



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n.9 del 22 ottobre 2014

Il giorno 22 del mese di ottobre dell'anno duemilaquattordici alle ore 15.30 si è riunita, in seguito a convocazione (nota prot. n.2375/II/III del 15 ottobre 2014 e successiva integrazione prot. 2399/II/14 del 17 ottobre 2014), presso la sala Riunioni, Dipartimento di Scienze, il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie, per discutere e deliberare sul seguente o.d.g. :

- 1) comunicazioni
- 2) approvazione verbale N.8 del 17 settembre 2014 (in allegato)
- 3) pratiche studenti
- 4) richiesta attività didattica integrativa A.A. 2014-2015
- 5) elenco argomenti di tesi compilative disponibili per laurea triennale
- 6) approvazione regolamento tesi e prova finale laurea magistrale
- 7) discussione dati carriera degli studenti e prossimi adempimenti per l'accreditamento periodico del corso di studio
- 8) varie ed eventuali

Il Coordinatore del Corso di Studio, Prof.ssa Maria Antonietta CASTIGLIONE MORELLI, procede all'appello nominale dei componenti del Consiglio:

NR	COMPONENTI COMMISSIONE	PRESENZA
1	Battaglia Donatella	presente
2	Boni Raffaele	presente
3	Bracalello Angelo	presente
4	Brancaleone Vincenzo	assente
5	Caccese Ermengildo	assente
6	Carmosino Monica	presente
7	Castiglione Morelli M.A.	presente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

8	Cavallo Nicola	assente
9	Cecchini Stefano	presente
10	Colacino Carmine	assente
11	Crescenzi Aniello	presente
12	D'Alessio Luciano	assente
13	Falabella Patrizia	presente
14	Fanti Paolo	presente
15	Grimaldi Patrizio	assente
16	Guerrieri Antonio	presente
17	Infantino Vittoria	presente
18	Lioi Maria Brigida	Entra alle 17.15
19	Lupattelli Paolo	assente
20	Martelli Giuseppe Biagio	presente
21	Monnè Magnus Ludvig	assente
22	Ostuni Angela	presente
23	Pepe Antonietta	assente
24	Romano Severino	assente
25	Rossano Rocco	presente
26	Salzano Giovanni	assente
27	Santoro Antonietta	assente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

28	Terrazzano Giuseppe	presente
29	Trotta Vincenzo	presente
30	Ursini Matilde Valeria	assente

Per i rappresentanti degli studenti art. 2, comma 1 lettera c) del Regolamento di Funzionamento del Consiglio partecipano i sig.ri:

31	IALLORENZI PINA TERESA	assente
32	RUTIGLIANO LUCIANO	presente
33	LAMAGNA Marisa	assente
34	FRASCARO SILVIO	presente
35	CARANESE Stefania	assente

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio in Biotecnologie, (IN SEGUITO Coordinatore), Prof. ssa Maria Antonietta CASTIGLIONE MORELLI.

La prof.ssa A. OSTUNI, assume le funzioni di segretario.

Il Coordinatore alle ore 15.20 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1. Comunicazioni

- Il Coordinatore comunica di avere ricevuto in data 7/10/14 (Prot. 2255/VII/4) una lettera del prof Guerrieri, avente per oggetto "Dimissione da incarico insegnamento Chimica Analitica (12 CFU) – CdL Biotecnologie", che legge al Consiglio insieme alla risposta del Direttore del DiS (Prot. 2283/VII/4 dell'8/10/14) in cui sono motivate le ragioni per cui le dimissioni non possono essere accettate.
- Il Coordinatore comunica di avere ricevuto in data 13/10/14 (Prot. 14369/III/13) lettera dall'Ufficio Ricerca e Relazioni Internazionali –settore ricerca- in cui si informa che è stato finanziato l'International Master of Science course on "Natural and biosynthetic substances applied in pharmacopeia" con importo pari a 7365,73 euro.
- Il Coordinatore comunica che il giorno 29/10/14 alle ore 9.30 in sala riunioni del DiS si terrà un seminario rivolto agli studenti della laurea magistrale tenuto dal dott. G. Guidetti (Sanypet) dal titolo "Esperienza clinica, know how tecnologico, ricerca scientifica, sistemi di qualità integrati per la produzione di alimenti dietetici e nutraceutici per animali da compagnia". I docenti della laurea magistrale sono invitati ad informare i loro studenti.
- Il Coordinatore informa che è possibile registrare on-line i tirocini: la registrazione deve essere fatta dal Coordinatore e la seconda firma sul modulo cartaceo va messa dal tutor universitario; inoltre, ricorda che la definizione degli appelli degli esami per



