

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Agraria**

<b>GESTIONE AGRO-ECOSISTEMI MEDITERRANEI (Classe 20) - Malta</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
AGRIFOOD MARKETING		-
ANIMAL GENETIC RESOURCES FOR MANAGEMENT		-
ANIMAL PRODUCTION SYSTEMS AND INDUSTRY IN THE MEDITERRANEAN REGION		-
APPLIED AGRICULTURAL CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY		-
BIOLOGY FOR AGRICULTURAL SCIENCES		-
CHALLENGES AND OPPORTUNITIES IN PLANT PRODUCTION IN THE MEDITERRANEAN BASIN		-
COMMUNICATION SKILLS		-
EURO-MED FOOD POLICIES AND LEGISLATION		-
EURO-MED RESOURCES AND AGRO-ECOSYSTEMS I		-
EURO-MED RESOURCES AND AGRO-ECOSYSTEMS II		-
FARM MANAGEMENT		-
INTRODUCTION TO MICROECONOMICS		-
INTRODUCTION TO THE MEDITERRANEAN FOOD AND AGRO-ECOSYSTEMS		-
LIFE SCIENCE STATISTICS		-
PHYSICS AND MATHEMATICS FOR AGRICULTURAL SCIENCES		-
PLANT GENETIC RESOURCES FOR MANAGEMENT OF MEDITERRANEAN AGRO-ECOSYSTEM		-
PLANT PRODUCTION SYSTEMS IN THE MEDITERRAN		-
SUSTAINABLE RURAL COMMUNITIES OF THE MEDITERRANEAN BASIN		-
WATER RESOURCES MANAGEMENT		-
<b>GESTIONE AGRO-ECOSISTEMI MEDITERRANEI - Malta</b>	-	-
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.882</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 non rilevati.

2 - Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Agraria**

<b>GESTIONE TECNICA DEL PAESAGGIO (Classe 20)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
ENTOMOLOGIA APPLICATA AL PAESAGGIO	8,8	6
ARBORICOLTURA E COLTIVAZIONI ARBOREE	8,8	8
TECNICHE DI RILIEVO E DI RAPPRESENTAZIONE	8,1	6
OPERE EDILI ED ARCHITETTURA NEL PAESAGGIO	7,9	7
RESTAURO DEL GIARDINO E DEL PAESAGGIO	7,8	8
BOTANICA AMBIENTALE ED APPLICATA II	7,8	8
MECCANIZZAZIONE DELLE AREE VERDI	7,7	7
INFORMATICA	7,7	16
BOTANICA AMBIENTALE ED APPLICATA I	7,5	16
DIRITTO DELL'AMBIENTE E DIRITTO URBANISTICO	7,5	10
ECONOMIA	7,5	9
SISTEMI CARTOGRAFICI	7,5	9
CHIMICA II	7,5	7
IGIENE DELL'AMBIENTE	7,3	6
PIANIFICAZIONE DEL PAESAGGIO	7,3	4
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	7,2	9
AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE	7,2	5
PATOLOGIA APPLICATA AL PAESAGGIO	7,2	10
RECUPERO DEL PAESAGGIO	7,1	8
IDROLOGIA, IMPIANTI E TECNICHE DI IRRIGAZIONE	6,8	14
SCIENZA DEL SUOLO	6,5	10
VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PAESAGGIO	6,5	5
ECOLOGIA	6,3	6
GIARDINO E PAESAGGIO	5,8	10
LINGUA STRANIERA		-
<b>GESTIONE TECNICA DEL PAESAGGIO</b>	<b>7,4</b>	<b>204</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.882</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 non rilevati.

