

Università degli Studi di Perugia
Valutazione della Didattica A.A.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

CHIMICA (Classe L-27)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
PROGETTAZIONE MOLECOLARE	9,7	14
CHIMICA BIOORGANICA	9,4	8
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA 1	9,1	26
INFORMATICA	8,9	34
CHIMICA FISICA 2	8,9	36
MATEMATICA 2	8,9	23
CHIMICA ORGANICA 2	8,7	27
CHIMICA DELLO STATO SOLIDO	8,7	9
MATEMATICA 1	8,6	24
PROCESSI DI SUPERFICIE	8,5	6
CHIMICA INORGANICA	8,4	40
CHIMICA DELL'ATMOSFERA	8,4	11
SPETTROCHIMICA	8,3	20
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA 2	8,3	18

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

CHIMICA (Classe L-27)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CHIMICA FISICA 1	8,2	38
CHIMICA ORGANICA 1	8,2	37
CHIMICA DEL RESTAURO	8,1	33
CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	8,1	25
CHIMICA VERDE	7,5	11
CHIMICA BIOLOGICA	6,9	9
CHIMICA ANALITICA	5,7	28
FISICA 2	4,5	14
FISICA 1	3,8	22
CHIMICA AL CALCOLATORE		(3)
FONDAMENTI DI CHIMICA QUANTISTICA	-	-
SPETTROSCOPIA NMR	-	-
CHIMICA	8,0	513
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

FISICA (Classe L-30)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
STRUTTURA DELLA MATERIA	9,5	14
CHIMICA	9,2	25
ANALISI MATEMATICA I	8,9	35
MECCANICA QUANTISTICA	8,8	14
ANALISI MATEMATICA II	8,7	24
LABORATORIO DI INFORMATICA	8,6	21
LABORATORIO III	8,4	11
COMPLEMENTI DI FISICA	8,4	28
FISICA DELL'INFORMAZIONE	8,2	6
INTRODUZIONE ALLA RELATIVITÀ GENERALE	8,1	9
METODI MATEMATICI PER LA FISICA	8,1	23
LABORATORIO I	8,0	23
FISICA SUBATOMICA	8,0	13
FISICA I	7,8	33

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

FISICA (Classe L-30)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GEOMETRIA	7,8	33
SPETTROSCOPIA	7,7	6
FISICA DEL SISTEMA SOLARE	7,4	7
FISICA II	5,8	17
MECCANICA RAZIONALE	5,7	30
FONDAMENTI DI ASTRONOMIA		(5)
FISICA ATOMICA		(4)
METODI COMPUTAZIONALI PER LA FISICA		(2)
TECNICHE DIAGNOSTICHE PER IMMAGINI	-	-
FISICA	8,1	372
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

INFORMATICA (Classe L-31)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MATEMATICA DISCRETA	9,1	51
DIRITTO DELL'INFORMATICA E DELLE COMUNICAZIONI	8,5	20
PROGRAMMAZIONE 3	8,2	37
CALCOLO NUMERICO	8,2	42
SISTEMI OPERATIVI CON LABORATORIO	8,0	36
ALGORITMI E STRUTTURE DATI CON LABORATORIO	8,0	33
SISTEMI APERTI E DISTRIBUITI	7,9	22
ANALISI MATEMATICA	7,9	26
RETI DI CALCOLATORI: PROTOCOLLI	7,4	13
FISICA GENERALE	7,3	18
TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI I	7,3	22
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI CON LABORATORIO	7,1	17
LINGUAGGI DI REALTÀ VIRTUALE	7,0	17

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

INFORMATICA (Classe L-31)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
PROGRAMMAZIONE II CON LABORATORIO	6,9	21
PROGRAMMAZIONE I CON LABORATORIO	6,5	44
CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	6,4	23
ARCHITETTURA RETI	6,2	10
LINGUAGGI FORMALI E COMPILATORI	6,1	16
SISTEMI MULTIMEDIALI	5,9	20
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	5,7	11
ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI CON LABORATORIO	5,1	29
FISICA MEDICA		(2)
INFORMATICA	7,4	528
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

MATEMATICA (Classe L-35)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
TOPOLOGIA I	9,4	8
ANALISI MATEMATICA IV	8,8	15
METODI MATEMATICI PER L'ECONOMIA	8,7	13
STORIA DELLE MATEMATICHE I	8,4	10
ANALISI NUMERICA	8,4	15
INFORMATICA I	8,1	29
GEOMETRIA II	8,0	26
ANALISI MATEMATICA II	8,0	29
ALGEBRA II	7,9	37
GEOMETRIA III	7,9	28
GEOMETRIA IV	7,7	26
CALCOLO DELLE PROBABILITÀ	7,5	11
ALGEBRA I	7,5	29
FISICA MATEMATICA I	7,4	16
GEOMETRIA I	7,4	26

