

**VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA**  
**A.A. 2010/11**

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

**Facoltà di Ingegneria**

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA CIVILE (Classe L 7)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
TOPOGRAFIA	8,7	42
ARCHITETTURA TECNICA	8,3	37
FISICA	8,2	66
IDROLOGIA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	8,2	73
GEOLOGIA TECNICA	8,0	127
GEOTECNICA	8,0	37
ANALISI MATEMATICA I	7,9	110
IDRAULICA	7,9	59
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	7,5	36
FISICA TECNICA	7,4	39
MECCANICA RAZIONALE	7,4	40
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	7,1	68
ANALISI MATEMATICA II	6,9	65
GEOMETRIA	6,9	68
DISEGNO	6,9	89
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6,4	49
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	-
GEOLOGIA TECNICA	-	-
URBANISTICA E LEGISLAZIONE	-	-
<b>INGEGNERIA CIVILE-L</b>	<b>7,6</b>	<b>1.005</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA (Classe L 8)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
TEORIA DEI SISTEMI	9,0	34
ANALISI MATEMATICA II	9,0	81
FISICA B	8,9	48
FISICA A	8,7	77
CHIMICA	8,6	79
METODI E MISURE PER LA QUALITÀ	8,5	23
ELETTRONICA APPLICATA	8,5	28
TEORIA DEI SEGNALI	8,4	19
TEORIA DELLA PROBABILITÀ E DELLA MISURAZIONE	8,4	42
ALGORITMI E STRUTTURE DI DATI	8,3	8
TECNOLOGIE ELETTRONICHE	8,2	13
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	8,2	30
FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	8,1	29
FONDAMENTI DI INFORMATICA	8,0	26
CAMPI ELETTROMAGNETICI (ELETTRONICA)	8,0	28
LABORATORIO DI MISURE ELETTRONICHE	8,0	7
GEOMETRIA II	7,9	31
INGEGNERIA DELLE RADIOFREQUENZE	7,7	12

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA (Classe L 8)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
TEORIA DEI CIRCUITI	7,6	23
LABORATORIO DI INFORMATICA GRAFICA	7,3	24
ARCHITETTURE DEI CALCOLATORI E SISTEMI OPERATIVI	7,2	24
GEOMETRIA I	7,2	87
LABORATORIO DI AUTOMATICA		(5)
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		(4)
CAMPI ELETTROMAGNETICI (INFORMATICA)		(4)
INGEGNERIA DEL CONTROLLO		(4)
LABORATORIO DI TELECOMUNICAZIONI		(1)
ANALISI MATEMATICA I	-	-
LABORATORIO DI OTTICA E CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	-
LINGUA INGLESE	-	-
<b>INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA</b>	<b>8,3</b>	<b>773</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA GESTIONALE E DELL'INFORMAZIONE (Classe L 8) - Terni ex INGEGNERIA GESTIONALE</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
STRATEGIA D'IMPRESA	8,6	26
TECNOLOGIE DI PRODUZIONE	8,6	12
GESTIONE DELLE RISORSE E DEGLI IMPIANTI IDRICI	8,3	22
GESTIONE D'IMPRESA E INNOVAZIONE	8,2	24
ANALISI DEI SISTEMI	8,0	18
GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	7,8	32
MATEMATICA APPLICATA PER L'INGEGNERIA	7,8	13
GEOMETRIA	7,7	70
ELETTROTECNICA	7,6	12
CHIMICA	7,6	48
SISTEMI INFORMATIVI	7,5	22
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	7,5	13
FONDAMENTI DI INFORMATICA	7,2	48
MISURE PER LA GESTIONE DEI PROCESSI	7,2	11
FISICA GENERALE I	7,2	45

