

Università degli Studi di Perugia
 Valutazione della Didattica A.A.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA CIVILE (Classe L 7)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GEOTECNICA	8,3	55
ANALISI MATEMATICA I	8,0	150
TOPOGRAFIA	7,9	107
IDROLOGIA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	7,6	93
IDRAULICA	7,6	106
DISEGNO	7,5	62
FISICA	7,3	107
FISICA TECNICA	7,3	50
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	7,0	22
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	7,0	68
GEOMETRIA	6,9	146
GEOLOGIA TECNICA	6,8	89
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6,8	72
MECCANICA RAZIONALE	6,4	43
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6,4	10
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	-	-
LEGISLAZIONE OOPP E LAVORI	-	-
INGEGNERIA CIVILE	7,4	1.180
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA (Classe L 8)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
METODI E MISURE PER LA QUALITÀ	8,9	12
ANALISI MATEMATICA II	8,8	66
FISICA B	8,7	40
ELETTRONICA APPLICATA	8,4	30
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	8,4	15
TECNOLOGIE ELETTRONICHE	8,4	12
FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	8,2	18
CHIMICA	8,1	77
FONDAMENTI DI INFORMATICA	8,0	34
INGEGNERIA DEL CONTROLLO	7,9	11
TEORIA DEI SEGNALI	7,9	21
TEORIA DEI SISTEMI	7,9	28
LABORATORIO DI MISURE ELETTRONICHE	7,8	6
LABORATORIO DI INFORMATICA GRAFICA	7,8	19
INGEGNERIA DELLE RADIOFREQUENZE	7,7	7

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA (Classe L 8)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CAMPI ELETTROMAGNETICI	7,7	21
GEOMETRIA II	7,7	32
TEORIA DELLA PROBABILITÀ E MISURAZIONE	7,6	35
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	7,5	24
ALGORITMI E STRUTTURE DI DATI	7,5	10
TEORIA DEI CIRCUITI	7,2	36
ARCHITETTURE DEI CALCOLATORI E SISTEMI OPERATIVI	7,2	32
FISICA A	7,0	16
GEOMETRIA I	6,9	51
ANALISI MATEMATICA I	5,8	76
LABORATORIO DI TELECOMUNICAZIONI		(5)
LABORATORIO DI AUTOMATICA		(4)
LINGUA INGLESE	-	-
LABORATORIO DI OTTICA E CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	-
INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA	7,7	729
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA GESTIONALE E DELL'INFORMAZIONE (Classe L 8) - Terni ex INGEGNERIA GESTIONALE		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
STRATEGIA D'IMPRESA	8,4	26
ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	8,4	27
SISTEMI WIRELESS	8,3	35
GESTIONE DELLE RISORSE E DEGLI IMPIANTI IDRICI	8,0	15
NOZIONI DI DIRITTO	7,9	36
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	7,6	15
FISICA GENERALE I	7,4	14
SISTEMI DI AUTOMAZIONE	7,4	30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	7,4	24
ANALISI MATEMATICA I	7,4	57
ANALISI DEI SISTEMI	7,3	38
SISTEMI DI CONTROLLO	7,2	19
SISTEMI INFORMATIVI	7,2	24
GEOMETRIA	7,2	76
ANALISI MATEMATICA II	7,1	41

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA GESTIONALE E DELL'INFORMAZIONE (Classe L 8) - Terni ex INGEGNERIA GESTIONALE		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GESTIONE DEI PROGETTI	6,9	25
GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	6,9	21
INGEGNERIA DELLA QUALITÀ	6,6	24
MISURE PER LA GESTIONE DEI PROCESSI	6,4	19
SISTEMI ELETTRONICI	6,3	24
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	5,9	37
GESTIONE DEI SISTEMI LOGISTICI	5,3	6
METODI PER IL SUPPORTO ALLE DECISIONI	4,7	12
INGLESE	-	-
SISTEMI DI TELERILEVAMENTO	-	-
SISTEMI E RETI DI TELECOMUNICAZIONI	-	-
SISTEMI TERMODINAMICI ED ENERGETICI	-	-
INGEGNERIA GESTIONALE E DELL'INFORMAZIONE	7,2	645
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA MECCANICA (Classe L 9)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
TECNOLOGIA MECCANICA	8,9	58
APPLICAZIONI DI INGEGNERIA ELETTRICA	8,6	28
ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA	8,3	20
CHIMICA E CHIMICA APPLICATA	8,3	92
QUALITÀ-ASPETTI MISURISTICI, PROGETTUALI E COSTRUTTIVI	8,2	12
COSTRUZIONE DI MACCHINE	8,0	26
FONTI E SISTEMI ENERGETICI	8,0	10