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

MATEMATICA (Classe L-35)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
ANALISI MATEMATICA I	7,3	36
MECCANICA RAZIONALE I	7,3	19
FISICA II	7,3	25
PROBABILITA' E STATISTICA I	7,1	32
ANALISI MATEMATICA III	7,1	32
FISICA I	6,8	33
INFORMATICA II	6,8	23
MATEMATICA	7,6	518
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
BOTANICA - C.B	9,0	67
ENZIMOLOGIA	8,7	11
CITOLOGIA E ISTOLOGIA	8,7	196
IMMUNOLOGIA E VIROLOGIA	8,6	39
IGIENE	8,5	39
ZOOLOGIA - C.B	8,4	56
BIOETICA E DIRITTO	8,4	170
MICROBIOLOGIA	8,4	38
ANATOMIA UMANA	8,3	124
GEOGRAFIA	8,3	24
ECOLOGIA	7,8	20
CHIMICA ORGANICA	7,8	37
FISIOLOGIA VEGETALE	7,7	18
CHIMICA GENERALE	7,7	197
CHIMICA BIOLOGICA	7,7	33
BOTANICA	7,6	83
ZOOLOGIA	7,6	35
MATEMATICA E STATISTICA - C.B	7,5	64
BIOLOGIA MOLECOLARE	7,5	38

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CITOLOGIA E ISTOLOGIA - C.B	7,4	128
FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	7,4	16
LABORATORIO DI INFORMATICA	7,2	43
FISICA - C.B	7,2	74
FISIOLOGIA	7,1	8
SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE	6,9	28
CHIMICA GENERALE - C.B	6,9	101
FISICA	6,6	87
GENETICA	6,2	25
MATEMATICA E STATISTICA	6,0	193
BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE		(5)
CHIMICA GENERALE	-	-
CITOLOGIA E ISTOLOGIA	-	-
ZOOLOGIA	-	-
LABORATORIO DI INFORMATICA	-	-
SCIENZE BIOLOGICHE	7,7	1.992
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE NATURALI (Classe L-32)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
ENTOMOLOGIA	9,7	11
SCIENZA DELLA VEGETAZIONE	9,5	16
FISIOLOGIA ANIMALE	9,0	11
ECOLOGIA	9,0	14
ANATOMIA COMPARATA	8,9	27
CORSO INTEGRATO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	8,8	18
FILOGENESI E BIODIVERSITÀ ANIMALE	8,8	18
SIMBIOSI E ASSOCIAZIONI ANIMALI	8,7	14
ZOOLOGIA AMBIENTALE	8,6	14
BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA DEI VERTEBRATI	8,5	10
GENETICA	8,0	12
FILOGENESI E BIODIVERSITÀ VEGETALE	7,9	16
MINERALOGIA	6,8	12
EDUCAZIONE AMBIENTALE	-	-
LABORATORIO DI DIDATTICA DI SCIENZE DELLA TERRA	-	-
GEOMORFOLOGIA	-	-
SCIENZE NATURALI	8,7	193
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

GEOLOGIA (Classe L-34) ex SCIENZE GEOLOGICHE		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CHIMICA AMBIENTALE	9,1	12
TELERILEVAMENTO	9,0	10
GEOMORFOLOGIA	8,9	20
RILEVAMENTO GEOLOGICO-TECNICO E MONITORAGGIO	8,7	19
GEOLOGIA APPLICATA	8,3	20
FONDAMENTI DI GEOCHIMICA	8,3	9
PETROGRAFIA DEL SEDIMENTARIO	8,3	11
PETROGRAFIA	8,2	27
RILEVAMENTO GEOLOGICO	8,2	32
GEOLOGIA 1	8,1	19
GEOLOGIA 2	8,1	19
FISICA TERRESTRE	7,8	16
PALEONTOLOGIA E LABORATORIO	7,7	34
GEOGRAFIA FISICA E CARTOGRAFIA	7,5	39

