

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L13)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
BOTANICA	7,4	34
CITOLOGIA E ISTOLOGIA	7,1	50
ZOOLOGIA	7,0	24
ANATOMIA UMANA	7,0	36
CHIMICA GENERALE	6,9	73
FISICA	6,3	38
MATEMATICA E STATISTICA	5,0	30
BIOETICA E DIRITTO		-
LABORATORIO DI INFORMATICA		-
PREVENZIONE E SICUREZZA IN LABORATORIO		-
<b>SCIENZE BIOLOGICHE</b>	<b>6,7</b>	<b>285</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>CHIMICA (Classe L27)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
MATEMATICA 2	9,2	33
SIMULAZIONI MOLECOLARI	9,1	4
CHIMICA ORGANICA 2	8,3	53
CHIM GEN INIRGANICA	8,2	35
CHIMICA FISICA 2	8,2	29
SPETTROCHIMICA	8,1	18
CHIMICA FISICA 1	8,0	43
CHIMICA DELLO STATO SOLIDO MATERIALI	7,6	11
CHIMICA AMBIENTALE	7,5	7
CHIMICA INORGANICA	7,5	13
CHIMICA ORGANICA 1	7,5	34
CHIMICA BIOORGANICA	7,5	10
CHIMICA ANALITICA INORGANICA	7,3	35
CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	7,2	27
CHIMICA BIOLOGICA	6,8	18
MATEMATICA 1	6,3	30
FISICA 1	6,3	23
SICUREZZA NEI LABORATORI	6,0	57
FISICA 2		-
INGLESE		-
<b>CHIMICA</b>	<b>7,5</b>	<b>480</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>FISICA (Classe L30)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
LABORATORIO I	8,6	15
ANALISI MATEMATICA I	8,1	21
ANALISI MATEMATICA II	7,9	15
GEOMETRIA	7,7	18
<b>FISICA I</b>	6,4	13
INFORMATICA PER LA FISICA	5,8	9
<b>FISICA</b>	<b>7,6</b>	<b>91</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</b>

<b>INFORMATICA (Classe 31)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
PROGRAMMAZIONE I CON LABORATORIO	7,5	44
ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI CON LABORATORIO	8,0	15
MATEMATICA DISCRETA	8,0	31
PROGRAMMAZIONE II CON LABORATORIO	7,4	19
ANALISI MATEMATICA	7,4	18
<b>INFORMATICA</b>	<b>7,7</b>	<b>127</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE NATURALI (Classe 32)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
CHIMICA ORGANICA PER SCIENZE NATURALI	7,6	10
BIOLOGIA CELLULARE E GENETICA	7,5	5
INTRODUZIONE ALLO STUDIO DEL TERRITORIO	7,5	10
INFORMATICA	7,3	5
ZOOLOGIA	7,0	10
FISICA PER SCIENZE NATURALI	5,9	10
BOTANICA GENERALE		-
CHIMICA GENERALE PER SCIENZE NATURALI		-
INFORMATICA		-
INGLESE		-
MATEMATICA PER SCIENZE NAURALI		-
<b>SCIENZE NATURALI</b>	<b>7,1</b>	<b>50</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</b>

<b>ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE (Classe 32)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
CHIMICA GENERALE	8,0	7
FISICA	7,8	5
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	7,1	6
BOTANICA		-
ECOLOGIA		-
GEOLOGIA		-
INFORMATICA		-
<b>ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE</b>	<b>7,6</b>	<b>18</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>GEOLOGIA (Classe 34)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
PALEONTOLOGIA	7,1	6
CHIMICA	7,1	17
FISICA	6,9	17
MATEMATICA	6,8	16
MINERALOGIA	6,6	18
GEOGRAFIA FISICA E CARTOGRAFIA	6,6	17
<b>GEOLOGIA</b>	<b>6,8</b>	<b>91</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</b>

