

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L 13)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ANATOMIA COMPARATA	8,7	29
ENDOCRINOLOGIA GENERALE	8,5	17
GENETICA	8,4	17
IGIENE AMBIENTALE	8,3	8
CONTROLLO IGIENICO DI QUALITÀ DEGLI ALIMENTI	8,2	7
CITOLOGIA E ISTOLOGIA	8,2	41
SIMBIOSI E ASSOCIAZIONI ANIMALI	8,0	8
ENTOMOLOGIA	8,0	9
BIOTECNOLOGIE VEGETALI	7,9	11
LABORATORIO DI INFORMATICA	7,9	44
ANALISI BIOMEDICHE II-TECNICHE MICROBIOLOGICHE- VIROLOGICHE ED IMMUNOLOGICHE	7,9	31
BOTANICA	7,9	54
BIOETICA E DIRITTO	7,8	56
CHIMICA ORGANICA E LABORATORIO DI CHIMICA	7,7	31
CARATTERIZZAZIONE E DISTRIBUZIONE DI ORGANISMI VEGETALI ED ANIMALI	7,7	8
ECOLOGIA APPLICATA	7,7	9

**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 Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L 13)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	7,7	69
ANATOMIA UMANA	7,7	63
TOSSICOLOGIA AMBIENTALE-TOSSICOLOGIA, ECOTOSSICOLOGIA	7,5	8
IDROBIOLOGIA	7,4	9
BIOLOGIA MOLECOLARE	7,4	32
TECNOLOGIE RICOMBINANTI	7,3	16
LABORATORIO MULTIMEDIALE	7,3	35
MICROBIOLOGIA	7,3	53
GESTIONE, RECUPERO E MONITORAGGIO AMBIENTALE	7,3	8
ECOLOGIA	7,3	15
IGIENE	7,2	30
ZOOLOGIA	7,1	23
ANATOMIA UMANA E FISIOLOGIA	6,9	12
MUTAGENESI	6,8	22
PREVENZIONE E SICUREZZA IN LABORATORIO	6,6	82
CITOMORFOLOGIA	6,6	18

**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 Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L 13)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ELEMENTI DI EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE	6,6	22
SPERIMENTAZIONI IN VIVO	6,4	14
BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA CELLULA	6,3	6
FISICA	6,0	40
IMMUNOLOGIA E VIROLOGIA	5,6	18
ANALISI BIOMEDICHE I-ANALISI BIOCHIMICO-CLINICHE	5,3	29
MATEMATICA E STATISTICA	5,1	39
BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE		(5)
PRODOTTI ALIMENTARI TIPICI		(4)
CHIMICA DEGLI ALIMENTI		(4)
LABORATORIO DI ANALISI CHIMICA DEGLI ALIMENTI		(4)
BOTANICA EVOLUZIONISTICA		(3)
FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE E NUTRIZIONE UMANA		(2)
IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE, TOSSICOLOGIA ALIMENTARE		(2)
BIOFISICA	-	-
SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE	-	-
<b>SCIENZE BIOLOGICHE</b>	<b>7,3</b>	<b>1.043</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>CHIMICA (Classe L 27)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
CHIMICA DELLO STATO SOLIDO	9,1	10
MATEMATICA 2	9,0	38
PROGETTAZIONE MOLECOLARE	9,0	16
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	8,7	39
SPETTROCHIMICA	8,6	18
CATALISI	8,4	6
CHIMICA DEL RESTAURO	8,4	8
CHIMICA ORGANICA 1	8,3	32
CHIMICA BIOORGANICA	8,3	12
RELAZIONI STRUTTURA PROPRIETA'	8,3	14
FISICA 1	8,1	17
COMPLEMENTI DI CHIMICA FISICA	8,1	17
CHIMICA ANALITICA INORGANICA	7,8	25