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

GEOLOGIA (Classe L-34) ex SCIENZE GEOLOGICHE		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MATEMATICA	7,2	25
FISICA	7,1	35
INFORMATICA E STATISTICA	7,1	18
TOPOGRAFIA	6,9	8
CHIMICA	6,5	39
MINERALOGIA E LABORATORIO	6,5	27
LABORATORIO DI MINERALOGIA APPLICATA		(3)
GEOPEDOLOGIA		(2)
PETROGRAFIA APPLICATA		(1)
GEOLOGIA	7,7	439
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE (Classe L-32)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MEDICINA D'URGENZA E PRIMO SOCCORSO	8,9	6
PSICOLOGIA DELL'EMERGENZA	8,8	18
FISICA PER L'AMBIENTE	8,7	7
INFORMATICA	8,6	6
ECOLOGIA, SISTEMI FORESTALI E PREVENZIONE INCENDI	8,4	9
BOTANICA	8,3	18
CHIMICA GENERALE E ORGANICA	8,2	16
LOGISTICA E GESTIONE DEL VOLONTARIATO	8,0	17
RISCHIO IGIENICO AMBIENTALE	7,9	6
INGLESE	7,9	6
LEGISLAZIONE AMBIENTALE E DELLA PROTEZIONE CIVILE	7,8	17
RISCHIO SISMICO E VULCANICO	7,8	6
ELEMENTI DI MATEMATICA	7,6	7
RISCHIO IDROGEOLOGICO	7,4	16

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE (Classe L-32)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
RISCHIO CHIMICO	7,3	6
BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA	7,2	6
GEOLOGIA GENERALE E STRUTTURALE	7,1	6
PROBABILITÀ E STATISTICA	7,0	7
FISIOLOGIA	6,2	6
CARTOGRAFIA E GIS	6,1	10
RISCHIO GEOMORFOLOGICO	5,0	6
SOCIOLOGIA DEL RISCHIO	-	-
VULNERABILITÀ SISMICA DEGLI EDIFICI E VULNERABILITÀ URBANA	-	-
ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE	7,8	202
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
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
NEUROBIOLOGIA	9,2	7
INDICATORI BIOECOLOGICI	9,1	10
VIROLOGIA MOLECOLARE	9,1	15
BIOLOGIA CELLULARE AVANZATA	8,9	14
BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	8,8	17
GENETICA MOLECOLARE	8,5	16
MICROBIOLOGIA APPLICATA	8,5	19
FISIOLOGIA MOLECOLARE	8,4	7
METODOLOGIE BIOCHIMICHE	8,3	21
CHIMICA APPLICATA	8,2	19
ECOLOGIA APPLICATA	7,8	14
BIOCHIMICA CLINICA	7,4	10
IGIENE APPLICATA	7,4	28
GENETICA E GENOMICA UMANA		(2)
SCIENZE BIOMOLECOLARI APPLICATE	8,3	197
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

FISICA (Classe LM-17)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
FISICA DELLA MATERIA	9,5	7
FISICA DEI SISTEMI A MOLTI CORPI	9,3	6
RIVELATORI DI PARTICELLE	8,2	7
FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	8,2	8
FISICA TEORICA	7,9	6
LABORATORIO DI FISICA I	7,0	6
FISICA DELLO STATO SOLIDO	6,3	7
TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI		(5)
MECCANICA STATISTICA		(5)
COSMOLOGIA ED ASTROPARTICELLE		(4)
ASTROFISICA		(3)
COMPLEMENTI DI FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI		(2)
FISICA-LM	8,1	47
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

INFORMATICA (Classe LM-18)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
SISTEMI CON VINCOLI	9,0	8
CRITTOGRAFIA E APPLICAZIONI	9,0	8
BASI DI DATI E DATA MINING	8,9	6
SEMANTICA DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	8,6	6
METODI PER L'OTTIMIZZAZIONE	8,6	12
ALGORITMI AVANZATI	8,1	9
PROGRAMMAZIONE DICHIARATIVA	8,0	10
MODELLI E METODI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	7,5	7
SIMULAZIONE	7,4	8
SICUREZZA INFORMATICA	4,7	7
INFORMATICA TEORICA		(5)
PIANIFICAZIONE DELLA SICUREZZA INFORMATICA E ELEMENTI DI INFORMATICA FORENSE		(4)
SISTEMI OPERATIVI E RETI		(1)
METODI TEORICI E COMPUTAZIONALI PER LE SCIENZE MOLECOLARI		(1)
INFORMATICA-LM	8,0	81
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