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

l'aa 2013-14 è possibile fino al 31 gennaio 2015 mentre per l'aa 2014-15 è possibile definire esami dal 1° febbraio 2015 al 31 gennaio 2016.

- I dati al 21/10/2014 sulle iscrizioni sono per la LT: 58 iscritti al 1° anno, 35 al 2° e 28 al 3°; per la LM sono 10 iscritti al 1° anno e 19 al 2° anno.

2. Approvazione Verbale N. 8

Il Coordinatore pone in approvazione il verbali n. 8 del 17 settembre 2014 inviato precedentemente per via telematica. La Commissione approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti:

3.1 Richiesta di Tirocini

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tirocinio:

STUDENTE	MATR	DATA PROT.	Origine	Progetto Nr	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIV	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	40348	25/09/2014	CAOS	4742	CROB	Prof Castiglione Morelli	Acquisizione di tecniche di biologia molecolare nella diagnostica avanzata dei tumori solidi
XXXXXX	41745	25/09/2014	CAOS	4725	ASL Salerno (PO Polla)	Prof Castiglione Morelli	Acquisire competenze di base nell'ambito dei settori di laboratorio, in particolare: dosaggi immunometrici, studio proteine, farmaci, interpretazione parametri emocromocitometrici, microbiologici, chimica clinica
XXXXXX	41919	25/09/2014	CAOS	TR240	CROB	Prof Ostuni	Attività di diagnostica avanzata in oncoematologia (citofluorimetria, biologia molecolare, citogenetica)
XXXXXX	41937	26/09/2014	CAOS	TR239	Dipartimento Scienze	Proff Martelli/Rossano	Analisi genomica degli organismi superiori



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

XXXXXX	41699	26/09/2014	CAOS	TR243	Dipartimento Scienze	Proff. Fanti/Battaglia	Valutazione degli effetti dello shock termico sugli insetti, con approfondimento delle tecniche di allevamento e molecolari per il rilevamento delle heat shock proteins
XXXXXX	44762	08/10/2014	CAOS	4624	Dipartimento Scienze	Proff. Fanti/Falabella	Apprendimento delle principali tecniche di biologia molecolare e bioinformatica per lo studio delle odorant binding proteins negli insetti
XXXXXX	36782	13/10/2014	CAOS	4733	CROB	Prof Terrazzano	Acquisizione di esperienze metodologiche in anatomia patologica

La Commissione all'unanimità approva le sopra elencate richieste dei progetti di tirocinio. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.2 Richiesta tesi LT

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la seguente richiesta di tesi:

STUDENTE	MATR	DATA PROT.	Nr. Prot.	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXX	38252	25/09/2014	2182/III/9	Prof Lioi	Diagnosi pre-natale di patologie genetiche bitest ed amniocentesi

La studentessa ha acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico.

La Commissione all'unanimità approva la richiesta di tesi. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.3 Richiesta tesi LM

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tesi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

STUDENTE	MATR	DATA PROT.	Nr. Prot.	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXX	45025	17/09/2014	2090/III/9	Prof Terrazzano	Valutazione bio-molecolare del carcinoma vescicale non muscolo invasivo mediante tecnica UCYT
XXXXXX	45361	22/10/2014	2435/III/9	Prof Falabella	Gli insetti come modello di studio di interesse biomedico
XXXXXX	45024	22/10/2014	2433/III/9	Prof Martelli	Cratterizzazione genomica e trascrittomicca di geni coinvolti nello sviluppo del carcinoma mammario

Le studentesse hanno acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico.

