Valutazione della Didattica A.A.2008-2009 Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA CIVILE (Classe 8)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero Schede ²
ANALISI MATEMATICA	8,0	52
FISICA GENERALE II	7,9	56
IDRAULICA	7,6	71
LEGISLAZIONE OO.PP. E LAVORI	7,6	28
IDROLOGIA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	7,6	111
DISEGNO CIVILE	7,5	65
GEOMETRIA	7,5	114
GEOLOGIA TECNICA	7,2	60
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6,9	59
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6,6	56
FISICA TECNICA	6,5	25
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	6,5	72
ARCHITETTURA TECNICA I	6,5	39
MECCANICA RAZIONALE	6,2	83
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6,0	68
FISICA GENERALE I	5,6	52
ARCHITETTURA TECNICA II		-
LINGUA INGLESE		_
INGEGNERIA CIVILE	7,0	1.011
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551

- 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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

Valutazione della Didattica A.A.2008-2009 Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe 8)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero Schede ²
GEOLOGIA APPLICATA	8,6	21
CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE APPLICATE	8,3	14
TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA II	8,0	12
GEOTECNICA	8,0	31
CHIMICA ORGANICA	7,9	32
ANALISI MATEMATICA	7,8	19
LINGUA INGLESE	7,8	19
TOPOGRAFIA	7,6	63
FISICA GENERALE I	7,3	18
INFORMATICA APPLICATA ALLA PROGETTAZIONE PER L'AMBIENTE	7,0	23
INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	6,8	26
URBANISTICA I	6,7	56
INFORMATICA APPLICATA ALLA PROGETTAZIONE	6,5	21
FISICA GENERALE II	6,4	10
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6,3	27
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		_
LEGISLAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE		_
MECCANICA RAZIONALE		-
URBANISTICA II		_
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	7,4	392
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551

- 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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

Valutazione della Didattica A.A.2008-2009 Facoltà di Ingegneria

INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero Schede ²
LABORATORIO DI OTTICA E CAMPI ELETTROMAGNETICI	8,9	3
ELETTRONICA DELLE TELECOMUNICAZIONI	8,7	18
CHIMICA	8,6	41
ANALISI MATEMATICA II	8,6	52
SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE	8,5	31
TEORIA DEI SEGNALI	8,5	27
MICROELETTRONICA	8,5	39
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	8,3	40
FISICA A	8,3	65
TECNOLOGIE ELETTRONICHE	8,3	16
IMPIANTI DI ELABORAZIONE DATI	8,2	29
SISTEMI INFORMATIVI	8,2	26
FONDAMENTI DI INTERNET	8,2	36
INGEGNERIA DELLA QUALITÀ	8,1	40
LABORATORIO DI INFORMATICA GRAFICA	8,1	14
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE I	8,1	52
PRINCIPI DI ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	8,0	49
TEORIA DEI SISTEMI	7,9	21
TEORIA DEI CIRCUITI	7,9	30
AZIONAMENTI ED ELETTRONICA INDUSTRIALE	7,8	4
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA	7,6	26
ROBOTICA INDUSTRIALE	7,6	21
ELETTRONICA APPLICATA	7,2	14
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	7,2	18
SISTEMI DI MISURA DISTRIBUITI	7,2	22
FONDAMENTI DI INFORMATICA	7,2	37
ALGORITMI PER INTERNET E WEB	7,2	23
QUALITÀ DEL SOFTWARE	6,8	39
TEORIA DELLA PROBABILITÀ E DELLA MISURAZIONE	6,5	18
ANTENNE	6,3	11
TELERILEVAMENTO	6,1	13
INGEGNERIA DEL CONTROLLO	5,7	11
ANALISI MATEMATICA I		_
COMPLEMENTI DI MATEMATICA E FISICA		_
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE II		-
GEOMETRIA		-
LINGUA INGLESE		-
INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA	7,9	886
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551

- 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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