2 - Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Agraria**

<b>SCIENZE AGRARIE ED AMBIENTALI (Classe 20)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
MICOLOGIA APPLICATA	8,9	5
BIOCHIMICA AGRARIA	8,9	27
ECONOMIA E POLITICA AGRARIA	8,7	27
ZOOTECNIA	8,6	20
FISIOLOGIA DELLE PIANTE COLTIVATE	8,4	21
ESTIMO RURALE E CONTABILITÀ	8,3	27
GENETICA AGRARIA	7,9	30
MECCANICA E MECCANIZZAZIONE	7,7	25
BOTANICA AMBIENTALE ED APPLICATA	7,7	24
IDRAULICA AGRARIA	7,7	32
FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA AGRARIA	7,5	20
ARBORICOLTURA	7,3	22
ISTITUZIONI DI ECONOMIA	7,3	47
FONDAMENTI DI BIOLOGIA	7,2	52
FISICA E PRINCIPI DI STATISTICA E INFORMATICA	6,9	32
COLTIVAZIONI ERBACEE	6,9	18
PRINCIPI DI SCIENZA DEL SUOLO	6,8	31
MICROBIOLOGIA AGRARIA	6,8	32
AGRONOMIA	6,7	18
FONDAMENTI DI PATOLOGIA VEGETALE	6,7	21
CHIMICA	6,5	46
ANALISI DEI SISTEMI TERRITORIALI	6,2	27
GENETICA ECOLOGICA	-	-
LINGUA INGLESE	-	-
<b>SCIENZE AGRARIE ED AMBIENTALI - LT</b>	<b>7,4</b>	<b>604</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.882</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 non rilevati.

2 - Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Agraria**

<b>SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI (Classe 20)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
MICROBIOLOGIA ALIMENTARE	9,0	16
ANALISI CHIMICHE, FISICHE E STRUMENTALI DEI PRODOTTI ALIMENTARI	8,6	9
PATOLOGIA VEGETALE	8,3	16
ENTOMOLOGIA AGRARIA	8,3	20
COMPLEMENTI DI MATEMATICA ED INFORMATICA	8,3	12
COLTIVAZIONI ARBOREE	8,2	4
BIOCHIMICA	8,0	12
LINGUA INGLESE	8,0	12
CHIMICA DEGLI ALIMENTI CON PRINCIPI DI ANALISI SENSORIALE	7,8	22
PRODUZIONI ANIMALI	7,6	14
OPERAZIONI UNITARIE DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE	7,6	24
CHIMICA AGRARIA	7,6	14
MICROBIOLOGIA AGRARIA	7,6	16
GESTIONE DELLA QUALITÀ DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI	7,4	14
PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE I	7,4	7
FONDAMENTI DI BIOLOGIA	7,1	20
ANALISI MATEMATICA E STATISTICA APPLICATA	7,1	12
FISICA	6,9	9
AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE	6,7	9
PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE II	6,6	30
PRINCIPI DI ECONOMIA	6,2	9
<b>SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI</b>	<b>7,6</b>	<b>301</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.882</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 non rilevati.

2 - Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**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>
MICROBIOLOGIA ENOLOGICA	8,9	10
VITICOLTURA I	8,9	10
BIOCHIMICA E CHIMICA FISICA	8,7	9
CHIMICA AGRARIA	8,6	8
ENOLOGIA I	8,4	12
DIFESA DELLA VITE	8,4	10
VITICOLTURA II	8,3	10
ECONOMIA AGRARIA	7,9	4
BIOLOGIA DELLA VITE	7,9	4
ARBORICOLTURA-MODULO	7,7	10
MECCANICA AGRARIA	7,7	4
CONTROLLO E GESTIONE DELLA QUALITÀ	7,5	6
ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA	7,1	11
AGRONOMIA GENERALE	7,1	8
ENOLOGIA II	7,0	6
LEGISLAZIONE VITIVINICOLA	6,2	8
MECCANICA ENOLOGICA		-
LINGUA INGLESE		-
<b>VITICOLTURA ED ENOLOGIA</b>	<b>8,0</b>	<b>130</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.882</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 non rilevati.

