

VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA
A.A. 2011/12

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

Facoltà di Scienze Matematiche
Fisiche e Naturali

Università degli Studi di Perugia
 Valutazione della Didattica A.A.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

CHIMICA (Classe L-27)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CHIMICA DELL'ATMOSFERA	9,6	7
CHIMICA AL CALCOLATORE	9,5	7
CHIMICA DELLO STATO SOLIDO	9,3	8
SPETTROCHIMICA	9,3	13
MATEMATICA 1	9,3	36
CHIMICA BIOORGANICA	9,1	8
CHIMICA ORGANICA 1	9,0	27
CHIMICA ORGANICA 2	9,0	25
FONDAMENTI DI CHIMICA QUANTISTICA	8,9	8
MATEMATICA 2	8,9	37
CHIMICA DEL RESTAURO	8,8	13
CHIMICA FISICA 2	8,7	25
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA 1	8,7	44
CHIMICA FISICA 1	8,6	42

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

CHIMICA (Classe L-27)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA 2	8,6	31
INFORMATICA	8,5	30
CHIMICA AMBIENTALE	8,3	11
CHIMICA VERDE	8,3	8
CHIMICA INORGANICA	7,9	38
CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	7,9	31
CHIMICA ANALITICA	6,9	43
CHIMICA BIOLOGICA	6,1	17
FISICA 1	5,1	34
FISICA 2	4,0	23
PROCESSI DI SUPERFICIE		(4)
PROGETTAZIONE MOLECOLARE		(4)
CHIMICA	8,1	566
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

FISICA (Classe L-30)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
COMPLEMENTI DI FISICA	9,3	14
METODI MATEMATICI PER LA FISICA	9,2	14
CHIMICA	9,1	11
ANALISI MATEMATICA I	8,9	38
STRUTTURA DELLA MATERIA	8,8	16
MECCANICA RAZIONALE	8,7	19
ANALISI MATEMATICA II	8,4	25
GEOMETRIA	8,4	25
LABORATORIO I	8,3	15
FISICA DELL'INFORMAZIONE	8,2	14
FISICA I	7,8	35
FONDAMENTI DI ASTRONOMIA	7,7	10
FISICA II	7,6	9
LABORATORIO III	7,0	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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

FISICA (Classe L-30)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
LABORATORIO II	6,9	14
MECCANICA QUANTISTICA	6,4	12
FISICA SUBATOMICA	5,9	12
MECCANICA CELESTE		(4)
FISICA MEDICA		(2)
TECNICHE DIAGNOSTICHE PER IMMAGINI		(2)
METODI COMPUTAZIONALI PER LA FISICA		(1)
SPETTROSCOPIA		(1)
FISICA	8,1	301
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

INFORMATICA (Classe L-31)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	9,5	8
CALCOLO NUMERICO	9,1	25
DIRITTO DELL' INFORMATICA E DELLE COMUNICAZIONI	8,5	10
SISTEMI OPERATIVI CON LABORATORIO	8,3	38
RETI DI CALCOLATORI-PROTOCOLLI	8,1	17
FISICA GENERALE	8,1	18
LINGUAGGI DI REALTÀ VIRTUALE	7,9	9
ARCHITETTURA RETI	7,8	10
SISTEMI MULTIMEDIALI	7,8	23
TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI I	7,7	11
ANALISI MATEMATICA	7,7	38
CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	7,6	39
PROGRAMMAZIONE I CON LABORATORIO	7,5	60

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

INFORMATICA (Classe L-31)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI CON LABORATORIO	7,5	58
SISTEMI APERTI E DISTRIBUITI	7,4	25
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI CON LABORATORIO	7,4	33
ALGORITMI E STRUTTURE DATI CON LABORATORIO	7,3	23
INFORMATICA TEORICA	7,1	10
PROGRAMMAZIONE II CON LABORATORIO	7,0	22
MATEMATICA DISCRETA	6,9	54
LINGUAGGI FORMALI E COMPILATORI	6,5	14
INFORMATICA	7,6	545
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