Valutazione della Didattica A.A.2008-2009

Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (Classe 9) - Orvieto (TR)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero Schede ²
DISPOSITIVI E CIRCUITI ELETTRONICI	8,4	7
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	8,4	13
RETI DI TELECOMUNICAZIONI	8,3	8
SISTEMI DI ACQUISIZIONE E SISTEMI DI ELABORAZIONE	8,2	10
INGEGNERIA DELLA QUALITÀ	8,2	6
ELETTRONICA DELLE TELECOMUNICAZIONI	8,0	10
MICROONDE	8,0	7
CIRCUITI A RADIOFREQUENZA	7,9	10
IMPIANTI DI ELABORAZIONE DATI	7,9	11
SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI	7,8	11
TEORIA DEI SISTEMI	7,5	17
ONDE ELETTROMAGNETICHE	7,5	7
PIANIFICAZIONE AMBIENTALE DI RETI A RADIOFREQUENZA	7,4	13
MISURE PER L'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	7,4	6
LINGUA INGLESE 2	7,3	5
PRINCIPI DI ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	7,2	7
SISTEMI INFORMATIVI	6,9	12
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6,7	9
ELABORAZIONE ANALOGICA DEI SEGNALI	6,5	12
SISTEMI A CONTROREAZIONE		_
TRASMISSIONE DELL'INFORMAZIONE		_
INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI - Orvieto (TR)	7,6	181
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551

- 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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

Valutazione della Didattica A.A.2008-2009

Facoltà di Ingegneria

INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero Schede ²
STRATEGIA D'IMPRESA	8,7	39
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	8,4	16
ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	8,0	21
CHIMICA	7,9	40
GESTIONE DELLE RISORSE E DEGLI IMPIANTI IDRICI	7,9	22
FONDAMENTI DI INFORMATICA II	7,8	13
ANALISI DEI SISTEMI	7,7	31
SISTEMI ELETTRONICI	7,7	15
SISTEMI INFORMATIVI	7,7	27
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	7,4	36
SISTEMI DI CONTROLLO	7,4	19
MISURE PER LA GESTIONE DEI PROCESSI	7,3	10
INGEGNERIA DELLA QUALITÀ	7,3	21
ANALISI MATEMATICA I	7,3	46
GEOMETRIA	7,1	42
SISTEMI DI AUTOMAZIONE	6,8	18
NOZIONI DI DIRITTO	6,8	16
GESTIONE DEI PROGETTI	6,8	10
INGLESE	6,8	10
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6,7	26
GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	6,3	18
METODI PER IL SUPPORTO ALLE DECISIONI	6,3	16
SISTEMI WIRELESS	6,3	21
RICERCA OPERATIVA	6,2	26
FISICA GENERALE I	6,2	35
GESTIONE DEI SISTEMI LOGISTICI	5,5	17
SISTEMI DI TELERILEVAMENTO		_
SISTEMI E RETI DI TELECOMUNICAZIONI		
SISTEMI TERMODINAMICI ED ENERGETICI		-
INGEGNERIA GESTIONALE - Terni	7,2	611
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551

- 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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

Valutazione della Didattica A.A.2008-2009

Facoltà di Ingegneria

INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero Schede ²
TECNOLOGIA MECCANICA	9,0	16
CHIMICA E CHIMICA APPLICATA	8,7	74
IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA	8,2	14
ELEMENTI DI BIOINGEGNERIA	8,3	10
FONTI E SISTEMI ENERGETICI	8,1	15
COSTRUZIONE DI MACCHINE	8,0	17
QUALITÀ-ASPETTI MISURISTICI, PROGETTUALI E COSTRUTTIVI	7,9	6
ELETTROTECNICA	7,7	53
MISURE E CONTROLLI SUI SISTEMI MECCANICI	7,5	27
FONDAMENTI DI INFORMATICA	7,4	30
MATEMATICA II	7,3	21
MECCANICA RAZIONALE	7,3	53
FISICA GENERALE	7,2	43
IMPIANTI INDUSTRIALI	7,1	31
FISICA TECNICA	7,0	10
APPLICAZIONI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6,8	7
MATEMATICA I	6,7	94
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	6,7	1
FONDAMENTI DI MECCANICA DELLE STRUTTURE	6,5	11
MACCHINE	6,5	30
DISEGNO DI MACCHINE	6,1	15
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	5,5	45
ATTIVITÀ PROGETTUALI		-
ATTIVITÀ PROGETTUALI 1		-
INGEGNERIA MECCANICA	7,3	623
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551

