

VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA
A.A. 2010/11

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

CHIMICA (Classe L-27)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
MATEMATICA 2	9,4	54
CHIMICA DELLO STATO SOLIDO	9,4	8
CHIMICA AMBIENTALE	9,2	18
PROGETTAZIONE MOLECOLARE	9,2	13
CHIMICA DEL RESTAURO	9,1	7
CHIMICA GENERALE E INORGANICA 1	9,1	33
INFORMATICA	9,0	29
CHIMICA ORGANICA 1	8,7	7
CHIMICA INORGANICA	8,7	30
CHIMICA GENERALE E INORGANICA 2	8,7	27
PROCESSI DI SUPERFICIE	8,5	6
CHIMICA FISICA 1	8,5	36
CHIMICA FISICA 2	8,4	25
CHIMICA DEL RESTAURO-RADDOPPIO	8,4	8
RELAZIONI STRUTTURA PROPRIETA'	8,4	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 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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

CHIMICA (Classe L-27)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CHIMICA ORGANICA 2	8,3	7
SPETTROCHIMICA	8,3	10
CHIMICA ANALITICA I	8,2	24
CHIMICA DELL'ATMOSFERA	8,0	9
CHIMICA BIOORGANICA	7,9	10
CHIMICA AMBIENTALE-RADDOPPIO	7,9	15
CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	7,9	29
MATEMATICA 1	7,8	26
CHIMICA BIOLOGICA	6,3	18
FISICA 1	5,6	22
FISICA 2	5,4	24
CHIMICA AL CALCOLATORE		(5)
FONDAMENTI DI CHIMICA QUANTISTICA		(5)
SPETTROSCOPIA NMR		(5)
CHIMICA	8,2	501
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

FISICA (Classe L-30)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
FISICA DELL'INFORMAZIONE	9,1	7
STRUTTURA DELLA MATERIA	9,1	15
ANALISI MATEMATICA I	8,9	25
FISICA III	8,6	15
BIOFISICA	8,5	10
ANALISI MATEMATICA II	8,5	19
MECCANICA QUANTISTICA	8,5	14
FISICA SUBATOMICA	8,4	11
METODI MATEMATICI PER LA FISICA	8,4	14
LABORATORIO I	8,2	24
TECNICHE DIAGNOSTICHE PER IMMAGINI	8,2	6
FISICA I	7,8	23
LABORATORIO III	7,6	13
GEOMETRIA	7,5	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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

FISICA (Classe L-30)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CHIMICA	7,4	13
FISICA II	7,0	12
LABORATORIO II	6,4	16
COMPLEMENTI DI FISICA	6,2	14
INFORMATICA PER LA FISICA	6,0	7
MECCANICA RAZIONALE	5,1	13
ACQUISIZIONE E ANALISI DATI		(5)
FISICA MEDICA		(4)
FONDAMENTI DI ASTRONOMIA		(3)
METODI COMPUTAZIONALI PER LA FISICA		(3)
FISICA AMBIENTALE		(2)
MECCANICA CELESTE		(2)
FISICA	7,8	289
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

INFORMATICA (Classe L-31)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	9,8	8
RETI DI CALCOLATORI: PROTOCOLLI	9,5	16
ARCHITETTURA RETI CON LABORATORIO	8,6	9
SISTEMI MULTIMEDIALI	8,6	18
TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI I	8,3	6
SISTEMI OPERATIVI CON LABORATORIO	8,3	33
FISICA GENERALE	8,3	19
DIRITTO DELL'INFORMATICA E DELLE COMUNICAZIONI	8,0	17
APPLICAZIONI E CALCOLO IN RETE	8,0	11
PROGRAMMAZIONE I CON LABORATORIO	7,9	46
CALCOLO NUMERICO	7,9	26
ANALISI MATEMATICA	7,9	33
SISTEMI APERTI E DISTRIBUITI	7,8	9

segue

Note:

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

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

Università degli Studi di Perugia
 Valutazione della Didattica A.A.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