MATEMATICA (Classe L-35)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MATEMATICHE ELEMENTARI P.V.S.	9,0	14
ANALISI MATEMATICA 4	8,7	17
ALGEBRA 2	8,7	10
ANALISI NUMERICA 2	8,6	26
GEOMETRIA 4	8,5	16
FISICA II	8,3	56
GEOMETRIA II	8,3	40
ANALISI MATEMATICA II	8,2	34
INFORMATICA I	8,2	52
METODI MATEMATICI PER L'ECONOMIA	8,2	18
INFORMATICA II	8,0	27
GEOMETRIA III	8,0	11
PROBABILITA' E STATISTICA I	7,8	12
ANALISI MATEMATICA III	7,7	33
ALGEBRA II	7,5	44

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

MATEMATICA (Classe L-35)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GEOMETRIA I	7,4	43
LABORATORIO DI FISICA 1	7,3	13
TOPOLOGIA 1	7,3	9
CALCOLO DELLE PROBABILITA'	7,2	17
ALGEBRA I	7,2	45
FISICA MATEMATICA 1	7,1	31
ANALISI MATEMATICA I	6,8	54
FISICA I	3,3	39
STORIA DELLE MATEMATICHE		(5)
GEOMETRIA COMBINATORIA		(3)
MATEMATICA	7,6	661
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	8,9	13
BIOETICA E DIRITTO	8,7	28
ENZIMOLOGIA	8,6	8
IMMUNOLOGIA E VIROLOGIA	8,6	70
GENETICA DEI MICRORGANISMI	8,4	7
FISIOLOGIA VEGETALE	8,3	18
MICROBIOLOGIA	8,3	60
IDROBIOLOGIA	8,2	6
FISIOLOGIA	8,1	11
CHIMICA BIOLOGICA	8,0	17
CITOLOGIA E ISTOLOGIA	7,8	97
IGIENE	7,8	28
ANATOMIA UMANA	7,8	75
CHIMICA ORGANICA	7,8	23

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MUTAGENESI	7,5	14
ZOOLOGIA	7,5	39
CHIMICA GENERALE	7,5	112
LABORATORIO DI INFORMATICA	7,4	15
GENETICA	7,4	27
ECOLOGIA	7,4	33
BOTANICA	7,3	47
BIOLOGIA MOLECOLARE	7,2	64
SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE	7,1	13
MATEMATICA E STATISTICA	4,8	40
BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE		(1)
SCIENZE BIOLOGICHE	7,7	865
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE NATURALI (Classe L-32)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
FILOGENESI E BIODIVERSITÀ ANIMALE	9,7	17
ENTOMOLOGIA	9,4	13
BOTANICA GENERALE	9,3	17
SCIENZA DELLA VEGETAZIONE	9,2	15
ZOOLOGIA AMBIENTALE	9,1	17
FILOGENESI E BIODIVERSITÀ VEGETALE	9,1	12
PETROGRAFIA CON ELEMENTI DI GEOCHIMICA	9,0	16
ZOOLOGIA	8,8	18
GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	8,6	8
INFORMATICA	8,6	7
MINERALOGIA	8,3	9
BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA DEI VERTEBRATI	8,3	16
SIMBIOSI E ASSOCIAZIONI ANIMALI	8,2	12
BIOLOGIA CELLULARE	8,1	19
FISICA PER SCIENZE NATURALI	7,7	23

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE NATURALI (Classe L-32)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
FISIOLOGIA ANIMALE	7,7	13
CHIMICA GEN E ORGAN PER S.N.	7,5	14
GEOGRAFIA	7,5	17
ANATOMIA COMPARATA	7,3	60
MATEMATICA PER SCIENZE NATURALI	5,6	16
LABORATORIO DI DIDATTICA DI SCIENZE DELLA TERRA		(5)
ECOLOGIA		(3)
GENETICA		(2)
SCIENZE NATURALI	8,2	339
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