- 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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

Valutazione della Didattica A.A.2008-2009 Facoltà di Ingegneria

INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	8,6	Schede ²
FISICA TECNICA		6
	8,5	
CHIMICA GENERALE E ORGANICA	8,3	25
DINAMICA DEI FLUIDI	8,1	7
FISICA GENERALE II	7,8	15
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	7,7	8
ELETTROTECNICA	7,6	33
IMPIANTI DI CONVERSIONE DELL'ENERGIA	7,5	15
ENERGETICA	7,5	13
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	7,3	11
ANALISI MATEMATICA II	7,2	58
ENERGETICA E IMPIANTI TERMOTECNICI	7,2	14
IMPIANTI INDUSTRIALI	6,9	9
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	6,9	10
MECCANICA TEORICA APPLICATA	6,3	7
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE		-
CARATTERIZZAZIONE ELETTROMAGNETICA DEI SISTEMI ENERGETICI		_
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE		_
ELETTRONICA		_
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI		-
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA		-
SISTEMI ENERGETICI INNOVATIVI		-
TECNOLOGIA DEI POLIMERI		_
TECNOLOGIA INDUSTRIALE		_
INGEGNERIA ENERGETICA - Terni	7,5	242
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551

- 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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

Valutazione della Didattica A.A.2008-2009 Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Classe 4/S)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero Schede ²
IDRAULICA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE URBANE	8,5	35
ANALISI MATEMATICA II	8,5	41
СНІМІСА	7,7	37
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	7,6	41
MECCANICA RAZIONALE E STATICA	7,6	28
FISICA GENERALE	7,6	44
ESTIMO	7,5	14
ARCHITETTURA TECNICA I	7,3	27
ANALISI MATEMATICA I	7,2	43
GEOMETRIA	7,2	65
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	7,0	25
LAB PROG DI RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	6,9	40
STORIA DELL'ARCHITETTURA II	6,8	43
STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	6,7	11
STORIA DELL'ARCHITETTURA I	6,7	40
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	6,6	14
LAB PROG DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II	6,5	31
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I	6,3	28
LAB PROG DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E ING SANITARIA E AMBIENTALE	6,1	21
LAB PROG DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I	6,0	31
LAB PROG DI DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	5,7	60
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II	5,7	33
LAB PROG DI URBANISTICA	5,1	33
INFORMATICA GRAFICA		_
LAB PROG DI ARCHITETTURA TECNICA I		_
LAB PROG DI STORIA DELL'ARCHITETTURA I		
LEGISLAZIONE OOPP E DELL'EDILIZIA, DIRITTO URBANISTICO		
LINGUA INGLESE		
URBANISTICA		_
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	6,9	785
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551

- 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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

Valutazione della Didattica A.A.2008-2009

Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA CIVILE (Classe 28/S)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero Schede ²
IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	9,1	15
COSTRUZIONE DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI II	8,8	44
COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI I	8,6	31
PROGETTAZIONE DIGITALE I	8,5	27
PROCESSI DI TRASPORTO NEI FLUIDI E NEL SUOLO	8,0	27
MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE I	7,9	28
PROGETTAZIONE DIGITALE II	7,9	25
RIABILITAZIONE STRUTTURALE II	7,8	13
FISICA III	7,7	11
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA II	7,4	17
PROBLEMI STRUTTURALI SPECIALI	7,4	38
MATERIALI ORGANICI E INORGANICI	7,2	41
SPERIMENTAZIONE COLLAUDO E CONTROLLO DELLE STRUTTURE	7,1	18
MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE II	7,0	26
TEORIA DELLE STRUTTURE II	6,9	38
PROGETTO DI STRUTTURE II	6,9	23
PROGETTO DI STRUTTURE I	6,9	31
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA I	6,7	42
RIABILITAZIONE STRUTTURALE I	6,6	43
RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI	6,5	14
TEORIA DELLE STRUTTURE I	6,2	45
INFORMATICA APPLICATA ALLA PROGETTAZIONE 2	6,2	25
METODI MATEMATICI E NUMERICI	6,1	21
ARCHITETTURA TECNICA II	5,8	30
COSTRUZIONI IDRAULICHE		_
IDROLOGIA E PROCESSI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE		-
RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI II		_
INGEGNERIA CIVILE	7,2	673
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551