INFORMATICA (Classe L-31)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI CON LABORATORIO	7,8	43
ALGORITMI E STRUTTURE DATI CON LABORATORIO	7,6	16
LINGUAGGI FORMALI E COMPILATORI	7,4	15
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI CON LABORATORIO	7,4	26
CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	7,3	28
MATEMATICA DISCRETA	6,8	24
PROGRAMMAZIONE II CON LABORATORIO	6,8	23
TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI II		(4)
SCIENZE ATOMICHE E MODELLISTICA MOLECOLARE		(3)
LINGUAGGI DI REALTÀ VIRTUALE	-	-
INFORMATICA	7,9	426
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

MATEMATICA (Classe L-35)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GEOMETRIA 3	8,7	28
MECCANICA RAZIONALE	8,6	14
GEOMETRIA II	8,6	36
ALGEBRA 2	8,5	11
ANALISI MATEMATICA 2	8,5	42
ANALISI MATEMATICA 4	8,5	11
ANALISI MATEMATICA 1	8,3	43
TOPOLOGIA 1	8,2	20
PROBABILITA' E STATISTICA	8,1	17
ALGEBRA II	8,0	32
FISICA 2	7,8	44
LABORATORIO DI FISICA 1	7,7	15
INFORMATICA 1	7,7	41
INFORMATICA 2	7,7	28
ANALISI MATEMATICA 3	7,6	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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

MATEMATICA (Classe L-35)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GEOMETRIA 4	7,5	16
ANALISI NUMERICA 2	7,4	19
STORIA DELLE MATEMATICHE	7,2	11
GEOMETRIA I	7,2	55
FISICA MATEMATICA 1	6,9	18
CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6,9	18
FISICA I	6,8	18
GEOMETRIA 2	6,6	24
ALGEBRA I	6,5	41
METODI MATEMATICI PER L'ECONOMIA	6,2	20
MATEMATICHE ELEMENTARI P.V.S.		(4)
MATEMATICA	7,7	666
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CITOLOGIA E ISTOLOGIA-CANALE A	8,7	169
IMMUNOLOGIA E VIROLOGIA	8,6	20
ANATOMIA COMPARATA	8,5	29
FISIOLOGIA VEGETALE	8,4	20
MICROBIOLOGIA	8,3	18
GENETICA	8,3	15
LABORATORIO DI INFORMATICA-CANALE A	8,3	13
ZOOLOGIA-CANALE B	8,1	19
IGIENE	8,0	25
BIOLOGIA MOLECOLARE	8,0	37
CHIMICA BIOLOGICA	7,9	10
ANATOMIA UMANA-CANALE B	7,8	57
ZOOLOGIA-CANALE A	7,7	38
CHIMICA ORGANICA E LABORATORIO DI CHIMICA	7,7	11
ELEMENTI DI EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE	7,6	7
ANATOMIA UMANA-CANALE A	7,6	37
SIMBIOSI E ASSOCIAZIONI ANIMALI	7,6	24
ECOLOGIA	7,6	10
BOTANICA	7,6	54

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
BIOETICA E DIRITTO	7,5	126
FISICA-CANALE B	7,5	34
FISIOLOGIA	7,4	8
SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE	7,3	6
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	7,2	95
CITOLOGIA E ISTOLOGIA-CANALE B	7,1	66
CHIMICA GENERALE-CANALE B	6,7	59
PREVENZIONE E SICUREZZA IN LABORATORIO	6,3	124
MATEMATICA E STATISTICA-CANALE B	5,9	67
FISICA-CANALE A	5,8	33
LABORATORIO DI INFORMATICA-CANALE B	5,3	22
MATEMATICA E STATISTICA-CANALE A	4,4	158
BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE		(5)
IDROBIOLOGIA		(4)
BIOLOGIA DELLO SVILUPPO		(3)
ENZIMOLOGIA		(1)
MUTAGENESI	-	-
SCIENZE BIOLOGICHE	7,1	1.411
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE NATURALI (Classe L-32)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
ZOOLOGIA AMBIENTALE	9,3	10
BOTANICA GENERALE	9,0	14
ZOOLOGIA	8,8	8
ENTOMOLOGIA	8,8	9
ANATOMIA COMPARATA	8,8	6
ECOLOGIA	8,7	6
FILOGENESI E BIODIVERSITÀ VEGETALE	8,6	12
CHIMICA GENERALE E ORGANICA PER SCIENZE NATURALI	8,6	10
INFORMATICA	8,6	10
FILOGENESI E BIODIVERSITÀ ANIMALE	8,6	16
BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA DEI VERTEBRATI	8,4	6
MINERALOGIA	8,2	17
PETROGRAFIA CON ELEMENTI DI GEOCHIMICA	8,2	9
SCIENZA DELLA VEGETAZIONE	8,1	7
BIOLOGIA CELLULARE	7,7	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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE NATURALI (Classe L-32)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GEOGRAFIA	7,6	19
GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	7,3	11
GENETICA	7,2	10
FISIOLOGIA ANIMALE	7,0	6
EDUCAZIONE AMBIENTALE		(5)
ZOOGEOGRAFIA		(5)
FISICA PER SCIENZE NATURALI		(3)
MINERALOGIA AMBIENTALE		(2)
INGLESE	-	-
LABORATORIO DI DIDATTICA DI SCIENZE DELLA TERRA	-	-
SCIENZE NATURALI	8,3	198
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