GEOLOGIA (Classe L-34) ex SCIENZE GEOLOGICHE		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
RILEVAMENTO GEOLOGICO-TECNICO E MONITORAGGIO	9,4	8
ESERCITAZIONI INTERDISCIPLINARI SUL TERRENO 1	9,2	38
PETROGRAFIA	8,8	24
PETROGRAFIA DEL SEDIMENTARIO	8,7	8
LABORATORIO DI GEOLOGIA DEL SEDIMENTARIO	8,6	9
GEOLOGIA 2	8,5	27
GEOLOGIA 1	8,5	24
GEOMORFOLOGIA	8,3	21
ESERCITAZIONI INTERDISCIPLINARI SUL TERRENO 2	8,3	35
GEOLOGIA APPLICATA	8,1	18
FONDAMENTI DI GEOCHIMICA	8,0	37
RILEVAMENTO GEOLOGICO	8,0	28
MATEMATICA	7,9	15
PALEONTOLOGIA E LABORATORIO	7,7	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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

GEOLOGIA (Classe L-34) ex SCIENZE GEOLOGICHE		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
FOTOGEOLOGIA	7,4	9
TOPOGRAFIA	7,4	8
FISICA TERRESTRE	7,4	17
MINERALOGIA E LABORATORIO	7,2	20
CHIMICA	7,2	28
GEOGRAFIA FISICA E CARTOGRAFIA	7,1	28
INFORMATICA E STATISTICA	7,0	16
FISICA	7,0	14
GEOPEDOLOGIA	6,8	6
PETROGRAFIA APPLICATA		(2)
CHIMICA AMBIENTALE		(1)
GEOLOGIA	8,0	453
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE (Classe L-32)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
RISCHIO GEOMORFOLOGICO	9,1	13
RISCHIO SISMICO E VULCANICO	8,9	13
FISICA E CHIMICA APPLICATE	8,8	11
MEDICINA D'URGENZA E PRIMO SOCCORSO	8,5	17
VULNERABILITÀ URBANA E CONSERVAZIONE DEI BENI ARTISTICI	8,4	11
CHIMICA GENERALE E ORGANICA	8,1	7
SOCIOLOGIA	8,0	12
BOTANICA	8,0	10
RISCHIO CHIMICO	8,0	8
INFORMATICA	7,8	9
GEOLOGIA GENERALE E STRUTTURALE	7,7	7
INGLESE	7,6	9
BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA	7,6	10
ATTIVITÀ DI SOCCORSO	7,5	12

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
 Valutazione della Didattica A.A.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE (Classe L-32)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
FISIOLOGIA	7,4	13
PROBABILITÀ E STATISTICA	7,3	7
RISCHIO IGIENICO AMBIENTALE	7,2	15
CARTOGRAFIA E GIS	6,8	9
ECOLOGIA, SISTEMI FORESTALI E PREVENZIONE INCENDI	6,4	6
ELEMENTI DI MATEMATICA	6,3	7
LEGISLAZIONE AMBIENTALE E DELLA PROTEZIONE CIVILE	6,1	12
FISICA PER L'AMBIENTE		(5)
PSICOLOGIA DELL'EMERGENZA		(3)
PIANIFICAZIONE DELL'EMERGENZA	-	-
ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE	7,8	218
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE BIOMOLECOLARI APPLICATE (Classe LM-6) ex BIOLOGIA E AMBIENTE, METODOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI APPLICATE E SCIENZE MOLECOLARI BIOMEDICHE		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CHIMICA APPLICATA	8,5	28
BIOLOGIA CELLULARE AVANZATA	8,4	22
FISIOLOGIA MOLECOLARE	8,3	18
MICROBIOLOGIA APPLICATA	8,1	23
IGIENE APPLICATA	7,9	23
VIROLOGIA MOLECOLARE	7,8	26
ECOLOGIA APPLICATA	7,8	20
NEUROBIOLOGIA	7,7	11
INDICATORI BIOECOLOGICI	7,5	25
BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	7,5	20
GENETICA MOLECOLARE	6,7	25
METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6,6	22
BIOCHIMICA CLINICA	5,9	14
BIOCHIMICA APPLICATA		(5)
SCIENZE BIOMOLECOLARI APPLICATE	7,6	277
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