- 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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

Valutazione della Didattica A.A.2008-2009 Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA ELETTRONICA (Classe 32/S)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero Schede ²
ELETTRONICA DELLE MICROONDE	8,3	12
COMPONENTI ELETTRONICI PER ALTE FREQUENZE	8,1	28
SENSORI, RIVELATORI E MICROSISTEMI	7,9	14
PROGETTO DI CIRCUITI A RADIOFREQUENZA	7,6	13
FISICA DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI	7,6	20
FONDAMENTI DI PROPAGAZIONE ELETTROMAGNETICA	7,6	21
SISTEMI WIRELESS A MICROONDE E RADIOFREQUENZE	6,5	10
ORIENTAMENTO AL PROGETTO DI SISTEMI ELETTRONICI	6,4	10
LINGUA INGLESE II		-
LINGUA INGLESE III		_
INGEGNERIA ELETTRONICA	7,6	128
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551

- 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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

Valutazione della Didattica A.A.2008-2009 Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (Classe 35/S)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero Schede ²
COMUNICAZIONI SATELLITARI E RADIOMOBILI	8,8	34
FONDAMENTI DI PROPAGAZIONE ELETTROMAGNETICA	8,3	20
ELABORAZIONE DIGITALE DEI SEGNALI PER TELECOMUNICAZIONI	8,2	18
LINGUA INGLESE	8,1	11
TECNOLOGIE PER IL CONTROLLO E L'AUTOMAZIONE	8,0	17
VISUALIZZAZIONE DELL'INFORMAZIONE	7,9	14
RETI CELLULARI E MULTIMEDIALI	7,8	18
ALGORITMI DI APPRENDIMENTO	7,6	13
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	7,5	26
ORIENTAMENTO AL PROGETTO DI SISTEMI DI ELABORAZIONE	7,5	11
METODI ALGEBRICI PER L'INFORMAZIONE	7,4	13
ALGORITMI E MODELLI DI CALCOLO	7,3	36
CONTROLLO DEI PROCESSI	7,0	37
ELABORAZIONE STATISTICA DEI SEGNALI	6,9	27
OPTOELETTRONICA	6,6	7
INFORMATICA APPLICATA ALLA PROGETTAZIONE 2	6,2	25
ECONOMIA E DIRITTO DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE II		-
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA		_
MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA		_
INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	7,7	302
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551

- 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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

Valutazione della Didattica A.A.2008-2009

Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA MECCANICA (Classe 36/S)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero Schede ²
MECCATRONICA DEI SISTEMI ENERGETICI	9,8	2
PROGETTAZIONE IN CAMPO DINAMICO	8,9	7
AFFIDABILITÀ STRUTTURALE	8,8	3
IMPIANTI ELETTRICI PER L'ENERGIA	8,4	3
FLUIDODINAMICA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI	8,0	9
PROGETTO E COSTRUZIONE DI MACCHINE	7,9	6
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	7,8	30
MECCANICA DEL VEICOLO	7,5	7
MECCANICA SUPERIORE	7,5	8
APPLICAZIONI DI MECCANICA DEI CONTINUI	7,4	17
ENERGIA DA BIOMASSE E RIFIUTI	7,3	13
ENERGETICA	7,3	13
SENSORI E STRUMENTI PER MISURE MECCANICHE E TERMICHE	7,2	20
TERMOFLUIDODINAMICA E TERMOTECNICA	6,9	21
MECCANICA APPLICATA	6,8	2
PRODUZIONE INDUSTRIALE	6,8	20
COGENERAZIONE INDUSTRIALE	6,6	15
TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	6,5	3
ACUSTICA AMBIENTALE ED ELETTROACUSTICA		-
IMPATTO AMBIENTALE		-
METODI DI PROGETTAZIONE INDUSTRIALE		-
METODI PER LA PROGETTAZIONE CON MATERIALI NON CONVENZIONALI		-
INGEGNERIA MECCANICA	7,4	199
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551

