

**VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA**  
**A.A. 2011/12**

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

**Facoltà di Agraria**

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2011-2012  
**Facoltà di Agraria**

<b>VERDE ORNAMENTALE E PAESAGGIO (Classe L 25)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
BOTANICA GENERALE	8,4	8
IRRIGAZIONE E DRENAGGIO	8,2	7
DIFESA DELLE PIANTE ORNAMENTALI	8,1	11
BOTANICA SISTEMATICA ED ECOLOGICA	7,9	11
PRINCIPI DI ECONOMIA ED ESTIMO	7,8	7
GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE ORNAMENTALI	7,7	6
ELEMENTI DI AGRONOMIA AMBIENTALE	7,5	9
LETTURA DEL TERRITORIO ED ELEMENTI DI PIANIFICAZIONE	7,1	7
INFORMATICA APPLICATA	6,1	8
RESTAURO DEL GIARDINO E DEL PAESAGGIO	4,7	6
RECUPERO DEL PAESAGGIO		(5)
SCIENZA DEL SUOLO		(5)
OPERE EDILI ED ARCHITETTURA NEL PAESAGGIO		(4)
<b>GESTIONE TECNICA DEL PAESAGGIO</b>	<b>7,4</b>	<b>80</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,8</b>	<b>1.302</b>

**Note:**

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

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2011-2012  
**Facoltà di Agraria**

<b>SCIENZE AGRARIE ED AMBIENTALI (Classe L 25)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
COLTIVAZIONI ARBOREE	9,0	17
DEMOGRAFIA ZOOTECNICA E PRINCIPI DI MIGLIORAMENTO GENETICO	8,8	9
ARBORICOLTURA GENERALE E TECNICA VIVAISTICA	8,6	31
ECONOMIA AGRO-ALIMENTARE ED ESTIMO RURALE	8,6	28
CULTIVAR, MATURAZIONE DEI FRUTTI E RACCOLTA IN OLIVICOLTURA	8,6	22
PATOLOGIA VEGETALE	8,5	28
CHIMICA	8,5	83
AGRONOMIA GENERALE ED ECOLOGIA AGRARIA	8,5	22
ENTOMOLOGIA AGRARIA	8,4	27
IDRAULICA AGRARIA	8,4	31
ZOOTECNICA	8,4	24
FISIOLOGIA VEGETALE	8,2	27
COLTIVAZIONI ERBACEE, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA	8,1	25
CHIMICA AGRARIA	7,8	25
MATEMATICA	7,7	39
GENETICA AGRARIA E MIGLIORAMENTO GENETICO	7,7	32
BOTANICA	7,7	30
MICROBIOLOGIA AGRARIA	7,7	31
TECNOLOGIE ALIMENTARI	7,3	51
<b>SCIENZE AGRARIE ED AMBIENTALI</b>	<b>8,2</b>	<b>582</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,8</b>	<b>1.302</b>

**Note:**

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

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2011-2012  
**Facoltà di Agraria**

<b>SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI (Classe L 26)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
VITICOLTURA I	9,5	6
VITICOLTURA II	9,3	6
MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	9,1	11
LINGUA INGLESE	9,1	10
PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE I	9,0	12
MICROBIOLOGIA ENOLOGICA	8,9	8
CONTROLLO E GESTIONE DELLA QUALITÀ	8,3	13
PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE II	8,1	10
BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI	8,1	20
PRODUZIONI ANIMALI	8,0	11
INFORMATICA E PRINCIPI DI STATISTICA	7,8	11
FONDAMENTI DI BIOLOGIA	7,6	28
ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE	7,6	35
AGRONOMIA E ARBORICOLTURA	7,5	10

**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 Agraria**

<b>SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI (Classe L 26)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
DIFESA DELLE COLTIVAZIONI I E II	7,4	8
OPERAZIONI UNITARIE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI	7,4	20
ANALISI MATEMATICA	7,3	19
FISICA	7,2	58
GENETICA DELLA VITE	7,0	7
MATEMATICA	6,7	26
DIFESA DELLA VITE		(5)
ENOLOGIA I		(4)
ECONOMIA AGRARIA I		(4)
ECONOMIA AGRARIA II		(4)
ENOLOGIA II		(3)
CHIMICA DEL SUOLO		(2)
<b>SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI</b>	<b>7,7</b>	<b>329</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,8</b>	<b>1.302</b>

**Note:**

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

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2011-2012  
**Facoltà di Agraria**

<b>AGRICOLTURA SOSTENIBILE (Classe LM 69)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
GESTIONE RISORSE IDRICHE E IMPIANTI IRRIGUI	8,7	12
CHIMICA E BIOCHIMICA AGRARIA E AMBIENTALE	8,5	16
METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE E MODELLIZZAZIONE IN AGRICOLTURA	8,1	13
GESTIONE ECOCOMPATIBILE DELLA FERTILITÀ, DELL'IRRIGAZIONE E DELLA FLORA INFESTANTE	8,1	12
SELVICOLTURA, FORESTAZIONE E ARBORICOLTURA ORNAMENTALE E AMBIENTALE	7,9	9
GESTIONE INTEGRATA DELLE AVVERSITÀ	7,3	11
CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA BIODIVERSITÀ	7,2	11
SISTEMI PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE	6,1	8
ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	-	-
<b>AGRICOLTURA SOSTENIBILE</b>	<b>7,8</b>	<b>92</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,8</b>	<b>1.302</b>

**Note:**

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

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2011-2012  
**Facoltà di Agraria**

<b>SVILUPPO RURALE SOSTENIBILE (Classe LM 69)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
GESTIONE RISORSE IDRICHE E RIASSETTO IDRAULICO	8,8	6
PEDOLOGIA E CHIMICA DELL'AMBIENTE AGRARIO	8,7	12
POLITICA AGRARIA E MARKETING	8,6	12
ANALISI E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	7,4	12
ECONOMIA AZIENDALE	7,4	15
PROGETTAZIONE TECNICA	7,4	7
ESTIMO	7,3	11
RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	7,2	15
ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	6,7	24
DIRITTO E LEGISLAZIONE	4,7	6
COSTRUZIONI E PROGETTAZIONE		(2)
<b>SVILUPPO RURALE SOSTENIBILE</b>	<b>7,4</b>	<b>120</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,8</b>	<b>1.302</b>

**Note:**

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

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

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2011-2012  
**Facoltà di Agraria**

<b>TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE DEGLI ALIMENTI (Classe LM 70)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
BIOTECNOLOGIE MICROBICHE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE	8,9	12
FISICA TECNICA APPLICATA ALLE INDUSTRIE ALIMENTARI	8,6	9
BIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI AGRO-ALIMENTARI	8,5	7
TECNICHE MOLECOLARI APPLICATE ALLE INDUSTRIE ALIMENTARI	8,4	12
INDUSTRIE DELLE BEVANDE FERMENTATE	8,1	12
COLTIVAZIONI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE	8,0	10
INDUSTRIE DEI PRODOTTI ALIMENTARI	7,9	12
DIFESA DELLE DERRATE ALIMENTARI	7,9	13
LEGISLAZIONE ALIMENTARE	7,6	12
PRODUZIONI ZOOTECNICHE DI INTERESSE AGRO-ALIMENTARE		(4)
CHIMICA DEGLI ALIMENTI CON ANALISI STRUMENTALE E SENSORIALE	-	-
<b>TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE DEGLI ALIMENTI</b>	<b>8,2</b>	<b>99</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,8</b>	<b>1.302</b>

**Note:**

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

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