MATEMATICA (Classe LM-40)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
EQUAZIONI DIFFERENZIALI	9,7	13
ALGEBRA III	9,0	23
DIDATTICA DELLA MATEMATICA	8,4	10
ANALISI DI METODI NUMERICI	8,2	11
ANALISI MATEMATICA V	8,1	20
ANALISI SUPERIORE	7,9	7
GEOMETRIA VI	7,8	13
FISICA MATEMATICA II	7,8	26
MODELLI MATEMATICI PER LA FINANZA	7,7	15
ANALISI MATEMATICA VI	7,7	12
TEORIA DELL'INFORMAZIONE II	7,5	24
FISICA MATEMATICA III	7,3	12

segue

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

MATEMATICA (Classe LM-40)		
GEOMETRIA V	6,3	15
MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE II	6,2	6
DIDATTICA DELLA FISICA	5,5	8
TEORIA DELLE DECISIONI	5,4	12
MATEMATICHE COMPLEMENTARI		(5)
PROCESSI STOCASTICI		(5)
FISICA MODERNA		(5)
MECCANICA SUPERIORE		(1)
GEOMETRIA COMBINATORIA II		(1)
MATEMATICA-LM	7,7	227
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE CHIMICHE (Classe LM-54)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CHIMICA ORGANICA SUPERIORE	9,4	8
MODELLISTICA DELLE MOLECOLE ORGANICHE	9,3	7
ESPERIENZE PROFESSIONALI	9,1	46
CHIMICA FISICA AVANZATA	9,0	9
CHIMICA PER L'ENERGIA (C.I.)	8,9	9
FOTOCHIMICA	8,9	9
CATALISI	8,8	8
SISTEMI NANOSTRUTTURATI	8,7	16
SPETTROSCOPIA MOLECOLARE	8,5	9
CHIMICA QUANTISTICA MOLECOLARE	8,4	6
MECCANISMI DELLE REAZIONI ORGANICHE	8,3	12
SCIENZE MOLECOLARI APPLICATE	8,1	13
DINAMICA DELLE REAZIONI CHIMICHE	6,1	9
INTERAZIONI DEBOLI IN CHIMICA ORGANICA		(5)
TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'AMBIENTE		(5)
CHEMIOMETRIA		(5)
MECCANISMI E DINAMICA DELLE REAZIONI CHIMICHE		(3)
CHIMICA DEI MATERIALI INORGANICI		(3)
CHIMICA COMPUTAZIONALE		-
CRISTALLOCHIMICA		-
SCIENZE CHIMICHE	8,7	161
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE (LM-74) ex RISORSE E RISCHI GEOLOGICI		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GEODINAMICA	8,5	17
GEOLOGIA STRUTTURALE	8,4	8
GEOCHIMICA	8,3	15
MICROPALEONTOLOGIA	8,2	13
MECCANICA DELLE ROCCE SCIOLTE E LAPIDEE	8,1	9
G.I.S. SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	7,8	22
GEOMATEMATICA	7,6	25
GEORISORSE MINERARIE	7,6	9
GEOTECNICA APPLICATA ALLE OPERE DI INGEGNERIA	7,3	9
GEOFISICA	7,2	9
GEOLOGIA DEI TERREMOTI		(5)
MAGMATOLOGIA E GEODINAMICA		(4)
IDROGEOLOGIA E RISCHIO IDROGEOLOGICO		(3)
VULCANOLOGIA E RISCHIO VULCANICO		(3)
ARCHEOMETRIA DEI MATERIALI LAPIDEI		(3)
COMPLEMENTI DI IDROGEOLOGIA E INTRODUZIONE ALLA MODELLISTICA IDROGEOLOGICA		(3)
FISICA DEI MINERALI		(2)
SEDIMENTOLOGIA		(2)
GEOCHIMICA APPLICATA		(2)
PROSPEZIONI GEOFISICHE		(2)
STRATIGRAFIA INTEGRATA		(1)
ICHTNOLOGIA		(1)
GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI	-	-
SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	7,9	136
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI (LM-74)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GEOLOGIA DI RESERVOIR	7,6	16
MODELLAZIONE DEL SISTEMA PETROLIFERO	7,6	20
MICROPALEONTOLOGIA	-	-
GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI	7,6	36
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.2012-2013
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI (Classe LM-60)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
BIOLOGIA DEL COMPORTAMENTO	9,3	6
GESTIONE FAUNISTICA	8,7	11
ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	8,6	8
STRUMENTI MOLECOLARI PER L'ANALISI FAUNISTICA	8,6	8
GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	8,4	14
GESTIONE RISORSE VEGETALI	8,2	7
ECOFISIOLOGIA VEGETALE	8,0	8
AEROBIOLOGIA E QUALITÀ DELL'AMBIENTE		(5)
MINERALOGIA APPLICATA E AMBIENTALE		(5)
CHIMICA PER L'AMBIENTE		(3)
VALUTAZIONE ECONOMICO AMBIENTALE		(3)
ANTROPOLOGIA EVOLUZIONISTICA E MOLECOLARE	-	-
SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI	8,5	62
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,9	5.511

Note:

1 - In verde sono riportati i punteggi superiori alla 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.