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA GESTIONALE E DELL'INFORMAZIONE (Classe L 8) - Terni ex INGEGNERIA GESTIONALE</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
FISICA GENERALE II	7,1	41
ANALISI MATEMATICA II	6,9	49
ELETTRONICA APPLICATA	6,6	14
GESTIONE DEI SISTEMI LOGISTICI	5,9	15
RICERCA OPERATIVA	4,4	27
SISTEMI DI TELERILEVAMENTO		(3)
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	-
GESTIONE DEI PROGETTI	-	-
LINGUA INGLESE	-	-
TEORIA DEI SEGNALI	-	-
<b>INGEGNERIA GESTIONALE E DELL'INFORMAZIONE</b>	<b>7,3</b>	<b>562</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA MECCANICA (Classe L 9)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
COSTRUZIONE DI MACCHINE	8,8	29
QUALITÀ; ASPETTI MISURISTICI, PROGETTUALI E COSTRUTTIVI	8,5	7
TECNOLOGIA MECCANICA	8,5	53
CHIMICA E CHIMICA APPLICATA	8,5	81
FONDAMENTI DI INFORMATICA	8,4	15
APPLICAZIONI DI INGEGNERIA ELETTRICA	8,1	14
IMPIANTI INDUSTRIALI	8,0	46
IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA	7,9	18
FONTI E SISTEMI ENERGETICI	7,8	21
MATEMATICA II	7,8	86
DISEGNO DI MACCHINE	7,8	62
ELETTROTECNICA	7,6	80
FISICA GENERALE	7,6	99
MISURE E CONTROLLI SUI SISTEMI MECCANICI	7,3	11
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	7,1	31
MECCANICA RAZIONALE	7,1	88
MATEMATICA I	7,1	103
FONDAMENTI DI MECCANICA DELLE STRUTTURE	6,9	49
FISICA TECNICA	6,4	33
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	5,7	50
MACCHINE	5,7	30
ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA	-	-
<b>INGEGNERIA MECCANICA-L</b>	<b>7,5</b>	<b>1.006</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA INDUSTRIALE (Classe L 9) ex INGEGNERIA ENERGETICA</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	9,9	11
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9,7	15
MECCANICA RAZIONALE	8,6	9
ELETTROTECNICA	8,2	9
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	8,1	15
FISICA TECNICA	7,9	14
ANALISI MATEMATICA I	7,5	57
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6,8	21
TECNOLOGIA INDUSTRIALE		(5)
IMPIANTI INDUSTRIALI		(4)
TECNOLOGIA DEI POLIMERI		(4)
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E SISTEMI ENERGETICI		(3)
CARATTERIZZAZIONE ELETTROMAGNETICA DEI SISTEMI ENERGETICI	-	-
MACCHINE	-	-
PROGETTAZIONE MECCANICA	-	-
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	-
FISICA GENERALE 2	-	-
LABORATORIO DI ELETTROTECNICA	-	-
LABORATORIO DI MATERIALI	-	-
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	-	-
<b>INGEGNERIA INDUSTRIALE</b>	<b>8,0</b>	<b>151</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA CIVILE (Classe LM 23)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
COSTRUZIONE DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI	9,1	22
IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	8,9	68
SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	8,8	11
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DEI SISTEMI IDRAULICI	8,7	10
STRUTTURE DI SOSTEGNO E MISURE DI CONTROLLO	8,6	12
IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA	8,0	20
MATERIALI ORGANICI E INORGANICI	7,9	13
CONTROLLO, COLLAUDO E RIABILITAZIONE DELLE COSTRUZIONI	7,9	51
STABILITÀ DEI VERSANTI	7,7	15
MECCANICA NON LINEARE DELLE STRUTTURE	7,5	27
MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	7,5	78
FONDAZIONI	7,3	40
DIAGNOSI DI DISSESTI E PROBLEMI STRUTTURALI SPECIALI	6,8	14
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	6,7	30
DINAMICA DELLE STRUTTURE	6,6	21
PROGETTO DI STRUTTURE	-	-
<b>INGEGNERIA CIVILE-LM</b>	<b>7,8</b>	<b>432</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA MECCANICA (Classe LM 33)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
IMPIANTI ELETTRICI PER L'ENERGIA	9,3	7
PROGETTAZIONE IN CAMPO DINAMICO	8,9	7
FLUIDODINAMICA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI	8,6	6
COGENERAZIONE INDUSTRIALE	8,3	7
PRODUZIONE INDUSTRIALE	8,3	22
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	8,3	38
PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI DI MACCHINE	8,3	13
MECCANICA SUPERIORE	8,1	18
METODI DI PROGETTAZIONE INDUSTRIALE	8,0	31
MECCATRONICA DEI SISTEMI ENERGETICI	7,7	25
MECCANICA APPLICATA	7,6	31
SENSORI E STRUMENTI PER MISURE MECCANICHE E TERMICHE	7,5	14
TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	7,5	14
IMPATTO AMBIENTALE	7,4	9
APPLICAZIONE DI MECCANICA DEI CONTINUI	7,3	31
TERMOFLUODINAMICA E TERMOTECNICA	6,7	23
AFFIDABILITÀ STRUTTURALE		(4)
METODI PER LA PROGETTAZIONE CON MATERIALI NON CONVENZIONALI		(4)
