMENTO E RISCHIO CHIMICO	9,2	7
SCAVI E STRUTTURE DI SOSTEGNO	8,7	11
INFORMATICA APPLICATA ALLA PROGETTAZIONE AMBIENTALE	8,4	23
PROCESSI DI TRASPORTO E IDRAULICA PER I SISTEMI	8,4	32
GEOLOGIA APPLICATA, MISURE DI CONTROLLO	8,0	24
GEOMATICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	8,0	17
FONDAZIONI	7,9	32
OPERE GEOTECNICHE IN ZONA SISMICA	7,5	17
FONTI E SISTEMI ENERGETICI	7,4	8
DINAMICA DEI VERSANTI	7,3	11
RISCHIO SISMICO E IDRAULICO	7,2	7
IDRAULICA PER I SISTEMI E L'AMBIENTE	7,0	44
IMPIANTI TECNICI	5,9	14
METODI MATEMATICI E NUMERICI		(3)
CHIMICA ORGANICA	-	-
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	7,8	247
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,7	5.897

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la 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.