**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 Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>CHIMICA (Classe L 27)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
CHIMICA FISICA 2	7,7	34
INFORMATICA	7,2	22
MATEMATICA 1	7,1	26
CHIMICA ORGANICA 2	7,0	37
SICUREZZA NEI LABORATORI	6,8	19
CHIMICA FISICA 1	6,6	29
CHIMICA BIOLOGICA	6,2	20
CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	5,9	23
CHIMICA INORGANICA	4,9	22
FISICA 2	4,9	14
SIMULAZIONI MOLECOLARI		(5)
CHIMICA AL CALCOLATORE	-	-
INGLESE	-	-
<b>CHIMICA</b>	<b>7,6</b>	<b>498</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>FISICA (Classe L 30)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
FISICA III	9,1	10
FISICA DELL'INFORMAZIONE	9,1	8
COMPLEMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA	9,0	10
CHIMICA	8,5	13
LABORATORIO I	8,4	15
MECCANICA QUANTISTICA	8,3	11
ANALISI MATEMATICA II	8,2	16
COMPLEMENTI DI FISICA	8,0	9
METODI MATEMATICI PER LA FISICA	7,7	8
ANALISI MATEMATICA I	7,6	22
COMPLEMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA	7,6	9
FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	7,5	9
LABORATORIO DI ELETTRONICA	7,5	12
GEOMETRIA	7,2	24
LABORATORIO II	7,0	13
STRUTTURA DELLA MATERIA	6,9	11

**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 Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>FISICA (Classe L 30)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
FONDAMENTI DI ASTRONOMIA	6,8	6
INFORMATICA PER LA FISICA	5,9	14
FISICA I	4,5	14
FISICA II		(5)
COMPLEMENTI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE		(5)
INFORMATICA PER LA FISICA III		(5)
METODI COMPUTAZIONALI PER LA FISICA		(4)
RADIOATTIVITÀ CON LABORATORIO		(4)
BIOFISICA		(4)
ACQUISIZIONE E ANALISI DATI		(3)
FISICA AMBIENTALE		(2)
FISICA MEDICA		(2)
MECCANICA CELESTE		(2)
TECNICHE DIAGNOSTICHE PER IMMAGINI	-	-
MECCANICA CELESTE - MODELLI MATEMATICI	-	-
<b>FISICA</b>	<b>7,5</b>	<b>234</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>INFORMATICA (Classe L 31)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	9,3	7
TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI DIGITALI	8,9	15
RETI DI CALCOLATORI-PROTOCOLLI	8,8	23
ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI CON LABORATORIO	8,2	32
FISICA GENERALE	8,1	24
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	8,1	27
CALCOLO NUMERICO	8,0	22
APPLICAZIONI E CALCOLO IN RETE	7,9	10
LABORATORIO RETI DI COMPUTER	7,9	13
ANALISI MATEMATICA	7,9	15
LABORATORIO DI BASI DI DATI	7,9	6
PROGRAMMAZIONE I CON LABORATORIO	7,7	45
SISTEMI OPERATIVI CON LABORATORIO	7,5	27
SISTEMI APERTI E DISTRIBUITI	7,5	13
SISTEMI MULTIMEDIALI	7,5	21