IMPIANTI INDUSTRIALI	7,8	17
IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA	7,7	8
ELETTROTECNICA	7,7	47
ATTIVITÀ PROGETTUALI	7,6	45
FONDAMENTI DI INFORMATICA	7,5	33
FISICA TECNICA	7,5	33
FONDAMENTI DI MECCANICA DELLE STRUTTURE	7,3	52
DISEGNO DI MACCHINE - ABILITÀ INFORMATICHE	7,2	66

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA MECCANICA (Classe L 9)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MATEMATICA I	7,2	114
FISICA GENERALE	7,0	84
MATEMATICA II	7,0	74
MECCANICA RAZIONALE	7,0	67
MACCHINE	7,0	32
MISURE E CONTROLLI SUI SISTEMI MECCANICI	6,5	16
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	5,5	31
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	5,2	22
ATTIVITÀ PROGETTUALI 1	-	-
INGEGNERIA MECCANICA	7,4	987
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INDUSTRIALE (Classe L 9) ex INGEGNERIA ENERGETICA		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
TECNOLOGIA DEI POLIMERI	8,4	6
CHIMICA	8,2	42
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	8,0	7
FISICA TECNICA	7,9	9
ENERGETICA E IMPIANTI TERMOTECNICI	7,7	7
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	7,7	14
PROGETTAZIONE MECCANICA	7,5	7
DINAMICA DEI FLUIDI	7,5	9
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	7,4	16
ELETTROTECNICA	7,4	45
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6,3	6
MECCANICA TEORICA APPLICATA	6,2	12
IMPIANTI INDUSTRIALI		(5)
MACCHINE		(5)
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E SISTEMI ENERGETICI		(5)
CARATTERIZZAZIONE ELETTROMAGNETICA DEI SISTEMI ENERGETICI		(3)
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	-	-
TECNOLOGIA INDUSTRIALE	-	-
ESPERIMENTAZIONI DI FISICA	-	-
INGEGNERIA INDUSTRIALE	7,6	180
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA CIVILE (Classe LM 23)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	9,6	9
STRUTTURE DI SOSTEGNO E MISURE DI CONTROLLO	8,9	6
INGEGNERIA DEI CORSI D'ACQUA	8,6	15
PROGETTAZIONE DIGITALE I	8,5	14
SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	8,5	15
COSTRUZIONE DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI II	8,5	22
IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA	8,4	13
IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	8,3	84
MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE II	8,3	16
PROCESSI DI TRASPORTO NEI FLUIDI E NEL SUOLO	8,1	14
DIAGNOSI E TERAPIA DEI DISSESTI STRUTTURALI	7,8	23
PROGETTAZIONE DIGITALE II	7,6	15
RIABILITAZIONE STRUTTURALE I	7,5	41
TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE	7,3	19
RIABILITAZIONE STRUTTURALE II	7,2	16

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA CIVILE (Classe LM 23)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA I	7,2	58
PROGETTAZIONE URBANISTICA I	6,9	22
MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE I	6,8	38
STABILITÀ DEI VERSANTI	6,8	17
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA II	6,7	36
MECCANICA NON LINEARE DELLE STRUTTURE	6,6	46
PROBLEMI STRUTTURALI SPECIALI	6,5	28
PROGETTO DI STRUTTURE	6,5	8
FONDAZIONI	6,4	64
RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI II	6,1	9
DINAMICA DELLE STRUTTURE	5,9	47
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE	-	-
PROGETTAZIONE URBANISTICA II	-	-
RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI I	-	-
INGEGNERIA CIVILE-LM	7,3	695
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA MECCANICA (Classe LM 33)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MECCANICA DEL VEICOLO	8,8	7
AFFIDABILITÀ STRUTTURALE	8,7	7
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	8,6	21
PROGETTAZIONE IN CAMPO DINAMICO	8,5	14
APPLICAZIONE DI MECCANICA DEI CONTINUI	8,4	35
PROGETTO E COSTRUZIONI DI MACCHINE	8,3	13
METODI PER LA PROGETTAZIONE CON MATERIALI NON CONVENZIONALI	8,1	9
METODI DI PROGETTAZIONE INDUSTRIALE	7,9	36
TERMOFLUODINAMICA E TERMOTECNICA	7,7	12
MECCANICA SUPERIORE	7,4	7
PRODUZIONE INDUSTRIALE-CURR COSTRUZIONI	7,3	12
ENERGIA DA BIOMASSE E RIFIUTI	7,2	11
COGENERAZIONE INDUSTRIALE	7,1	9
SENSORI E STRUMENTI PER MISURE MECCANICHE E TERMICHE	7,0	19