<b>MATEMATICA (Classe 35)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ANALISI MATEMATICA 1	7,9	58
GEOMETRIA 1	7,3	54
ALGEBRA 1	7,3	46
FISICA 1	6,9	50
INFORMATICA 1	5,7	29
<b>MATEMATICA</b>	<b>7,2</b>	<b>237</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**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>
LAB. SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	8,4	6
ZOOLOGIA SISTEMATICA SIMBOSI ED ASSOCIAZIONI ANIMALI	8,3	8
BOTANICA SISTEMATICA	8,3	2
GENETICA ECOLOGICA	8,0	1
IGIENE AMBIENTALE II	8,0	7
LAB. MONITORAGGIO AMBIENTALE II	7,1	7
FISIOLOGIA AMBIENTALE	7,0	5
TOSSICOLOGIA AMBIENTALE II	7,0	5
ANATOMIA TOPOGRAFICA DEI VERTEBRATI		-
ECOLOGIA I		-
ECOLOGIA II		-
ECONOMIA APPLICATA AL TERRITORIO		-
FISICA AMBIENTALE		-
PALINOLOGIA		-
RECUPERO DEI SITI INQUINATI-PROCESSI BIOTECNOLOGICI DI RISANAMENTO		-
<b>BIOLOGIA E AMBIENTE</b>	<b>7,7</b>	<b>41</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>METODOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI APPLICATE (Classe 6/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
BIOTECNOLOGIE ALIMENTARI	8,2	5
IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE CON ELEMENTI DI CERTIFICAZIONE	7,8	6
GENETICA MOLECOLARE	7,8	8
ANALISI CHIMICA STRUMENTALE		-
BIOCHIMICA METABOLICA E FUNZIONALE; UTILIZZAZIONE FISIOLOGICA DEI NUTRIENTI-C.I		-
BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E RICOMBINANTI		-
CHIMICA, BIOCHIMICA E TOSSICOLOGIA DEGLI ADDITIVI E DEI CONTAMINANTI		-
ELEMENTI DI LEGISLAZIONE		-
ENZIMOLOGIA E METODOLOGIE BIOCHIMICHE		-
IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE		-
MODELLI MATEMATICI E STATISTICI		-
<b>METODOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI APPLICATE</b>	<b>7,9</b>	<b>19</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**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	8,5	13
CHIMICA FISICA DELLE BIOMOLECOLE	8,3	12
VIROLOGIA MOLECOLARE E CLINICA	8,2	20
AEROBIOLOGIA	8,1	8
NEUROBIOLOGIA	8,0	13
MICROBIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA	7,9	7
BIOECONOMIA IL SISTEMA UOMO COME MODELLO	7,7	19
GENETICA MOLECOLARE	7,6	14
PRINCIPI DI GENOMICA UMANA	7,3	3
FOTOCHIMICA E FOTOBIOLOGIA	7,0	7
BIOCHIMICA CLINICA E BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI	7,0	2
IMMUNOLOGIA	6,9	9
FISIOLOGIA, PATOLOGIA ED EPIDEMIOLOGIA	6,7	14
BIOCHIMICA APPLICATA E BIOLOGIA MOLECOLARE II	6,3	12
MODELLI MATEMATICI E STATISTICI	6,2	15
ANATOMIA UMANA		-
ELETTROFISIOLOGIA		-
GENETICA DEI MICRORGANISMI		-
<b>SCIENZE MOLECOLARI BIOMEDICHE</b>	<b>7,5</b>	<b>168</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>BIOTECNOLOGIE CHIMICO-INDUSTRIALI (Classe 8/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
PRODOTTI E PROCESSI BIOTECNOLOGICI	7,7	2
GENETICA MOLECOLARE	7,5	6
BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA	7,5	6
TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE	7,4	5
<b>FISICA DELLA MATERIA</b>	7,2	4
CHIMICA BIOINORGANICA	7,1	6
IMPIANTI INDUSTRIALI IN BIOTECNOLOGIE	6,5	3