**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 Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>INFORMATICA (Classe L 31)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	7,5	27
ARCHITETTURA DELLE RETI DI COMPUTER	7,4	8
ALGORITMI E STRUTTURE DATI CON LABORATORIO	7,3	28
LINGUAGGI FORMALI E COMPILATORI	7,1	9
MATEMATICA DISCRETA	6,9	33
PROGRAMMAZIONE II CON LABORATORIO	6,5	14
LINGUAGGI DI REALTÀ VIRTUALE		(2)
MODELLISTICA MOLECOLARE		(2)
TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI I		(2)
FISICA DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI	-	-
LABORATORIO DI LINGUAGGI DI REALTÀ VIRTUALE	-	-
SOFTWARE FLOSS	-	-
TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI II	-	-
<b>INFORMATICA</b>	<b>7,8</b>	<b>419</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE (Classe L 32) - Foligno (PG)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
RISCHIO SANITARIO	8,1	6
CHIMICA GENERALE	8,0	15
GEOLOGIA	8,0	12
INFORMATICA	7,5	13
ECOLOGIA	7,5	9
FISICA	7,3	7
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	6,9	7
FISIOLOGIA		(5)
MEDICINA D'URGENZA E PRIMO SOCCORSO		(5)
RISCHIO CHIMICO		(5)
BIOCHIMICA GENERALE E APPLICATA		(4)
PROBABILITA' E STATISTICA		(4)
RISCHIO GEOLOGICO		(4)
BOTANICA		(3)
<b>ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE</b>	<b>7,7</b>	<b>69</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE NATURALI (Classe L 32)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	9,2	8
ZOOGEOGRAFIA	9,1	7
ZOOLOGIA	8,7	14
CHIMICA ORGANICA PER SCIENZE NATURALI	8,6	10
BOTANICA AMBIENTALE 2	8,6	9
GEOFISICA APPLICATA	8,5	8
INTRODUZIONE ALLO STUDIO DEL TERRITORIO	8,4	10
ZOOLOGIA 4	8,3	8
FILOGENESI E BIODIVERSITÀ ANIMALE	8,2	7
BIOLOGIA CELLULARE E GENETICA	8,2	14
MINERALOGIA	8,1	10
ANTROPOLOGIA	8,0	7
FILOGENESI E BIODIVERSITÀ VEGETALE	7,8	7
ECOFISIOLOGIA VEGETALE	7,7	7
CORSO INTEGRATO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	7,6	6
ECOLOGIA 3	7,4	8
ZOOLOGIA 3	7,3	6
GEOGRAFIA FISICA	7,2	8
BOTANICA GENERALE	7,0	14
CHIMICA GENERALE PER SCIENZE NATURALI	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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE NATURALI (Classe L 32)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
MATEMATICA PER SCIENZE NATURALI	6,4	14
FISICA PER SCIENZE NATURALI	6,1	10
BIOLOGIA DELLA PESCA		(5)
PALEONTOLOGIA		(5)
LABORATORIO DI DIDATTICA DI SCIENZE DELLA TERRA		(4)
FLORA E VEGETAZIONE REGIONALE		(3)
CARTOGRAFIA GEOBOTANICA	-	-
ENTOMOLOGIA	-	-
INFORMATICA	-	-
INGLESE	-	-
ISTOLOGIA COMPARATA	-	-
MINERALOGIA AMBIENTALE	-	-
PALINOLOGIA	-	-
ZOOLOGIA AMBIENTALE	-	-
ATTIVITÀ SUL CAMPO DI SCIENZE DELLA TERRA	-	-
LABORATORIO DI DIDATTICA DI SCIENZE DELLA TERRA	-	-
<b>SCIENZE NATURALI</b>	7,8	207
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	7,6	4.422

**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 Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>GEOLOGIA (Classe L 34) ex SCIENZE GEOLOGICHE</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
SEDIMENTOLOGIA 2	9,4	7
GEOLOGIA STRUTTURALE	8,9	8
VULCANOLOGIA	8,7	15
ESERCITAZIONI INTERDISCIPLINARI SUL TERRENO 1	8,7	15
ESERCITAZIONI INTERDISCIPLINARI SUL TERRENO 2	8,2	15
GEOLOGIA AMBIENTALE	8,2	12
PETROGRAFIA	8,2	12
GEOLOGIA 2	8,2	12
CHIMICA	7,8	26
PETROGRAFIA DEL SEDIMENTARIO	7,8	8
GEOLOGIA TECNICA	7,8	6
FONDAMENTI DI GEOCHIMICA	7,8	12
PALEONTOLOGIA	7,8	22
INFORMATICA E STATISTICA	7,4	15
SEDIMENTOLOGIA 1	7,2	8
MINERALOGIA	7,2	50
GEOLOGIA 1	7,2	12
MATEMATICA	7,1	9
GEOMORFOLOGIA	7,1	11
GEOGRAFIA FISICA E CARTOGRAFIA	6,2	21