2 - Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Agraria**

<b>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (Classe 40)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
IGIENE E DIFESA SANITARIA DEGLI ALLEVAMENTI	9,5	4
BIOLOGIA E SREVIZI ECOLOGICI DEI PRONUBI	9,2	17
FISIOPATOLOGIA NUTRIZIONALE E DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE	9,1	10
CARATTERISTICHE QUALITATIVE PRODUZIONI AVICUNICOLE	8,9	5
APICOLTURA COME ATTIVITA' ZOOTECNICA	8,8	19
ESTIMO RURALE	8,8	10
ANATOMIA E FISIOLOGIA DEGLI ORGANISMI ACQUATICI	8,7	16
MICROB GEN APPLICATA	8,7	7
ZOOCOLTURE	8,7	8
AGRONOMIA E SISTEMI FORAGGERI	8,6	9
ANATOMIA E FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI IN PRODUZIONE ZOOTECNICA	8,4	7
ALLEVAMENTI ECOCOMPATIBILI	8,3	9
BIOLOGIA	8,1	11
NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE	7,7	3
GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO DEGLI ANIMALI IN PRODUZIONE ZOOTECNICA	7,7	17
CHIMICA E BIOCHIMICA GENERALE E VETERINARIA	7,6	22
COSTRUZIONI MACCHINE E IMPIANTI PER L'AGROZOOTECNICA	7,5	3
PRINCIPI DI PATOLOGIA GENERALE	7,5	4
INDUSTRIE E TECNOLOGIE ALIMENTARI DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	7,5	11
ZOOTECNICA SPECIALE 2	7,2	19
ECONOMIA DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE	7,0	5
ZOOTECNICA SPECIALE 1	5,7	8
MODULO OPERATIVO ECONOMICO		-
MODULO OPERATIVO ZOOTECNICO		-
LINGUA STRANIERA		-
<b>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI</b>	<b>8,1</b>	<b>224</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.882</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 non rilevati.

2 - Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Agraria**

<b>BIOTECNOLOGIE AGRARIE E AMBIENTALI (Classe 7/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE	9,7	6
BIOTECNOLOGIE ANIMALI AVANZATE	9,4	7
BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA	8,2	7
BIOTECNOLOGIE MICROBICHE PER L'AMBIENTE	7,7	7
BIOTECNOLOGIA APPLICATA ALLA PATOLOGIA VEGETALE	7,3	6
BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ENTOMOLOGIA	7,3	7
BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLE COLTIVAZIONI ARBOREE	6,8	6
BIOTECNOLOGIE GENETICHE VEGETALI	6,7	7
MIGLIORAMENTO GENETICO ASSISTITO	6,4	7
BIOLOGIA APPLICATA	5,9	7
CITOGENETICA E RISORSE GENETICHE AGRARIE	5,7	7
PRINCIPI DI ESTIMO GENERALE E DI VALUTAZIONE DELLE AZIENDE	4,7	5
CHIMICA AGRARIA		-
<b>BIOTECNOLOGIE AGRARIE E AMBIENTALI</b>	<b>7,2</b>	<b>79</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.882</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 non rilevati.

2 - Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Agraria**

<b>SCIENZE DELLA GESTIONE DEL PAESAGGIO (Classe 74/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
FORESTAZIONE ED ARBORICOLTURA AMBIENTALE	9,2	2
PAESAGGISTICA	9,1	2
PRINCIPI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA ED URBANA	8,8	3
GESTIONE DELLA VEGETAZIONE	8,7	3
ECONOMIA TERRITORIALE	8,3	4
LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	8,1	2
INGEGNERIA NATURALISTICA	8,0	4
ANTROPOLOGIA E PAESAGGIO IN EUROPA	7,7	2
GRAFICA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE	7,5	3
LABORATORIO DI TECNICHE PAESAGGISTICHE	7,5	4
PARCHI E AREE PROTETTE	7,3	3
PIANIFICAZIONE	6,6	4
ECOLOGIA DEL PAESAGGIO E RETI ECOLOGICHE	6,0	3
<b>SCIENZE DELLA GESTIONE DEL PAESAGGIO</b>	<b>7,8</b>	<b>39</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.882</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 non rilevati.

2 - Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.