<b>BIOTECNOLOGIE CHIMICO-INDUSTRIALI</b>	<b>7,3</b>	<b>32</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>FISICA (Classe 20/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
FISICA DELLO STATO SOLIDO I	9,5	4
FISICA ATOMICA	9,5	7
FISICA DELLO STATO SOLIDO II	9,3	8
CHIMICA II	8,8	8
ELETTRODINAMICA QUANTISTICA	8,2	7
COSMOLOGIA ED ASTROPARTICELLE	8,2	5
ASTROFISICA	8,1	3
FISICA DELLA MATERIA II	8,1	3
FISICA TEORICA I	7,9	4
INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	7,9	3
LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE I	7,6	5
STATISTICA E SIMULAZIONI	7,6	8
SPETTROSCOPIA	7,6	5
TEORIA DEI CAMPI	7,5	4
ASTROFISICA DELLE ALTE ENERGIE	7,5	4
ESPERIMENTI DI FISICA DELLE ALTE ENERGIE	7,5	3
MECCANICA STATISTICA I	7,2	4
ELETTRODINAMICA CLASSICA	7,2	5
LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA I	6,8	5
METODI MATEMATICI AVANZATI PER LA FISICA	6,8	6
FISICA TEORICA II	6,5	5
TEORIA DELLA DIFFUSIONE E DEI SISTEMI A MULTICORPI I	5,4	6
LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA II	5,4	7
FISICA DEI MEZZI CONTINUI		-
FISICA DELLA MATERIA I		-
LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE II		-
PARTICELLE ELEMENTARI		-
RIVELATORI A SEMICONDUTTORI		-
RIVELATORI PER LA FISICA DELLE ALTE ENERGIE		-
TEORIA DELLA DIFFUSIONE E DEI SISTEMI A MULTICORPI II		-
TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI		-
<b>FISICA</b>	<b>7,7</b>	<b>119</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>INFORMATICA (Classe 23/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
CALCOLO NUMERICO CORSO AVANZATO	10,0	1
PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA INFORMATICA	9,2	8
ALGORITMI III	9,0	3
LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI AVANZATI	9,0	4
ALGORITMI EURISTICI ED EVOLUTIVI	8,6	7
CRITTOGRAFIA	8,5	10
COMPLEMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	8,4	4
PROGRAMMAZIONE DICHIARATIVA E AUTOMAZIONE DEL RAGIONAMENTO	8,4	2
FISICA DELL'INFORMAZIONE	8,3	10
DIRITTO DELL'INFORMATICA E DELLE COMUNICAZIONI	8,3	12
FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	8,2	8
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE AVANZATA	8,0	6
PROGRAMMAZIONE AVANZATA	7,9	6
INFORMATICA TEORICA	7,9	6
SICUREZZA INFORMATICA	7,7	10
BASI DI DATI AVANZATE E TECNICHE DI DATA MINING	7,7	13
SISTEMI OPERATIVI AVANZATI	7,4	6
PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLA SICUREZZA CON LABORATORIO	7,3	8
RICERCA OPERATIVA	7,2	7
APPLICAZIONI E CALCOLO IN RETE CORSO AVANZATO	7,0	5
RETI DI CALCOLATORI CON LABORATORIO	6,9	3
SIMULAZIONE	6,9	9
STRUTTURE ATOMICHE E MOLECOLARI		-
<b>INFORMATICA</b>	<b>8,0</b>	<b>148</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>MATEMATICA (Classe 45/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ALGEBRA 3	8,9	13
ANALISI NUMERICA 3	8,7	15
MECCANICA SUPERIORE 1	8,6	5
TOPOLOGIA 2	8,3	4
GEOMETRIA COMBINATORIA 2	8,3	9
PROBABILITA' 2	8,2	4
ANALISI SUPERIORE 1	8,0	3
ELEMENTI DI LOGICA 2	7,9	5
FISICA MATEMATICA CON LABORATORIO 2	7,8	2
ANALISI MATEMATICA 5	7,7	19
ANALISI MATEMATICA 6	7,5	14
GEOMETRIA 6	7,5	10
GEOMETRIA 5	7,3	12