ENERGETICA		(3)
IMPIANTI SOLARI	-	-
ENERGIA DA BIOMASSE E RIFIUTI	-	-
MECCANICA DEL VEICOLO	-	-
<b>INGEGNERIA MECCANICA-LM</b>	<b>7,9</b>	<b>296</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (Classe LM 32) ex INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ROBOTICA	9,4	13
ELABORAZIONE DEI SEGNALI MULTIMEDIALI	9,0	12
PROGRAMMAZIONE PER LE RETI	8,8	8
BASI DI DATI	8,7	12
RETI DI TELECOMUNICAZIONI MULTIMEDIALI	8,5	19
INFORMATICA TEORICA	8,5	13
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	8,2	21
TECNOLOGIE PER IL CONTROLLO E L'AUTOMAZIONE	8,0	20
CONTROLLO DEI PROCESSI	7,8	16
METODI ALGEBRICI PER L'INFORMAZIONE	7,4	21
RETI DI TELECOMUNICAZIONI WIRELESS	7,2	13
SICUREZZA INFORMATICA	6,5	11
VISUALIZZAZIONE DELL'INFORMAZIONE		(4)
ALGORITMI DI APPRENDIMENTO	-	-
<b>INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</b>	<b>8,1</b>	<b>179</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (Classe LM 27 e LM 29)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ELETTRONICA DELLE MICROONDE	9,3	18
COMUNICAZIONI SATELLITARI	9,3	13
ELETTRONICA QUANTISTICA E OPTOELETTRONICA	9,0	17
MICROELETTRONICA	8,9	9
ELETTRONICA DELLE TELECOMUNICAZIONI	8,5	9
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA	8,3	12
PROGETTO DI CIRCUITI A RADIOFREQUENZA	8,2	11
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	8,2	26
SISTEMI ELETTRONICI EMBEDDED	8,1	10
SISTEMI WIRELESS A MICROONDE E RADIOFREQUENZE	8,1	6
SENSORI E SISTEMI DI MISURA DISTRIBUITI	7,6	6
ANTENNE	7,3	20
METODI MATEMATICI PER L'INFORMAZIONE	6,8	14
SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE	5,8	8
METODI DI STIMA E TRASMISSIONI WIRELESS		(4)
METODI DI STIMA METODI DI RIVELAZIONE		(3)
PROPAGAZIONE E TELERILEVAMENTO		(3)
<b>INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>	<b>8,2</b>	<b>179</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA INDUSTRIALE (Classe LM 33)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
TEORIA DEI CIRCUITI	8,8	9
COMPLEMENTI DI CHIMICA E FISICA	8,0	6
MECCANICA E MISURE	7,4	8
ENERGETICA E IMPIANTI 2	7,3	8
PROGETTAZIONE MECCANICA		(4)
<b>INGEGNERIA INDUSTRIALE</b>	<b>7,9</b>	<b>31</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe LM 35)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
RISORSE IDRICHE E PROCESSI DI TRASPORTO	9,1	11
INFORMATICA APPLICATA ALLA PROGETTAZIONE AMBIENTALE	8,9	19
IDROGEOLOGIA E RISORSE NATURALI	8,3	21
INQUINAMENTO E RISCHIO CHIMICO	8,0	11
IDRAULICA PER I SISTEMI E L'AMBIENTE	7,9	13
GEOMATICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	7,7	18
IMPIANTI DI DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE	7,4	19
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	7,1	10
FONTI E SISTEMI ENERGETICI	7,0	7
METODI MATEMATICI E NUMERICI	6,7	8
DINAMICA DEI VERSANTI	6,3	6
RISCHIO SISMICO E IDRAULICO		(4)
CHIMICA DELL'ATMOSFERA	-	-
CONSERVAZIONE DEI MONUMENTI LAPIDEI	-	-
DIRITTO AMBIENTALE E TERRITORIALE	-	-
ENERGIA DALLE BIOMASSE E DAI RIFIUTI	-	-
FONDAMENTI CHIMICI DEI MATERIALI	-	-
GEOLOGIA APPLICATA ALLA DIFESA DEL SUOLO	-	-
IMPATTO AMBIENTALE	-	-
INQUINAMENTO AMBIENTALE	-	-
RADIOCHIMICA AMBIENTALE	-	-
TECNOLOGIE MINERARIE	-	-
<b>INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b>	<b>7,9</b>	<b>143</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Classe LM 4)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
CARTOGRAFIA E FOTOGRAMMETRIA APPLICATA	9,0	8
STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	9,0	25
LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 4	8,7	10
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 4	8,6	11
RESTAURO ARCHITETTONICO	8,5	41
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 2	8,5	58
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DIGITALE	8,5	25
LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO	8,4	41
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	8,3	13
IDRAULICA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE URBANE	8,3	18
PROGETTAZIONE DIGITALE	8,3	29
LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 2	8,3	57
LABORATORIO ARCHITETTURA TECNICA 1	8,2	21
PROGETTAZIONE INTEGRATA	8,1	6
STATICA	8,1	39
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO E ENERGIE RINNOVABILI	8,1	10
GEOMETRIA	8,0	70
LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE	8,0	8
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	8,0	42
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	7,9	22