**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 Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>GEOLOGIA (Classe L 34) ex SCIENZE GEOLOGICHE</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
FISICA TERRESTRE	6,1	11
PROSPEZIONI GEOFISICHE 1	5,3	11
FOTOGEOLOGIA		(5)
GEOMORFOLOGIA 2		(5)
MICROPALEONTOLOGIA		(5)
TOPOGRAFIA		(4)
GEOCHIMICA APPLICATA 2		(3)
FISICA	-	-
CHIMICA AMBIENTALE	-	-
GEOCHIMICA APPLICATA	-	-
GEOGRAFIA FISICA 2	-	-
GEOLOGIA STRATIGRAFICA 1	-	-
GEOPEDOLOGIA	-	-
MATERIALI LAPIDEI E ARCHEOMETRIA	-	-
MINERALOGIA APPLICATA	-	-
PETROGRAFIA 2	-	-
PETROLOGIA 1	-	-
PIATTAFORME CARBONATICHE	-	-
<b>GEOLOGIA</b>	<b>7,6</b>	<b>318</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>MATEMATICA (Classe L 35)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
EQUAZIONI DIFFERENZIALI 1	9,6	6
METODI MATEMATICI PER L'ECONOMIA 1	8,3	10
STATISTICA MATEMATICA 1	8,1	13
ANALISI NUMERICA 2	8,1	25
DIDATTICA DELLA MATEMATICA 1	8,1	15
TOPOLOGIA 1	8,0	15
MECCANICA RAZIONALE 1	8,0	39
GEOMETRIA COMBINATORIA 1	8,0	12
ALGEBRA 1	8,0	33
GEOMETRIA 2	8,0	48
STORIA DELLE MATEMATICHE 1	7,9	16
ALGEBRA SUPERIORE 1	7,9	11
ANALISI NUMERICA 1	7,9	37
ANALISI MATEMATICA 2	7,7	38
TEORIA DELLE DECISIONI 1	7,7	14
ANALISI MATEMATICA 1	7,6	43
GEOMETRIA 1	7,5	38

**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 Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>MATEMATICA (Classe L 35)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
MATEMATICA APPLICATA 1	7,5	23
FISICA 1	7,4	32
GEOMETRIA 3	7,2	29
MECCANICA RAZIONALE 1	7,2	21
PROBABILITA' E STATISTICA	7,2	36
ANALISI MATEMATICA 3	7,1	35
FISICA MATEMATICA CON LABORATORIO 1	7,0	28
MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE 1	6,8	13
FISICA 2	6,4	11
INFORMATICA 1	4,9	20
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO 2		(5)
GEOMETRIA 4		(5)
MATEMATICHE COMPLEMENTARI 1		(5)
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO 1		(3)
LABORATORIO DI SPERIMENTAZIONE DI FISICA 1		(3)
GEOMETRIA SUPERIORE 1	-	-
<b>MATEMATICA</b>	<b>7,5</b>	<b>661</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI (Classe LM 8) ex BIOTECNOLOGIE CHIMICO-INDUSTRIALI</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
DIRITTO DELL'INNOVAZIONE BIOTECNOLOGICA	9,4	14
TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE	8,0	12
PRODOTTI, PROCESSI E IMPIANTI BIOTECNOLOGICI	7,4	14
TECNOLOGIE ENERGETICHE	7,1	7
MATERIALI PER LE BIOTECNOLOGIE	7,1	10
CHIMICA BIOINORGANICA	6,9	9
BIOTECNOLOGIE RICOMBINANTI		(5)
METODI FISICI E MATEMATICI APPLICATI ALLE BIOTECNOLOGIE		(5)
PRODOTTI E PROCESSI BIOTECNOLOGICI	-	-
<b>BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI</b>	<b>7,8</b>	<b>66</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>FISICA (Classe LM 17)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
INTRODUZIONE ALLA RELATIVITÀ GENERALE	9,0	8
ELETTRODINAMICA	8,0	11
LABORATORIO DI FISICA	7,8	10
TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI	7,7	6
FISICA TEORICA I	7,6	13
FISICA DELLA MATERIA	7,0	10
FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	7,0	6
MECCANICA STATISTICA	6,8	7
COSMOLOGIA ED ASTROPARTICELLE		(5)
FISICA ATOMICA		(5)
SPETTROSCOPIA		(5)
LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA II		(5)
ASTROFISICA DELLE ALTE ENERGIE		(4)
ESPERIMENTI DI FISICA DELLE ALTE ENERGIE		(4)