<b>MATEMATICA</b>	<b>8,0</b>	<b>115</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE CHIMICHE (Classe 62/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
STEREOCHIMICA ORGANICA	9,4	2
CHIMICA DEI MATERIALI	9,4	5
CHIMICA ORGANICA 3	9,3	6
SPETTROSCOPIA MOLECOLARE	9,3	7
MECCANISMI DI REAZIONE IN CHIMICA ORGANICA	9,0	8
CHIMICA ORGANICA 4	8,7	15
CATALISI	8,6	15
CHIMICA ORGANICA SUPERIORE	8,5	7
COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA	8,5	7
ENZIMI IN CHIMICA ORGANICA	8,5	7
CHIMICA FISICA 4	8,5	7
COMPLEMENTI DI CHIMICA FISICA	8,3	5
CRISTALLOCHIMICA	7,7	5
FOTOCHIMICA	7,6	6
CHIMICA DEI POLIMERI	7,2	9
GESTIONE IN RETE DI BASI DI CONOSCENZE MOLECOLARI	7,1	7
METODOLOGIE CHEMIOINFORMATICHE	6,7	6
CHIMICA VERDE	6,6	7
CHIMICA INORGANICA 2		-
CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE 1		-
CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE 2		-
CINETICA CHIMICA E DINAMICA MOLECOLARE		-
METODI MATEMATICI PER LA CHIMICA		-
<b>SCIENZE CHIMICHE</b>	<b>8,3</b>	<b>131</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**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	9,4	3
MUSEOLOGIA SCIENTIFICA 1	9,3	4
LABORATORIO INTEGRATO DI MUSEOLOGIA NATURALISTICA	9,3	4
FISIOLOGIA AMBIENTALE	9,2	4
CORSO INTEGRATO DI GESTIONE DELLA FAUNA	8,8	2
STATISTICA APPLICATA	8,8	4
ELEMENTI DI ECOLOGIA NUMERICA E QUANTITATIVA	8,7	6
BIOLOGIA COMPARATA 2	8,6	4
INFORMATICA	8,3	4
FLORA E VEGETAZIONE DI AMBIENTI UMIDI ED ACQUATICI	8,3	4
CHIMICA DELL'AMBIENTE CON LABORATORIO	8,1	7
INGEGNERIA GENETICA	7,2	5
MINERALOGIA 2	6,4	6
ALGHE DI ACQUA DOLCE		-
CARTOGRAFIA GEOBOTANICA		-
ECOLOGIA APPLICATA		-
FISICA APPLICATA AI BENI AMBIENTALI		-
LABORATORIO DI ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE		-
MICOLOGIA		-
MINERALOGIA AMBIENTALE		-
<b>SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE</b>	<b>8,4</b>	<b>57</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>RISORSE E RISCHI GEOLOGICI (Classe 86/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ICHOLOGIA	8,9	3
PETROLOGIA 2	8,5	3
GEOLOGIA STRATIGRAFICA 2	8,4	2
CRISTALLOGRAFIA	8,4	3
GEOLOGIA DEI TERREMOTI	8,4	10
GEOLOGIA MARINA	8,1	3
FISICA TERRESTRE 2	8,1	9
RISCHIO VULCANICO	8,0	10
GEOLOGIA REGIONALE 1	7,8	3
GIS-SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	7,8	17
IDROGEOCHIMICA	7,7	7
ANALISI DI BACINO	7,7	13
GEORISORSE MINERARIE	7,5	6
COMPLEMENTI DI CHIMICA	7,5	14
GEOLOGIA APPLICATA 3	7,5	8
SOSTANZA ORGANICA SEDIMENTARIA	7,4	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	7,4	16
IDROGEOLOGIA E RISCHIO IDROGEOLOGICO	7,4	6
RILEVAMENTO GEOLOGICO 2	7,3	7
INFORMATICA 2	7,3	12
CHIMICA FISICA	7,0	7
GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI	6,9	5
GEOLOGIA REGIONALE 2	6,7	3
PROSPEZIONI GEOFISICHE 2	6,7	4
ARCHEOMETRIA E CONSERVAZIONE DEI MATERIALI LAPIDEI	6,2	2
COMPLEMENTI DI FISICA		-
CRISTALLOCHIMICA		-
INGLESE 2		-
<b>RISORSE E RISCHI GEOLOGICI</b>	<b>7,6</b>	<b>179</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE BIOLOGICHE (Classe 12)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
CITOMORFOLOGIA	8,8	3
