

**VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA**  
**A.A. 2010/11**

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

**Facoltà di Agraria**

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2010-2011  
**Facoltà di Agraria**

<b>GESTIONE TECNICA DEL PAESAGGIO (Classe L 25)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ECONOMIA	8,8	7
ENTOMOLOGIA APPLICATA AL PAESAGGIO	8,7	11
GIARDINO E PAESAGGIO	8,4	6
BOTANICA	7,8	9
VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PAESAGGIO	7,8	7
IDROLOGIA, IMPIANTI E TECNICHE DI IRRIGAZIONE	7,6	7
AGRONOMIA E MECCANIZZAZIONE	7,4	9
SCIENZA DEL SUOLO	7,3	13
IGIENE DELL'AMBIENTE	6,9	7
OPERE EDILI ED ARCHITETTURA NEL PAESAGGIO	6,7	8
DIRITTO DELL'AMBIENTE E URBANISTICO	6,2	8
RECUPERO DEL PAESAGGIO	6,1	9
RESTAURO DEL GIARDINO E DEL PAESAGGIO	6,0	11
ARBORICOLTURA E COLTIVAZIONI ARBOREE		(5)
ARCHITETTURA E PIANIFICAZIONE DEL PAESAGGIO		(5)
BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA		(5)
MATEMATICA		(5)
SISTEMI INFORMATIVI PER IL PAESAGGIO		(5)
PATOLOGIA APPLICATA AL PAESAGGIO		(5)
LINGUA INGLESE	-	-
<b>GESTIONE TECNICA DEL PAESAGGIO</b>	<b>7,3</b>	<b>112</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.234</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.2010-2011  
**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>
ORTICOLTURA	9,0	18
ARBORICOLTURA GENERALE E TECNICA VIVAISTICA	8,7	45
GENETICA AGRARIA E MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE	8,5	27
FISIOLOGIA VEGETALE	8,5	40
MICOLOGIA APPLICATA	8,4	19
ESTIMO RURALE E CONTABILITÀ	8,3	36
CHIMICA	8,2	59
CHIMICA AGRARIA	8,1	24
AGRONOMIA GENERALE ED ECOLOGIA AGRARIA	8,1	27
ZOOTECNICA	8,1	43
IDRAULICA AGRARIA	8,0	27
COLTIVAZIONI ERBACEE	7,9	12
ENTOMOLOGIA AGRARIA	7,8	29
BOTANICA	7,5	24
FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA AGRARIA	7,4	27
FONDAMENTI DI PATOLOGIA VEGETALE	7,0	12
MICROBIOLOGIA AGRARIA	6,9	44
OLIVICOLTURA		(4)
ZOOTECNIA	-	-
<b>SCIENZE AGRARIE ED AMBIENTALI</b>	<b>8,1</b>	<b>513</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.234</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.2010-2011  
**Facoltà di Agraria**

<b>MEDITERRANEAN AGRO-ECOSYSTEMS MANAGEMENT (Classe L 25) ex GESTIONE AGRO-ECOSISTEMI MEDITERRANEI</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio</b>	<b>Numero Schede</b>
AGRICULTURAL TRADE POLICIES AND LEGISLATION IN THE EURO-MED FOOD SYSTEMS	-	-
AGRO-SYSTEM MODELLING	-	-
CHALLENGES AND OPPORTUNITIES IN ANIMAL PRODUCTION IN THE MEDITERRANEAN BASIN	-	-
ENVIRONMENTAL STEWARDSHIP	-	-
FOOD SAFETY, POLICY AND LEGISLATION	-	-
MEDITERRANEAN SOIL MANAGEMENT	-	-
STRATEGIES AND METHODS OF PLANT PROTECTION	-	-
MEDITERRANEAN AGRO-ECOSYSTEMS AND PLANT PRODUCTION II	-	-
LIVESTOCK SYSTEMS IN THE MEDITERRANEAN REGION	-	-
FOOD TECHNOLOGY AND SAFETY	-	-
SUSTAINABLE RURAL COMMUNITIES AND DEVELOPMENT	-	-
ENVIRONMENTAL SOIL SCIENCE	-	-
AGRICULTURAL HYDROLOGY	-	-
ANATOMY AND PHYSIOLOGY OF FARM ANIMALS	-	-
ANIMAL FEED AND NUTRITION MANAGEMENT	-	-
ANIMAL PRODUCTS	-	-