La Commissione all'unanimità approva le richieste di tesi. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.4 Richiesta di riconoscimento attività formative svolte in mobilità Erasmus per PLACEMENT

Il Coordinatore comunica che è pervenuta (prot 2113/III/9 del 18/9/2014) la richiesta della dott.ssa **XXXXXX**, matricola 43623, iscritta alla laurea magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica farmaceutica e veterinaria, di riconoscimento delle attività formative svolte presso il Department of Biological Chemistry and Crop Protection, Rothamsted Research Centre, UK. La dott.ssa **XXXXXX** era stata autorizzata precedentemente dal Consiglio (Verbale N. 2, 19 febbraio 2014) a trascorrere in quel laboratorio un periodo di 6 mesi, dal 1/3/2014 al 31/8/2014, per svolgere delle attività formative utili anche per la tesi di laurea (tutor: prof.ssa Falabella), per un totale di 30 CFU (diploma *supplement*). La dott.ssa **XXXXXX** allega l'elenco delle attività svolte, il giudizio della struttura ospitante sulle competenze acquisite nel periodo di formazione e la valutazione complessiva dell'addestramento che è stato ritenuta eccellente.

La Commissione all'unanimità accoglie la richiesta di riconoscimento dei 30 CFU extracurricolari acquisiti dalla dott.ssa **XXXXXX**. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che è pervenuta (prot 2384/III/18 del 16/10/2014) la richiesta della dott.ssa **XXXXXX**, matricola 44619, iscritta alla laurea magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica farmaceutica e veterinaria, di riconoscimento delle attività formative svolte presso il Gorlaeus Laboratory, Universiteit Leiden. La dott.ssa **XXXXXX** era stata autorizzata precedentemente dal Consiglio (Verbale N. 4, 29/4/14) a trascorrere in quel laboratorio un periodo di ricerca di 6 mesi, dal 15/04/2014 al 15/10/2014, per svolgere delle attività formative



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

utili anche per la tesi di laurea (tutor: prof. R. Boni), per un totale di 30 CFU (diploma *supplement*). La dott.ssa **xxxxxx** allega l'elenco delle attività svolte, il giudizio della struttura ospitante sulle competenze acquisite nel periodo di formazione e la valutazione complessiva dell'addestramento che è stata ritenuta eccellente. La dott.ssa **xxxxxx** chiede inoltre il riconoscimento di ulteriori 10 CFU curriculari acquisiti che sono anche certificati dalla struttura ospitante.

La Commissione all'unanimità accoglie la richiesta di riconoscimento dei 30 CFU extracurriculari e dei 10 CFU curriculari acquisiti dalla dott.ssa **xxxxxx**.

3.5 Riconoscimento credito formativo per attività seminariali.

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la richiesta di riconoscimento di 1 credito per attività seminariali da parte della studentessa **xxxxxx**, matricola 54024, iscritta per l'aa 2013-14 al 2° anno della laurea magistrale (75 CFU già acquisiti). Dopo avere valutato la coerenza cronologica delle attività seguite e i programmi presentati dai dott.ssa **xxxxxx**, il Coordinatore propone il riconoscimento del credito formativo.

La Commissione all'unanimità, approva. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.6 Revisione domanda di passaggio al CdL in Biotecnologie e richiesta convalida esami

➤ Il Coordinatore comunica che in data 30/9/2014 (prot 13296/V/4 segreteria Studenti) è arrivata una richiesta di revisione della domanda di passaggio al CdL in Biotecnologie da parte della sig.na **xxxxxx**, nata a Potenza il 15/01/1994, già autorizzata a settembre 2014 dal Consiglio al passaggio dal 2° anno del CdL in Farmacia al 2° anno di Biotecnologie. La studentessa **xxxxxx** chiede ora di essere iscritta al 1° anno e la convalida degli esami sostenuti a Farmacia:

Biologia animale e vegetale (BIO/13, 10 CFU, voto 25/30)

Anatomia (BIO/16, 10 CFU, voto 27/30)

Il Coordinatore propone la convalida dell'esame di **Biologia animale e vegetale** (BIO/13, 10 CFU) con **Biologia Generale** (BIO/13, 7 CFU), voto 25/30 e dell'esame di **Anatomia** (BIO/16, 10 CFU) con il modulo di **Anatomia Umana** (BIO/16, 6 CFU) dell'esame integrato di Anatomia Umana e Fisiologia.