FISIOLOGIA VEGETALE	8,5	35
ANATOMIA COMPARATA	8,0	22
CONTROLLO IGIENICO DI QUALITÀ DEGLI ALIMENTI	7,9	5
ELEMENTI DI EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE	7,7	10
ECOLOGIA APPLICATA	7,6	6
CHIMICA BIOLOGICA	7,5	15
GENETICA	7,3	29
ANALISI BIOMEDICHE II, TECNICHE MICROBIOLOGICHE, VIROLOGICHE ED IMMUNOLOGICHE	7,2	31
MICROBIOLOGIA GENERALE	7,2	28
ENDOCRINOLOGIA GENERALE	7,2	14
BIOLOGIA MOLECOLARE	7,0	30
TECNOLOGIE RICOMBINANTI	6,9	33
CARATTERIZZAZIONE E DISTRIBUZIONE DI ORGANISMI VEGETALI ED ANIMALI	6,8	4
MUTAGENESI	6,6	23
PRINCIPI DI IMMUNOLOGIA	6,5	22
PRODOTTI ALIMENTARI TIPICI	6,5	4
BIOTECNOLOGIE VEGETALI	6,4	3
SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE	6,4	3

**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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE BIOLOGICHE (Classe 12)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ECOLOGIA	6,3	18
SPERIMENTAZIONI IN VIVO	6,1	12
FISIOLOGIA GENERALE	5,7	22
STATISTICA APPLICATA ALLA BIOLOGIA	5,0	11
ANALISI BIOMEDICHE I-ANALISI BIOCHIMICO-CLINICHE		-
ANATOMIA UMANA E FISIOLOGIA		-
BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE		-
BIOETICA E DIRITTO		-
BIOFISICA		-
BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA CELLULA		-
BOTANICA EVOLUZIONISTICA		-
CHIMICA DEGLI ALIMENTI		-
ENTOMOLOGIA		-
FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE E NUTRIZIONE UMANA		-
GESTIONE, PREVENZIONE E RECUPERO AMBIENTALE		-
IDROBIOLOGIA		-
IGIENE		-
IGIENE AMBIENTALE		-
IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE, TOSSICOLOGIA ALIMENTARE		-
LABORATORIO DI ANALISI CHIMICA DEGLI ALIMENTI		-
LABORATORIO MULTIMEDIALE		-
SIMBIOSI ED ASSOCIAZIONI ANIMALI		-
TOSSICOLOGIA AMBIENTALE-TOSSICOLOGIA, ECOTOSSICOLOGIA		-
<b>SCIENZE BIOLOGICHE</b>	<b>7,1</b>	<b>383</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE GEOLOGICHE (Classe 16)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
VULCANOLOGIA	9,5	6
SEDIMENTOLOGIA 2	9,4	9
CHIMICA AMBIENTALE	9,1	2
SEDIMENTOLOGIA 1	8,7	13
GEOLOGIA AMBIENTALE	8,6	6
PETROLOGIA 1	8,5	3
GEOMORFOLOGIA 2	8,4	5
GEOLOGIA STRUTTURALE	8,3	11
GEOLOGIA 2	8,1	25
PETROGRAFIA 1	8,1	17
RILEVAMENTO GEOLOGICO 1	8,1	28
GEOLOGIA TECNICA	8,0	9
TOPOGRAFIA	8,0	11
LABORATORIO DI GEOLOGIA 2	7,9	25
GEOLOGIA APPLICATA 2	7,9	12
PETROGRAFIA DEL SEDIMENTARIO	7,8	10
PALEONTOLOGIA	7,7	22
PETROGRAFIA 2	7,7	2
PIATTAFORME CARBONATICHE	7,6	7
GEOMORFOLOGIA 1	7,4	10
MINERALOGIA APPLICATA	7,3	4
FOTOGEOLOGIA	7,0	6

**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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE GEOLOGICHE (Classe 16)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
GEOLOGIA APPLICATA 1	7,0	11
GEOCHIMICA APPLICATA	6,7	8
TETTONICA	6,7	16
GEOCHIMICA	6,6	16
ESCURSIONI GEOLOGICHE 2	6,5	28
PROSPEZIONI GEOFISICHE 1	6,5	17
FISICA TERRESTRE 1	5,7	12
GEOLOGIA STRATIGRAFICA 1	5,7	5
MINERALOGIA	5,1	20
GEOGRAFIA FISICA 2		-
GEOPEDOLOGIA		-
MATERIALI LAPIDEI E ARCHOMETRIA		-
MICROPALAEONTOLOGIA		-