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Classe LM 4)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 3	7,9	12
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 3	7,9	22
GEOTECNICA	7,9	31
PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE	7,8	8
LABORATORIO ARCHITETTURA TECNICA 2	7,8	35
FISICA TECNICA AMBIENTALE	7,8	32
ARCHITETTURA TECNICA 1	7,8	26
CHIMICA	7,7	45
LABORATORIO DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	7,7	44
ANALISI MATEMATICA 1	7,6	35
ANALISI MATEMATICA 2	7,5	33
LABORATORIO DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO E ENERGIE RINNOVABILI	7,4	11
FISICA GENERALE	7,3	57
LABORATORIO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	7,3	34
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	7,2	17
TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE	7,2	38
STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	7,1	57
ARCHITETTURA TECNICA 2	7,1	38
LABORATORIO DI STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	7,0	56
LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	7,0	15

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Classe LM 4)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6,7	30
URBANISTICA	6,6	21
LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1	6,6	27
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1	6,6	30
STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	6,6	10
PROGETTAZIONE URBANISTICA	6,3	41
LABORATORIO ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	6,3	21
LABORATORIO PROGETTAZIONE URBANISTICA	6,2	42
LABORATORIO GEOLOGIA E GEOTECNICA	5,9	13
LABORATORIO DI URBANISTICA	5,6	49
INGLESE	-	-
LEG. OOPP - DIRITTO URBANISTICO	-	-
<b>INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA-LM</b>	<b>7,6</b>	<b>1.484</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

**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.2010-2011  
**Facoltà di Ingegneria**

<b>INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe 8)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	8,6	6
INGEGNERIA SANITARIA	7,9	13
CHIMICA ORGANICA	-	-
<b>INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b>	<b>8,1</b>	<b>19</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

<b>INGEGNERIA DEI MATERIALI (Classe 61/S) -Terni</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E SPERIMENTAZIONE DELLE STRUTTURE		(5)
TERMOFLUIDODINAMICA APPLICATA		(5)
COSTRUZIONE DI MACCHINE		(4)
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E POLITICHE EUROPEE PER LA COMPETITIVITÀ		(4)
TECNICA DELLE COSTRUZIONI		(4)
PROGETTAZIONE MECCANICA FUNZIONALE		(3)
MATERIALI NANOSTRUTTURATI	-	-
MATERIALI PER BIOTECNOLOGIE	-	-
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI COMPOSITI	-	-
<b>INGEGNERIA DEI MATERIALI-Terni</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>FACOLTA' DI INGEGNERIA</b>	<b>7,8</b>	<b>6.260</b>

**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.