FISICA (Classe LM-17)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
FISICA DELLA MATERIA	9,3	9
FISICA ATOMICA	9,1	14
LABORATORIO DI FISICA II	8,5	6
FISICA DEI SISTEMI A MOLTI CORPI	8,4	7
FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	7,9	9
LABORATORIO DI FISICA I	6,6	8
FISICA DELLO STATO SOLIDO	6,2	6
FISICA TEORICA	5,7	10
COSMOLOGIA ED ASTROPARTICELLE		(5)
MECCANICA STATISTICA		(5)
SPETTROSCOPIA		(5)
RIVELATORI DI PARTICELLE		(5)
COMPLEMENTI DI FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI		(3)
INTRODUZIONE ALLA RELATIVITÀ GENERALE		(3)
ASTROFISICA		(1)
ASTROFISICA DELLA ALTE ENERGIE	-	-
TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI	-	-
FISICA-LM	7,8	69
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

INFORMATICA (Classe LM-18)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MODELLI E METODI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9,7	7
CRITTOGRAFIA E APPLICAZIONI	8,8	9
BASI DI DATI E DATA MINING	8,5	19
ALGORITMI AVANZATI	8,4	12
SEMANTICA DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	8,4	12
METODI COMPUTAZIONALI AVANZATI	8,2	7
METODI PER L'OTTIMIZZAZIONE	7,8	18
SIMULAZIONE	7,6	8
SISTEMI CON VINCOLI	7,6	6
SISTEMI OPERATIVI E RETI	7,4	6
SICUREZZA INFORMATICA	6,5	26
PIANIFICAZIONE DELLA SICUREZZA INFORMATICA E ELEMENTI DI INFORMATICA FORENSE		(5)
PROGRAMMAZIONE DICHIARATIVA		(4)
METODI TEORICI E COMPUTAZIONALI PER LE SCIENZE MOLECOLARI	-	-
INFORMATICA-LM	7,9	130
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

MATEMATICA (Classe LM-40)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
EQUAZIONI DIFFERENZIALI	9,3	8
TEORIA DEI CODICI E CRITTOGRAFIA	8,9	6
FISICA MATEMATICA II	8,6	20
DIDATTICA DELLA MATEMATICA	8,6	17
ALGEBRA III	8,6	20
ANALISI MATEMATICA V	8,4	20
ANALISI DI METODI NUMERICI	8,3	19
FISICA MODERNA	8,0	10
MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE I	8,0	8
ANALISI MATEMATICA 6	7,9	10
TEORIA DELL'INFORMAZIONE II	7,9	18
MODELLI MATEMATICI PER LA FINANZA	7,8	16

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla media del Corso di Studio. In rosso è riportata la media del Corso di Studio. In giallo sono riportati i punteggi inferiori alla media del Corso di Studio. In grigio sono indicati gli insegnamenti rilevati ma non elaborati perchè con un numero di schede (meno di sei) non rappresentativo. In bianco con trattino sono indicati gli insegnamenti non rilevati.

2 - Tra parentesi è riportato il numero di schede non elaborate e non conteggiate nel totale del corso.

Università degli Studi di Perugia
 Valutazione della Didattica A.A.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