<b>SCIENZE GEOLOGICHE</b>	<b>7,4</b>	<b>376</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>CHIMICA AMBIENTALE (Classe 21)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
CHIMICA FISICA APPLICATA	8,3	2
CHIMICA INORGANICA APPLICATA	7,8	3
TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'AMBIENTE	7,1	6
TECNOLOGIE DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	6,8	3
CHIMICA ORGANICA APPLICATA		-
<b>CHIMICA AMBIENTALE</b>	<b>7,3</b>	<b>14</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>FISICA (Classe 25)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
COMPLEMENTI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	8,8	14
FISICA CLASSICA III	8,7	11
FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	8,6	14
FISICA DELL'INFORMAZIONE	8,4	2
METODI COMPUTAZIONALI PER LA FISICA	8,4	4
FONDAMENTI DI ASTRONOMIA	8,2	7
METODI MATEMATICI PER LA FISICA II	8,1	5
COMPLEMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA	8,0	11
MECCANICA QUANTISTICA	7,8	21
ANALISI MATEMATICA C	7,7	15
MECCANICA RAZIONALE	7,7	18
BIOFISICA	7,6	5
ACQUISIZIONE E ANALISI DATI	7,6	2
LABORATORIO DI ELETTRONICA	7,6	15
RADIOATTIVITÀ CON LABORATORIO	7,3	6
METODI MATEMATICI DELLA FISICA I	7,3	10
LABORATORIO DI ELETTROMAGNETISMO ED OTTICA	7,2	15
STRUTTURA DELLA MATERIA	7,1	12
COMPLEMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA	6,8	8
INFORMATICA PER LA FISICA II	6,7	15
FISICA MODERNA	5,6	8
FISICA AMBIENTALE		-
FISICA MEDICA		-
INFORMATICA PER LA FISICA III		-
MECCANICA CELESTE		-
TECNICHE DIAGNOSTICHE PER IMMAGINI		-
<b>FISICA</b>	<b>7,7</b>	<b>218</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.
- 2 - Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>INFORMATICA (Classe 26)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI I	9,4	6
LABORATORIO DI BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	9,1	3
APPLICAZIONI E CALCOLO IN RETE	9,0	8
TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI DIGITALI	8,5	8
RETI DI CALCOLATORI-PROTOCOLLI	8,4	12
ELEMENTI DI SCIENZE ATOMICHE E MOLECOLARI	8,3	1
LABORATORIO GENERALE DI INFORMATICA	8,3	3
SISTEMI MULTIMEDIALI	8,2	11
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI II	8,2	5
TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI II	8,2	6
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	8,2	10
MODELLISTICA MOLECOLARE	8,1	4
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI I	8,0	11
SOFTWARE FLOSS	8,0	2
SISTEMI APERTI E DISTRIBUITI	7,8	13
LINGUAGGI DI REALTÀ VIRTUALE	7,8	6
LINGUAGGI FORMALI E COMPILATORI	7,8	5
CALCOLO NUMERICO	7,7	38
ALGORITMI E STRUTTURE DATI II	7,6	33
LABORATORIO RETI DI COMPUTER	7,5	18
FISICA DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI	7,5	4
LABORATORIO DI ALGORITMI	7,3	34
CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA	7,3	15
LABORATORIO DI LINGUAGGI DI REALTÀ VIRTUALE	7,3	7
ALGORITMI E STRUTTURE DATI I	7,0	40
ARCHITETTURA DELLE RETI DI COMPUTER	6,6	11
LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI	6,5	10
FISICA GENERALE	6,3	8
SISTEMI OPERATIVI		-
<b>INFORMATICA</b>	<b>7,6</b>	<b>332</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE NATURALI (Classe 27)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