**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Agraria**

<b>GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI AGRO-ECOSISTEMI (Classe 77/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
GESTIONE DEL SUOLO	8,7	4
GENETICA DELLE POPOLAZIONI ED EVOLUZIONE	8,6	3
CHIMICA AMBIENTALE E RISANAMENTO AMBIENTI DEGRADATI	8,5	4
GEOBOTANICA AGRARIA E FORESTALE	8,2	8
ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	8,2	4
GESTIONE FORESTALE E RIPARIALE	8,0	4
ECOLOGIA ED AGROCLIMATOLOGIA	7,5	3
GESTIONE DELLE BIODIVERSITÀ	7,5	3
BIORISANAMENTO MICROBICO	6,9	2
ECOFISIOLOGIA E BIOMONITORAGGIO	6,5	4
PIANIFICAZIONE E RIASSETTO DEL TERRITORIO	5,1	4
<b>GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI AGRO-ECOSISTEMI</b>	<b>7,7</b>	<b>43</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.882</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 non rilevati.

2 - Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Agraria**

<b>SCIENZE AGRARIE ED AMBIENTALI (Classe 77/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
FLORICOLTURA E TAPPETI ERBOSI	10,0	1
POLITICA AGRARIA E SVILUPPO RURALE	9,6	6
TECNICA VIVAISTICA	9,0	4
COLTURA TROPICALI SUBTROPICALI E NO FOOD	8,9	2
ECOFISIOLOGIA DELLE PIANTE COLTIVATE	8,8	7
OLIVICOLTURA	8,7	3
MARKETING DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI	8,5	8
GESTIONE RISORSE IDRICHE E IRRIGAZIONE	8,4	11
ORTICOLTURA	8,4	7
PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO	8,3	8
PRODUZIONE SEMENTIERA	8,1	3
ESTIMO RURALE E DEI DIRITTI REALI	8,1	6
METODOLOGIA SPERIMENTALE IN AGRICOLTURA	7,8	9
CONTROLLO INTEGRATO DELLE AVVERSITÀ	7,6	9
PROGETTAZIONI IDRAULICO-AGRARIE	7,6	7
ECONOMIA AZIENDALE E DEI MERCATI AGRICOLI	6,9	9
CHIMICA E BIOCHIMICA DEI FITOFARMACI		-
QUALITÀ DEI PRODOTTI ALIMENTARI		-
<b>SCIENZE AGRARIE ED AMBIENTALI - LS</b>	<b>8,2</b>	<b>100</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.882</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 non rilevati.

2 - Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.

**Università degli Studi di Perugia**  
 Valutazione della Didattica A.A.2008-2009  
**Facoltà di Agraria**

<b>TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE DEGLI ALIMENTI (Classe 78/S)</b>		
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Voto Medio<sup>1</sup></b>	<b>Numero Schede<sup>2</sup></b>
BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI ALIMENTARI	9,1	12
PRODUZIONI ZOOTECHNICHE DI INTERESSE AGROALIMENTARE	8,7	8
INDUSTRIE ALIMENTARI DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	8,6	14
DIFESA DELLE DERRATE ALIMENTARI	8,2	5
SCIENZE DELLA NUTRIZIONE	8,1	7
TECNICHE MOLECOLARI APPLICATE ALLE INDUSTRIE ALIMENTARI	8,0	12
FISICA TECNICA APPLICATA ALLE INDUSTRIE ALIMENTARI	7,7	10
INDUSTRIE ALIMENTARI DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE	7,7	15
COLTIVAZIONI ARBOREE PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI	7,6	18
GESTIONE DELLA QUALITÀ NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI	7,6	11
COLTIVAZIONI ERBACEE PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI	7,5	18
INDUSTRIE DELLE BEVANDE FERMENTATE	7,0	17
BIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI AGROALIMENTARI	6,0	7
DIRITTO E LEGISLAZIONE ALIMENTARE	5,8	4
<b>TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE DEGLI ALIMENTI</b>	<b>7,8</b>	<b>158</b>
<b>FACOLTA' DI AGRARIA</b>	<b>7,7</b>	<b>1.882</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 non rilevati.

2 - Il punteggio ottenuto da un numero di schede inferiore a sei non può ritenersi comunque soddisfacente.