**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 Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>FISICA (Classe LM 17)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
FISICA DELLO STATO SOLIDO II		(4)
PARTICELLE ELEMENTARI		(4)
ASTROFISICA		(3)
LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE II		(3)
METODI MATEMATICI AVANZATI PER LA FISICA		(3)
TEORIA DELLA DIFFUSIONE E DEI SISTEMI A MULTICORPI II		(3)
FISICA DEI MEZZI CONTINUI		(2)
RIVELATORI PER LA FISICA DELLE ALTE ENERGIE		(2)
FISICA TEORICA II		(2)
COMPLEMENTI DI FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	-	-
FISICA TEORICA II	-	-
RIVELATORI A SEMICONDUTTORI	-	-
<b>FISICA-LM</b>	<b>7,6</b>	<b>71</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>INFORMATICA (Classe LM 18)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
MODELLI E METODI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	8,0	7
CRITTOGRAFIA	7,9	8
ELEMENTI DI SICUREZZA INFORMATICA	7,8	14
BASI DI DATI E DATA MINING	7,7	17
SISTEMI OPERATIVI	7,5	8
DIRITTO DELL'INFORMATICA E DELLE COMUNICAZIONI	7,2	8
ALGORITMI E EURISTICHE		(5)
PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA INFORMATICA		(5)
PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLA SICUREZZA CON LABORATORIO		(5)
INFORMATICA TEORICA		(3)
STRUTTURE ATOMICHE E MOLECOLARI		(3)
RICERCA OPERATIVA		(2)
RETI DI CALCOLATORI CON LABORATORIO		(2)
COMPLEMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	-	-
PROGRAMMAZIONE DICHIARATIVA E AUTOMAZIONE DEL RAGIONAMENTO	-	-
<b>INFORMATICA-LM</b>	<b>7,7</b>	<b>62</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>MATEMATICA (Classe LM 40)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
FISICA MATEMATICA 2	8,7	21
ALGEBRA 3	8,3	23
TEORIA DELL'INFORMAZIONE 2	8,1	9
GEOMETRIA 6	8,1	10
MECCANICA SUPERIORE 1	8,1	9
ANALISI MATEMATICA 5	7,8	20
TOPOLOGIA 2	7,4	9
GEOMETRIA 5	7,4	14
ANALISI MATEMATICA 6	7,0	12
INFORMATICA 3	6,7	13
PROBABILITÀ 2		(5)
EPISTEMOLOGIA		(4)
MODELLI MATEMATICI PER LE APPLICAZIONI E LA DIDATTICA		(4)
GEOMETRIA COMBINATORIA 2		(4)
ANALISI NUMERICA 3		(3)
LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA		(2)
ANALISI SUPERIORE 1		(1)
ELEMENTI DI LOGICA 2		(1)
<b>MATEMATICA</b>	<b>7,9</b>	<b>140</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE CHIMICHE (Classe LM 54)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
CHIMICA ORGANICA 5	9,1	13
CHEMIOINFORMATICA	9,0	12
CHIMICA ORGANICA 3	8,9	12
OTTIMIZZAZIONE DI PROCESSO	8,7	27
FOTOCHIMICA	8,7	11
CHIMICA VERDE	8,6	10
SPETTROSCOPIA	8,6	12
CHIMICA ORGANICA 4	8,4	9
CHIMICA FISICA 3	8,2	13
MICROSCOPIE AD ALTA RISOLUZIONE	8,0	12
CHIMICA FISICA 4	7,4	14
CHIMICA DEI POLIMERI	6,9	13
CHIMICA DEI MATERIALI		(5)
CHIMICA ORGANICA SUPERIORE		(5)