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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

Valutazione della Didattica A.A.2008-2009

Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe 38/S)			
INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero Schede ²	
GESTIONE PER LE RISORSE IDRICHE	9,1	40	
GEOMORFOLOGIA E INSTABILITÀ DEI VERSANTI	8,8	12	
SCAVI E STRUTTURE DI SOSTEGNO	8,8	6	
TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE	8,6	24	
INGEGNERIA DEI CORSI D'ACQUA	8,6	20	
SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	8,5	14	
ANALISI SISTEMI URBANI-TERRITORIALI	8,3	19	
IDROLOGIA II	8,3	38	
INQUINAMENTO ARIA ACQUA SUOLO E RISCHIO INQUINAMENTO CHIMICO NUCLEARE	8,1	14	
SISTEMI ENERGETICI	8,0	12	
CONSERVAZIONE DEI MONUMENTI LAPIDEI	8,0	9	
METODOLOGIE TOPOGRAFICHE PER L'INGEGNERIA	7,9	10	
IDRAULICA PER I SISTEMI E L'AMBIENTE	7,8	23	
INDAGINI GEOTECNICHE	7,8	3	
TECNOLOGIE CHIMICHE PER CONTROLLO INQUINAMENTO	7,7	21	
ECONOMIA DELL'AMBIENTE	7,6	15	
METODI MATEMATICI E NUMERICI	7,0	10	
IDROGEOLOGIA E RISORSE NATURALI	6,9	13	
STABILITÀ DEI PENDII	6,9	34	
FONDAZIONI	6,7	32	
GEOLOGIA APPLICATA ALLA DIFESA DEL SUOLO	6,3	29	
RISCHIO DELLE CALAMITA' NATURALI	6,2	18	
DIRITTO AMBIENTALE E TERRITORIALE	5,9	18	
PROGETTAZIONE URBANISTICA I	5,6	25	
PROGETTAZIONE URBANISTICA II	5,4	18	
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA		_	
ELETTROTECNICA		_	
ILLUMINOTECNICA E ACUSTICA APPLICATA		_	
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO		-	
INFORMATICA APPLICATA ALLA PROGETTAZIONE PER L'AMBIENTE 2		_	
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		_	
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE-AMBIENTALE I		_	
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE-AMBIENTALE II		_	
SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI-GIS		_	
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	7,5	477	
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551	

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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

Valutazione della Didattica A.A.2008-2009

Facoltà di Ingegneria

INGEGNERIA DEI MATERIALI (Classe 61/S) - Terni			
INSEGNAMENTO	Voto Medio ¹	Numero Schede ²	
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E SPERIMENTAZIONE DELLE STRUTTURE	9,3	8	
TERMOFLUIDODINAMICA APPLICATA	8,9	3	
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI POLIMERI	8,6	4	
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI COMPOSITI	8,3	8	
FONDAMENTI CHIMICI DEI MATERIALI	8,1	6	
COSTRUZIONE DI MACCHINE	7,7	6	
MATERIALI PER BIOTECNOLOGIE	7,0	2	
MATERIALI NANOSTRUTTURATI	5,9	4	
CAMPI ELETTROMAGNETICI		_	
ELABORAZIONE PER LA DIAGNOSTICA NON DISTRUTTIVA DEI MATERIALI		_	
FONDAMENTI FISICI DEI MATERIALI PER LO SPAZIO		_	
MATEMATICA APPLICATA PER L'INGEGNERIA		_	
MATERIALI INNOVATIVI PER SISTEMI ENERGETICI AD ALTA EFFICIENZA		_	
PROGETTAZIONE MECCANICA FUNZIONALE		_	
TECNICA DELLE COSTRUZIONI		_	
TECNOLOGIE METALLURGICHE		_	
INGEGNERIA DEI MATERIALI - Terni	8,2	41	
FACOLTA' DI INGEGNERIA	7,4	6.551	

- 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 non rilevati.
- 2 Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.