GEOLOGIA (Classe L-34) ex SCIENZE GEOLOGICHE		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
PETROGRAFIA	8,9	16
FONDAMENTI DI GEOCHIMICA	8,9	15
ESERCITAZIONI INTERDISCIPLINARI DI TERRENO 2	8,6	20
FOTOGEOLOGIA	8,5	6
GEOLOGIA 1	8,3	18
GEOLOGIA 2	8,2	23
GEOLOGIA APPLICATA	8,0	18
ESERCITAZIONI INTERDISCIPLINARI DI TERRENO 1	7,9	33
RILEVAMENTO GEOLOGICO-TECNICO E MONITORAGGIO	7,8	7
INFORMATICA E STATISTICA	7,7	12
MATEMATICA	7,6	31
TOPOGRAFIA	7,6	13
LABORATORIO DI GEOLOGIA DEL SEDIMENTARIO	7,6	9
PALEONTOLOGIA E LABORATORIO	7,5	33

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

GEOLOGIA (Classe L-34) ex SCIENZE GEOLOGICHE		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
FISICA TERRESTRE	7,5	20
FISICA	7,3	34
GEOMORFOLOGIA	7,2	17
CHIMICA	7,1	45
RILEVAMENTO GEOLOGICO	6,9	15
MINERALOGIA E LABORATORIO	6,8	34
GEOGRAFIA FISICA E CARTOGRAFIA	6,4	27
PETROGRAFIA DEL SEDIMENTARIO		(4)
PETROGRAFIA APPLICATA		(4)
CHIMICA AMBIENTALE		(2)
GEOPEDOLOGIA	-	-
METODOLOGIE ANALITICHE NELLE SCIENZE DELLA TERRA	-	-
GEOLOGIA	7,6	446
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE (Classe L-32)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
RISCHIO GEOLOGICO	9,2	10
FISIOLOGIA	9,1	8
MEDICINA D'URGENZA E PRIMO SOCCORSO	8,9	14
ATTIVITÀ DI SOCCORSO	8,8	9
PSICOLOGIA DELL'EMERGENZA	8,6	8
PIANIFICAZIONE DELL'EMERGENZA	8,6	6
RISCHIO SANITARIO	8,6	17
FISICA E CHIMICA APPLICATE	8,4	6
BIOCHIMICA GENERALE E APPLICATA	8,2	6
SOCIOLOGIA	8,2	8
VULNERABILITA' URBANA E CONSERVAZIONE DEI BENI ARTISTICI	8,2	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 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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE (Classe L-32)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CARTOGRAFIA E GIS	8,1	8
ECOLOGIA, SISTEMI FORESTALI E PREVENZIONE INCENDI	8,0	16
CHIMICA GENERALE E ORGANICA	7,9	15
BOTANICA	7,7	17
RISCHIO CHIMICO	7,7	6
LEGISLAZIONE AMBIENTALE E DELLA PROTEZIONE CIVILE	7,5	6
FISICA PER L'AMBIENTE	7,4	11
INFORMATICA	7,3	7
GEOLOGIA GENERALE E STRUTTURALE	7,2	14
INGLESE	6,9	8
ELEMENTI DI MATEMATICA	6,5	10
PROBABILITÀ E STATISTICA		(4)
ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE	8,0	216
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