METODOLOGIE CELLULARI PER L'ANALISI AMBIENTALE	9,7	2
ZOOGEOGRAFIA	9,5	4
BIOLOGIA UMANA	9,2	2
PETROGRAFIA	9,1	5
GEOLOGIA	8,9	4
ZOOLOGIA DEI VERTEBRATI	8,7	3
ENTOMOLOGIA	8,6	9
ECOFISIOLOGIA VEGETALE	8,4	7
FITOSOCIOLOGIA APPLICATA	8,3	5
FISIOLOGIA GENERALE	8,3	6
BOTANICA AMBIENTALE 2	8,3	12
ZOOLOGIA 2	8,2	8
FONDAMENTI DI ETOLOGIA	7,9	11
BOTANICA SISTEMATICA	7,9	9
ZOOLOGIA 4	7,7	11
ANTROPOLOGIA	7,6	14
BOTANICA AMBIENTALE 1	7,6	4
PALEONTOLOGIA	7,6	6
ECOLOGIA 2	7,6	3
ECOLOGIA 3	7,4	11
LABORATORIO DI DIDATTICA DI SCIENZE DELLA TERRA	7,2	11
GEOGRAFIA FISICA	6,8	11
GEOFISICA APPLICATA	6,8	11
MINERALOGIA	6,6	13
BIOLOGIA COMPARATA	5,3	8

**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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>SCIENZE NATURALI (Classe 27)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ATTIVITÀ SUL CAMPO DI SCIENZE DELLA TERRA		-
BIOLOGIA DELLA PESCA		-
BIOLOGIA E SISTEMATICA DELLE TALLOFITE		-
BOTANICA AMBIENTALE 1 INDIRIZZO 2		-
DINAMICA DEI VERSANTI		-
ECOLOGIA 2 INDIRIZZO 2		-
ECOLOGIA 3 CURRICULUM 2		-
ELEMENTI DI GEOLOGIA AMBIENTALE		-
FONDAMENTI DI BIOGEOGRAFIA		-
GEOBOTANICA TROPICALE		-
GEOGRAFIA REGIONALE		-
GEOLOGIA DEL QUATERNARIO		-
STATISTICA		-
ZOOLOGIA 3		-
ZOOLOGIA 4 CURRICULUM 2		-
<b>SCIENZE NATURALI</b>	<b>7,7</b>	<b>190</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>MATEMATICA (Classe 32)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
STORIA DELLE MATEMATICHE 1	8,5	5
ANALISI MATEMATICA 3	8,2	35
GEOMETRIA SUPERIORE 1	8,2	3
MATEMATICHE COMPLEMENTARI 1	7,9	5
TOPOLOGIA 1	7,7	20
LABORATORIO DI SPERIMENTAZIONE DI FISICA 1	7,7	18
ANALISI MATEMATICA 4	7,6	37
MECCANICA RAZIONALE 1	7,3	15
FISICA 1-I PERIODO	7,0	21
DIDATTICA DELLA MATEMATICA 1	7,0	15
GEOMETRIA 4	7,0	33
GEOMETRIA 3	6,7	36
FISICA 2	6,5	4
MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE 1	6,4	12
<b>MATEMATICA</b>	<b>7,4</b>	<b>259</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Scienze Matematiche**  
**Fisiche e Naturali**

<b>MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI (Classe 32)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
EQUAZIONI DIFFERENZIALI 1	8,8	11
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO 1	8,6	21
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO 2	8,5	1
ALGEBRA SUPERIORE 1	8,3	10
METODI MATEMATICI PER L'ECONOMIA 1	8,1	10
PROBABILITA' E STATISTICA 1	7,7	23
TEORIA DELL'INFORMAZIONE E CODICI CON LABORATORIO 1	7,7	14
ANALISI NUMERICA 2	7,6	10
PROBABILITA' 1	7,4	23
GEOMETRIA COMBINATORIA 1	7,3	10
STATISTICA MATEMATICA 1	7,2	13
ANALISI NUMERICA 1	7,1	41
MATEMATICA APPLICATA 1	6,9	6
TEORIA DELLE DECISIONI 1	6,6	11
FISICA MATEMATICA CON LABORATORIO 1	6,2	20
<b>MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI</b>	<b>7,5</b>	<b>224</b>
<b>FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI</b>	<b>7,6</b>	<b>4.384</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 non rilevati.

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