**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 Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE CHIMICHE (Classe LM 54)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
STEREOCHIMICA		(5)
CRISTALLOCHIMICA		(3)
CHIMICA COMPUTAZIONALE	-	-
CHIMICA INORGANICA 2	-	-
CHIMICA TEORICA	-	-
CINETICA CHIMICA E DINAMICA MOLECOLARE	-	-
DINAMICA DI NANOSTRUTTURE	-	-
ELEMENTI DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE	-	-
METODI MATEMATICI PER LA CHIMICA	-	-
MODELLISTICA DELL'ATMOSFERA	-	-
<b>SCIENZE CHIMICHE</b>	<b>8,4</b>	<b>158</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE (Classe LM 74) ex RISORSE E RISCHI GEOLOGICI</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
IDROGEOLOGIA E RISCHIO IDROGEOLOGICO	8,2	9
RISCHIO VULCANICO	8,0	11
G.I.S. SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	7,7	9
FISICA DEI MINERALI	7,6	12
GEOCHIMICA	7,5	13
GEODINAMICA E BACINI SEDIMENTARI	7,4	29
GEORISORSE MINERARIE	7,3	8
GEOMORFOLOGIA QUANTITATIVA	7,2	6
COMPLEMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA	7,2	7
GEOMATEMATICA	7,2	11
PROSPEZIONI GEOFISICHE 2	7,0	6
GEOFISICA	7,0	7
RILEVAMENTO GEOLOGICO 2	6,8	24
GEOLOGIA APPLICATA 3		(5)
GEOLOGIA MARINA		(2)
CRISTALLOCHIMICA	-	-
GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI	-	-
CHIMICA FISICA	-	-
CRISTALLOGRAFIA	-	-
MAGMATOLOGIA E GEODINAMICA	-	-
<b>SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE</b>	<b>7,4</b>	<b>152</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI (Classe LM 74)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ESCURSIONI INTERDISCIPLINARI DI TERRENO 1	9,4	10
GEOCHIMICA APPLICATA	8,4	13
SEDIMENTOLOGIA	7,9	10
PROSPEZIONI GEOFISICHE	7,6	7
STRATIGRAFIA INTEGRATA	7,5	7
TETTONICA	5,9	17
INFORMATICA 2		(2)
MODELLAZIONE DEL SISTEMA PETROLIFERO	-	-
<b>GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI</b>	<b>7,6</b>	<b>64</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE MOLECOLARI BIOMEDICHE (Classe 6/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
BIOLOGIA TEORICA	8,6	12
VIROLOGIA MOLECOLARE E CLINICA	8,2	13
NEUROBIOLOGIA	7,8	7
GENETICA MOLECOLARE	7,8	15
CHIMICA FISICA DELLE BIOMOLECOLE	7,8	11
FOTOCHIMICA E FOTOBIOLOGIA	7,7	30
IMMUNOLOGIA	7,2	12
GENETICA DEI MICRORGANISMI	7,0	13
MODELLI MATEMATICI E STATISTICI	6,6	24
FISIOLOGIA, PATOLOGIA ED EPIDEMIOLOGIA	6,5	30
BIOCHIMICA APPLICATA E BIOLOGIA MOLECOLARE II	6,4	28
BIOCHIMICA CLINICA E BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI	6,2	11
ANATOMIA UMANA	5,3	14
ELETTROFISIOLOGIA		(5)
AEROBIOLOGIA		(4)
PRINCIPI DI GENOMICA UMANA		(4)
MICROBIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA		(2)
<b>SCIENZE MOLECOLARI BIOMEDICHE</b>	<b>7,0</b>	<b>220</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>BIOLOGIA E AMBIENTE (Classe 6/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
PALINOLOGIA	9,0	6
LAB SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	8,3	7
ECONOMIA APPLICATA AL TERRITORIO	7,9	6
ECOLOGIA II	7,3	6
RECUPERO DEI SITI INQUINATI-PROCESSI BIOTECNOLOGICI DI RISANAMENTO	7,3	6
GENETICA ECOLOGICA		(3)
<b>BIOLOGIA E AMBIENTE</b>	<b>8,0</b>	<b>31</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</b>

<b>METODOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI APPLICATE (Classe 6/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio</b>	<b>Numero Schede</b>
BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E RICOMBINANTI		(4)
ENZIMOLOGIA E METODOLOGIE BIOCHIMICHE		(4)
GENETICA MOLECOLARE		(4)
IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE CON ELEMENTI DI CERTIFICAZIONE		(3)
ELEMENTI DI LEGISLAZIONE	-	-
<b>METODOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI APPLICATE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.2009-2010  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE (Classe 68/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ETOLOGIA	8,3	9
BIOLOGIA COMPARATA 2		(5)
CHIMICA DELL'AMBIENTE CON LABORATORIO		(5)
MINERALOGIA 2		(4)
ELEMENTI DI ECOLOGIA NUMERICA E QUANTITATIVA		(2)
STATISTICA APPLICATA		(2)
ALGHE DI ACQUA DOLCE	-	-
CORSO INTEGRATO DI GESTIONE E CONSERVAZIONE DELLA FAUNA	-	-
ECOLOGIA APPLICATA	-	-
FISIOLOGIA AMBIENTALE	-	-
FLORA E VEGETAZIONE DI AMBIENTI UMIDI ED ACQUATICI	-	-
INFORMATICA	-	-
INGEGNERIA GENETICA	-	-
LABORATORIO DI ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	-	-
LABORATORIO INTEGRATO DI MUSEOLOGIA NATURALISTICA	-	-
MICOLOGIA	-	-
MUSEOLOGIA SCIENTIFICA 1	-	-
<b>SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE</b>	<b>8,3</b>	<b>9</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.422</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.