FISICA (Classe LM-17)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
FISICA DEI SISTEMI A MOLTI CORPI	9,1	9
LABORATORIO DI FISICA II	8,2	6
FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	8,1	7
FISICA TEORICA I	7,8	7
LABORATORIO DI FISICA I	6,9	7
COSMOLOGIA ED ASTROPARTICELLE		(5)
ELETTRODINAMICA		(5)
FISICA ATOMICA		(5)
FISICA DELLA MATERIA		(5)
TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI		(5)
FISICA TEORICA II		(4)
RIVELATORI PER LA FISICA DELLE ALTE ENERGIE		(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 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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

FISICA (Classe LM-17)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
COMPLEMENTI DI FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI		(2)
INTRODUZIONE ALLA RELATIVITÀ GENERALE		(2)
MECCANICA STATISTICA		(2)
SPETTROSCOPIA		(2)
ASTROFISICA DELLE ALTE ENERGIE		(2)
ASTROFISICA		(1)
ESPERIMENTI DI FISICA DELLE ALTE ENERGIE		(1)
FISICA DEI MEZZI CONTINUI		(1)
FISICA DELLO STATO SOLIDO		(1)
METODI MATEMATICI AVANZATI PER LA FISICA		(1)
FISICA-LM	8,1	36
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

INFORMATICA (Classe LM-18)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
PIANIFICAZIONE DELLA SICUREZZA INFORMATICA E ELEMENTI DI INFORMATICA FORENSE	10,0	6
CRITTOGRAFIA E APPLICAZIONI	8,5	10
ALGORITMI AVANZATI	8,2	16
METODI PER L'OTTIMIZZAZIONE	8,2	29
SISTEMI OPERATIVI E RETI	7,5	11
BASI DI DATI E DATA MINING	7,2	7
SICUREZZA INFORMATICA	6,2	30
PROGRAMMAZIONE DICHIARATIVA		(5)
SIMULAZIONE		(5)
METODI COMPUTAZIONALI AVANZATI		(4)
MODELLI E METODI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE		(4)
SISTEMI CON VINCOLI		(4)
INFORMATICA TEORICA		(2)
SEMANTICA DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE		(1)
METODI TEORICI E COMPUTAZIONALI PER LE SCIENZE MOLECOLARI	-	-
INFORMATICA-LM	7,6	109
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