MATEMATICA (Classe LM-40)		
GEOMETRIA 6	7,8	6
TEORIA DELLE DECISIONI	7,3	11
DIDATTICA DELLA FISICA	7,2	14
GEOMETRIA V	6,8	13
FISICA MATEMATICA 3	6,6	9
MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE II	6,1	6
PROCESSI STOCASTICI		(5)
ANALISI SUPERIORE		(4)
MATEMATICHE COMPLEMENTARI		(3)
MECCANICA SUPERIORE		(2)
MATEMATICA-LM	8,0	231
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE CHIMICHE (Classe LM-54)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MODELLISTICA DELLE MOLECOLE ORGANICHE	9,8	6
FOTOCHIMICA	9,1	6
CHIMICA FISICA AVANZATA	9,0	7
OTTIMIZZAZIONE DI PROCESSO	8,9	24
INTERAZIONI DEBOLI E NANOSTRUTTURE	8,6	11
SCIENZE MOLECOLARI APPLICATE	8,6	20
CHIMICA PER L'ENERGIA	8,4	6
CHEMIOINFORMATICA	8,4	16
SPETTROSCOPIA MOLECOLARE	8,3	12
ANALISI STATISTICA MULTIVARIATA IN CHIMICA	8,3	25
CHIMICA QUANTISTICA MOLECOLARE	8,2	7
CHIMICA DEI POLIMERI	7,8	7
MECCANISMI E DINAMICA DELLE REAZIONI CHIMICHE	7,7	7
CHIMICA ORGANICA AVANZATA	7,6	9
MECCANISMI DELLE REAZIONI ORGANICHE	7,1	16
SISTEMI NANOSTRUTTURATI	7,0	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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE CHIMICHE (Classe LM-54)		
ENZIMI IN CHIMICA ORGANICA		(5)
MATERIALI PER LE ENERGIE RINNOVABILI		(5)
CHIMICA DEI MATERIALI INORGANICI		(5)
DINAMICA DELLE REAZIONI CHIMICHE		(5)
OTTICA NON LINEARE		(4)
CATALISI		(3)
SPETTROSCOPIA NMR		(2)
CHIMICA ORGANICA SUPERIORE	-	-
CHIMICA COMPUTAZIONALE	-	-
CRISTALLOCHIMICA	-	-
METODI TEORICI PER LA DINAMICA MOLECOLARE	-	-
SCIENZE CHIMICHE	8,2	200
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE (LM-74) ex RISORSE E RISCHI GEOLOGICI		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
ESCURSIONI DI TERRENO DI GEOLOGIA APPLICATA	9,0	14
IDROGEOCHIMICA	8,9	6
GEOMATEMATICA	8,8	9
GEOLOGIA STRUTTURALE	8,7	12
GEOTECNICA E GEOLOGIA APPLICATA ALLE OPERE DI INGEGNERIA	8,6	7
GEOFISICA	8,6	7
IDROGEOLOGIA E RISCHIO IDROGEOLOGICO	7,5	21
GEOCHIMICA		(5)
FISICA DEI MINERALI		(4)
COMPLEMENTI DI IDROGEOLOGIA E INTRODUZIONE ALLA MODELLISTICA IDROGEOLOGICA		(3)
MAGMATOLOGIA E GEODINAMICA		(3)
RISCHIO VULCANICO		(2)
VULCANOLOGIA		(2)
GEOLOGIA AMBIENTALE	-	-
ARCHEOMETRIA DEI MATERIALI LAPIDEI	-	-
SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	8,4	76
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI (LM-74)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GEOCHIMICA APPLICATA	9,3	7
GEODINAMICA E BACINI SEDIMENTARI	8,5	18
SEDIMENTOLOGIA	8,5	14
ESCURSIONI INTERDISCIPLINARI DI TERRENO 1	8,5	12
GEOFISICA DI ESPLOAZIONE	8,3	9
STRATIGRAFIA INTEGRATA	7,8	11
G.I.S. SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	7,8	21
TETTONICA	7,5	6
PROSPEZIONI GEOFISICHE	7,2	9
GEOLOGIA DI RESERVOIR	6,7	17
ICHTNOLOGIA		(5)
GEOLOGIA DEI TERREMOTI		(5)
MICROPALEONTOLOGIA		(3)
CHIMICA FISICA		(2)
GEORISORSE MINERARIE		(2)
ESCURSIONI INTERDISCIPLINARI DI TERRENO 2	-	-
GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI	7,9	124
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.2011-2012
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI (Classe LM-60)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
ECOFISIOLOGIA VEGETALE	9,1	8
GESTIONE RISORSE VEGETALI	8,9	7
ZOOGEOGRAFIA	8,9	10
MINERALOGIA APPLICATA E MUSEOLOGICA	8,8	7
ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	8,8	6
BIOLOGIA DEL COMPORTAMENTO	8,8	8
STRUMENTI MOLECOLARI PER L'ANALISI FAUNISTICA	8,8	10
GESTIONE FAUNISTICA	8,4	12
VALUTAZIONE ECONOMICO AMBIENTALE	8,0	11
CHIMICA PER L'AMBIENTE	7,5	8
GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	-	-
AEROBIOLOGIA E QUALITÀ DELL'AMBIENTE	-	-
INGLESE	-	-
SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI	8,6	87
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.142

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.