MECCANICA APPLICATA	6,9	17
TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	6,8	27
PRODUZIONE INDUSTRIALE-CURR ENERGIA	6,7	13
FLUIDODINAMICA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI	6,3	12
ACUSTICA AMBIENTALE ED ELETTRACUSTICA		(5)
IMPIANTI ELETTRICI PER L'ENERGIA		(5)
ENERGETICA		(4)
MECCATRONICA DEI SISTEMI ENERGETICI	-	-
INGEGNERIA MECCANICA-LM	7,7	281
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (Classe LM 32) ex INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
COMUNICAZIONI SATELLITARI E RADIOMOBILI	8,7	26
VISUALIZZAZIONE DELL'INFORMAZIONE	8,7	10
RETI DI TELECOMUNICAZIONI MULTIMEDIALI	8,4	25
TECNOLOGIE PER IL CONTROLLO E L'AUTOMAZIONE	8,3	24
INFORMATICA TEORICA	8,2	20
BASI DI DATI	8,2	16
PROGRAMMAZIONE PER LE RETI	8,1	16
METODI ALGEBRICI PER L'INFORMAZIONE	7,8	14
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	7,7	17
ORIENTAMENTO AL PROGETTO DI SISTEMI DI ELABORAZIONE	7,6	6
CONTROLLO DEI PROCESSI	7,3	15
ELABORAZIONE STATISTICA DEI SEGNALI	6,5	17
ECONOMIA E DIRITTO DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE I		(5)
ECONOMIA E DIRITTO DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE II		(5)
FISICA DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI	-	-
OPTOELETTRONICA	-	-
INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	8,0	206
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (Classe LM 27 e LM 29)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
ELETTRONICA QUANTISTICA E OPTOELETTRONICA	8,9	43
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	8,5	29
PROGETTO DI CIRCUITI A RADIOFREQUENZA	8,5	25
ANTENNE	8,1	13
SENSORI E SISTEMI DI MISURA DISTRIBUITI	7,7	15
SISTEMI ELETTRONICI EMBEDDED	7,6	18
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6,1	13
INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	8,2	156
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe LM 35)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE	8,9	37
METODI MATEMATICI E NUMERICI	8,7	6
RADIOCHIMICA AMBIENTALE	8,7	21
CHIMICA DELL'ATMOSFERA	8,6	20
IDROLOGIA II	8,3	84
IMPATTO AMBIENTALE	8,2	14
CONSERVAZIONE DEI MONUMENTI LAPIDEI	8,1	15
INQUINAMENTO AMBIENTALE	8,1	9
IDROGEOLOGIA E RISORSE NATURALI	7,9	13
IDRAULICA PER I SISTEMI E L'AMBIENTE	7,9	29
SISTEMI ENERGETICI	7,8	12
RISCHIO DELLE CALAMITÀ NATURALI	7,5	8
INFORMATICA APPLICATA ALLA PROGETTAZIONE PER L'AMBIENTE 2	7,1	73
FONDAZIONI	7,1	15
GEOLOGIA APPLICATA ALLA DIFESA DEL SUOLO		(5)
DIRITTO AMBIENTALE E TERRITORIALE	-	-
FONDAMENTI CHIMICI DEI MATERIALI	-	-
DINAMICA DEI VERSANTI	-	-
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	-	-
PROGETTO DI IMPIANTI DI DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE	-	-
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO-LM	8,0	356
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Classe LM 4)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
IDRAULICA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE URBANE	9,1	27
STATICA	8,4	40
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	8,0	55
CHIMICA	7,9	49
STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	7,9	36
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	7,8	14
LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 3	7,8	15
FISICA GENERALE	7,7	48
GEOMETRIA	7,7	44
ANALISI MATEMATICA 2	7,6	57
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 3	7,4	18
LABORATORIO DI RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	7,3	43
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	7,2	53
STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	7,2	41
ANALISI MATEMATICA 1	7,1	67
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	7,1	11
STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	6,9	51
LABORATORIO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6,8	21
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 2	6,8	23
LEG. OOPP-DIRITTO URBANISTICO	6,7	21
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1	6,7	28
LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2	6,7	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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Classe LM 4)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1	6,7	50
GEOTECNICA	6,7	10
LABORATORIO PROGETTUALE DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	6,7	65
FISICA TECNICA AMBIENTALE	6,6	12
TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE	6,6	31
LABORATORIO PROGETTUALE DI STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	6,6	54
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6,4	17
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6,4	31
LABORATORIO ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6,3	17
ARCHITETTURA TECNICA 1	6,0	41
LABORATORIO DI URBANISTICA	5,9	41
LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	5,4	10
LABORATORIO GEOLOGIA E GEOTECNICA		(3)
ARCHITETTURA TECNICA 2	-	-
INGLESE	-	-
LABORATORIO ARCHITETTURA TECNICA 1	-	-
LABORATORIO ARCHITETTURA TECNICA 2	-	-
LABORATORIO PROGETTAZIONE URBANISTICA	-	-
PROGETTAZIONE URBANISTICA	-	-
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA-LM	7,1	1.175
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe 8)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GEOLOGIA APPLICATA	9,3	15
CHIMICA ORGANICA	8,9	8
TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA II	8,5	19
URBANISTICA	7,9	9
INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	7,0	18
INFORMATICA APPLICATA ALLA PROGETTAZIONE PER L'AMBIENTE	6,5	11
LEGISLAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	-	-
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	8,0	80
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (Classe 9) Orvieto (TR)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MICROONDE	8,6	6
SISTEMI DI ACQUISIZIONE E SISTEMI DI ELABORAZIONE	8,4	14
SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI	8,3	7
SISTEMI INFORMATIVI	8,2	6
CIRCUITI A RADIOFREQUENZA	8,2	9
RETI DI TELECOMUNICAZIONI	7,8	9
ELETTRONICA DELLE TELECOMUNICAZIONI	7,3	8
INGEGNERIA DELLA QUALITÀ	-	-
PIANIFICAZIONE AMBIENTALE DI RETI A RADIOFREQUENZA	-	-
PRINCIPI DI ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	-	-
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	8,1	59
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA DEI MATERIALI (Classe 61/S) -Terni		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
TECNOLOGIE METALLURGICHE	7,3	6
ELABORAZIONE PER LA DIAGNOSTICA NON DISTRUTTIVA DEI MATERIALI		(5)
FONDAMENTI FISICI DEI MATERIALI PER LO SPAZIO		(5)
MATEMATICA APPLICATA PER L'INGEGNERIA		(5)
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI POLIMERI		(5)
PROGETTAZIONE MECCANICA FUNZIONALE		(4)
MATERIALI PER BIOTECNOLOGIE		(3)
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E SPERIMENTAZIONE DELLE STRUTTURE		(3)
FONDAMENTI CHIMICI DEI MATERIALI		(2)
COSTRUZIONE DI MACCHINE	-	-
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E POLITICHE EUROPEE PER LA COMPETITIVITÀ	-	-
MATERIALI NANOSTRUTTURATI	-	-
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI COMPOSITI	-	-
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	-	-
TERMOFLUIDODINAMICA APPLICATA	-	-
INGEGNERIA DEI MATERIALI-Terni	7,3	6
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.2009-2010
Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA ELETTRONICA (Classe 32/S)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA	8,5	6
ELETTRONICA DELLE MICROONDE	8,5	27
SENSORI, RIVELATORI E MICROSISTEMI	7,2	15
ORIENTAMENTO AL PROGETTO DI SISTEMI ELETTRONICI	7,1	17
SISTEMI WIRELESS A MICROONDE E RADIOFREQUENZE	5,7	20
ELETTRONICA DELLE TELECOMUNICAZIONI		(5)
ELABORAZIONE DIGITALE DEI SEGNALI PER LE TELECOMUNICAZIONI		(4)
ROBOTICA		(4)
MICROELETTRONICA		(3)
QUALITÀ DEL SOFTWARE		(2)
AZIONAMENTI ED ELETTRONICA INDUSTRIALE		(1)
SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE	-	-
TELERILEVAMENTO ELETTROMAGNETICO	-	-
INGEGNERIA ELETTRONICA	7,3	85
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,5	6.820

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.