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2010-2011  
**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 II	8,7	8
MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	8,6	14
BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI	8,1	26
PATOLOGIA VEGETALE	8,1	9
PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE II	8,0	9
DIFESA DELLE COLTIVAZIONI I E II	8,0	9
PRODUZIONI ANIMALI	7,9	10
VITICOLTURA I	7,9	7
AGRONOMIA E ARBORICOLTURA II	7,9	8
ENTOMOLOGIA AGRARIA	7,8	7
MICROBIOLOGIA ENOLOGICA	7,7	7
CHIMICA	7,6	13

**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 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>
INFORMATICA E PRINCIPI DI STATISTICA	7,6	16
ANALISI MATEMATICA	7,6	20
ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE	7,5	31
FISICA	7,5	28
PRODUZIONI ANIMALI	7,2	11
MATEMATICA	7,1	27
OPERAZIONI UNITARIE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI	7,1	13
FONDAMENTI DI BIOLOGIA	6,9	26
AGRONOMIA E ARBORICOLTURA I	6,6	14
DIFESA DELLA VITE		(5)
MECCANICA AGRARIA		(2)
<b>SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI</b>	<b>7,6</b>	<b>313</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.234</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.2010-2011  
**Facoltà di Agraria**

<b>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe 20)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ENOLOGIA II	8,6	6
CONTROLLO E GESTIONE DELLA QUALITÀ	8,5	18
LEGISLAZIONE VITIVINICOLA		(2)
MODULO OPERATIVO	-	-
<b>VITICOLTURA ED ENOLOGIA</b>	<b>8,5</b>	<b>24</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.234</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.2010-2011  
**Facoltà di Agraria**

<b>AGRICOLTURA SOSTENIBILE (Classe LM 69) ex GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI AGRO-ECOSISTEMI</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
GEST ECOCOMPATIBILE DELLA FERTILITÀ, DELL' IRRIGAZIONE E DELLA FLORA INFESTANTE	8,5	11
CHIMICA E BIOCHIMICA AGRARIA E AMBIENTALE	8,5	11
METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE E MODELLIZZAZIONE IN AGRICOLTURA	7,9	8
CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA BIODIVERSITÀ	7,5	6
GESTIONE RISORSE IDRICHE E IMPIANTI IRRIGUI	7,5	18
SELVICOLTURA, FORESTAZIONE E ARBORICOLTURA ORNAMENTALE E AMBIENTALE	6,6	11
SISTEMI PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE	5,9	10
GESTIONE INTEGRATA DELLE AVVERSITÀ	5,7	6
PRINCIPI DI AGRICOLTURA TROPICALE	-	-
<b>AGRICOLTURA SOSTENIBILE</b>	<b>7,4</b>	<b>81</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.234</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.2010-2011  
**Facoltà di Agraria**

<b>SVILUPPO RURALE SOSTENIBILE (Classe LM 69) ex SCIENZE AGRARIE ED AMBIENTALI</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
PROGETTAZIONE TECNICA	9,1	10
ESTIMO	8,1	6
ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	7,5	12
PEDOLOGIA E CHIMICA DELL'AMBIENTE AGRARIO	7,4	13
RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	7,0	13
ECONOMIA AZIENDALE	7,0	14
DIRITTO E LEGISLAZIONE	6,8	8
COSTRUZIONI E PROGETTAZIONE		(5)
POLITICA AGRARIA E MARKETING		(5)
ANALISI E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE		(4)
<b>SVILUPPO RURALE SOSTENIBILE</b>	<b>7,5</b>	<b>76</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.234</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.2010-2011  
**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	9,2	12
TECNICHE MOLECOLARI APPLICATE ALLE INDUSTRIE ALIMENTARI	8,4	6
DIFESA DELLE DERRATE ALIMENTARI	8,3	9
COLTIVAZIONI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE	8,3	27
CHIMICA DEGLI ALIMENTI CON ANALISI STRUMENTALE E SENSORIALE	8,2	9
INDUSTRIE DEI PRODOTTI ALIMENTARI	8,2	13
FISICA TECNICA APPLICATA ALLE INDUSTRIE ALIMENTARI	8,1	7
PRODUZIONI ZOOTECNICHE DI INTERESSE AGRO-ALIMENTARE	8,1	8
INDUSTRIE DELLE BEVANDE FERMENTATE	8,0	9
BIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI AGRO-ALIMENTARI	7,8	7
LEGISLAZIONE ALIMENTARE	7,8	8
<b>TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE DEGLI ALIMENTI</b>	<b>8,3</b>	<b>115</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.234</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.