MATEMATICA (Classe LM-40)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
FISICA MATEMATICA 2	9,2	16
ANALISI SUPERIORE	8,9	10
TEORIA DELL'INFORMAZIONE 2	8,9	15
TEORIA DEI CODICI E CRITTOGRAFIA	8,5	7
ALGEBRA 3	8,5	14
ANALISI MATEMATICA 5	8,5	18
GEOMETRIA SUPERIORE	8,3	10
ANALISI DI METODI NUMERICI	8,1	17
FISICA MODERNA	8,0	8
PROCESSI STOCASTICI	7,6	12
ANALISI NUMERICA 3	7,4	7
GEOMETRIA COMBINATORIA 1	7,3	13
GEOMETRIA 5	7,2	18
TEORIA DELLE DECISIONI	7,2	15
FISICA MATEMATICA 3	6,0	17
DIDATTICA DELLA FISICA		(5)
MATEMATICHE COMPLEMENTARI		(4)
EQUAZIONI DIFFERENZIALI		(4)
DIDATTICA DELLA MATEMATICA		(2)
MECCANICA SUPERIORE	-	-
MATEMATICA-LM	7,9	197
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE CHIMICHE (Classe LM-54)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
CHIMICA QUANTISTICA MOLECOLARE	9,7	6
CHIMICA FISICA AVANZATA	9,4	9
CHIMICA DEI MATERIALI INORGANICI	9,1	6
CHEMIOINFORMATICA	9,1	8
SPETTROSCOPIA MOLECOLARE	9,0	11
SCIENZE MOLECOLARI APPLICATE	8,8	26
ESPERIENZE PROFESSIONALI	8,7	45
CHIMICA ORGANICA AVANZATA	8,3	11
MECCANISMI DELLE REAZIONI ORGANICHE	8,2	22
SISTEMI NANOSTRUTTURATI	8,1	17
INTERAZIONI DEBOLI E NANOSTRUTTURE	8,0	9
DINAMICA DELLE REAZIONI CHIMICHE	7,3	7
MECCANISMI E DINAMICA DELLE REAZIONI CHIMICHE		(5)
SCIENZE CHIMICHE	8,6	177
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE (LM-74) ex RISORSE E RISCHI GEOLOGICI		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GEOLOGIA STRUTTURALE	9,3	10
GEOCHIMICA	8,8	6
IDROGEOLOGIA E RISCHIO IDROGEOLOGICO	8,2	6
GEOMORFOLOGIA QUANTITATIVA	7,9	12
GEOMATEMATICA	7,8	22
RISCHIO VULCANICO	7,8	10
GEOFISICA	7,5	14
GEOLOGIA DEI TERREMOTI	7,5	11
COMPLEMENTI DI IDROGEOLOGIA E INTRODUZIONE ALLA MODELLISTICA IDROGEOLOGICA	7,4	6
GEORISORSE MINERARIE	7,2	8
GEOTECNICA E GEOLOGIA APPLICATA ALLE OPERE DI INGEGNERIA	6,8	7
COMPLEMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA		(3)
GEOLOGIA AMBIENTALE		(3)
MAGMATOLOGIA E GEODINAMICA		(2)
CRISTALLOGRAFIA		(2)
ARCHEOMETRIA DEI MATERIALI LAPIDEI		(1)
CHIMICA FISICA	-	-
SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	7,8	112
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI (LM-74)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
ESCURSIONI INTERDISCIPLINARI DI TERRENO 1	9,5	17
GEOCHIMICA APPLICATA	9,1	12
MICROPALEONTOLOGIA	8,6	7
GEODINAMICA E BACINI SEDIMENTARI	8,4	12
GEOFISICA DI ESPLORAZIONE	8,2	17
G.I.S. SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	8,0	15
MODELLAZIONE DEL SISTEMA PETROLIFERO	7,8	13
ESCURSIONI INTERDISCIPLINARI DI TERRENO 2	7,4	9
PROSPEZIONI GEOFISICHE	7,4	6
STRATIGRAFIA INTEGRATA	7,0	13
SEDIMENTOLOGIA	7,0	17
GEOLOGIA DI RESERVOIR		(5)
GEOLOGIA MARINA		(5)
TETTONICA		(3)
ICHTNOLOGIA		(2)
GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI	8,1	138
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
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
FOTOBIOLOGIA	8,7	6
NEUROBIOLOGIA	8,5	14
FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	8,1	16
GENETICA MOLECOLARE	8,0	24
FISIOLOGIA MOLECOLARE	7,8	26
INDICATORI BIO-ECOLOGICI	7,7	11
MICROBIOLOGIA APPLICATA	7,6	22
VIROLOGIA MOLECOLARE E CLINICA	7,5	54
BIOLOGIA CELLULARE AVANZATA	7,5	20
METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6,7	15
BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	6,6	22
BIOCHIMICA CLINICA E BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI	5,9	19
GENETICA DEI MICRORGANISMI		(4)
BIOCHIMICA APPLICATA		(3)
IGIENE AMBIENTALE		(2)
IGIENE DEGLI ALIMENTI	-	-
SCIENZE MOLECOLARI BIOMEDICHE	7,5	249
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.2010-2011
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI (Classe LM-60)		
INSEGNAMENTO	Voto Medio¹	Numero Schede²
GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	8,9	10
BIOLOGIA DEL COMPORTAMENTO	8,4	10
ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	8,4	7
ECOFISIOLOGIA VEGETALE	8,2	14
VALUTAZIONE ECONOMICO AMBIENTALE	8,1	11
MINERALOGIA APPLICATA E MUSEOLOGICA	-	(5)
GESTIONE FAUNISTICA	-	(5)
CHIMICA PER L'AMBIENTE	-	(5)
GESTIONE RISORSE VEGETALI	-	(4)
STRUMENTI MOLECOLARI PER L'ANALISI FAUNISTICA	-	(3)
AEROBIOLOGIA E QUALITÀ DELL'AMBIENTE	-	(3)
FISIOLOGIA AMBIENTALE	-	(1)
ANALISI DI DATI MOLECOLARI PER SCIENZE NATURALI	-	-
CARTOGRAFIA GEOBOTANICA	-	-
SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI	8,4	52
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	7,8	5.223

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.