La Commissione all'unanimità approva la richiesta. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.7. Domanda di ammissione al Corso di laurea magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (DM 270/04)

➤ In data 30/9/2014, (prot 13296/V/4 segreteria Studenti) è arrivata la richiesta di iscrizione alla laurea magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

veterinaria dell'Università della Basilicata da parte della dott.ssa **xxxxxx**, nata a Potenza il 4/6/1984, laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Perugia con voti 104/110.

Dopo avere esaminato gli esami sostenuti dalla dott.ssa **xxxxxx** ed aver valutato che nel precedente percorso di studio ha ottenuto un numero di crediti superiore ai minimi tabellari previsti dalla classe L-2, sia nei settori di base che nei settori caratterizzanti, il Coordinatore propone di ammettere la dott.ssa **xxxxxx** al 1° anno della laurea magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria.

La Commissione all'unanimità approva. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.8. Richiesta convalida CFU/esami

Il Coordinatore comunica che in data 14/10/2014 (prot.14407/v/4/ Segreteria studenti) è arrivata la richiesta di convalida di CFU e/o esami da parte del dott. **xxxxxx**, nato a Roma il 17/5/1979, laureato il 29/4/2005 in **Scienze e Tecnologie Alimentari** (vecchio ordinamento, Laurea Magistrale) presso l'Università degli Studi della Basilicata con voti 99/110.

A settembre il dott. **xxxxxx** era stato ammesso dal Consiglio di corso di studio di Biotecnologie al I anno della laurea magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria.

Il dott. **xxxxxx** allega alla domanda i programmi degli esami sostenuti nel precedente percorso di studio. Il Coordinatore ha chiesto al prof. Rossano, quale componente della Commissione per l'accesso ai corsi di Laurea e Laurea Magistrale, di esaminare la richiesta. Il prof. Rossano chiede di rimandare il punto al prossimo Consiglio in attesa di avere delle ulteriori informazioni dal dott. **xxxxxx**. La Commissione all'unanimità approva.

4. richiesta attività didattica integrativa A.A. 2014-2015

Il Coordinatore comunica che quest'anno sono arrivate 4 richieste per attività didattica integrative di assistenza alle esercitazioni di laboratorio da parte dei proff. Guerrieri, Infantino, Lupattelli ed Ostuni. Tali richieste verranno portate in approvazione al consiglio di Dipartimento del 23 ottobre. Anche per gli altri CdS del Dipartimento è aumentato il numero delle richieste e non è variata la quota di fondi assegnata per il pagamento delle attività didattiche integrative; per questo motivo, la Commissione Didattica si è riunita in data 17 ottobre per formulare dei possibili criteri per l'attribuzione delle priorità nelle attribuzioni dei contratti (il numero di CFU di esercitazioni, il numero di studenti che frequentano i laboratori, la capienza dei laboratori).

5. elenco argomenti di tesi compilative disponibili per laurea triennale

Il Coordinatore ricorda che devono essere comunicati al Coordinatore possibili argomenti di tesi compilative per la laurea triennale che possano essere messi on line.

Il prof. Boni ricorda anche che quest'anno devono essere messi sul sito l'elenco dei tutor e gli studenti ad essi assegnati.

6. approvazione regolamento tesi e prova finale laurea magistrale

Il Coordinatore ricorda che nello scorso CCS era stato discusso ed approvato il regolamento della prova finale per la laurea triennale e che deve essere ancora approvato l'analogo regolamento per la laurea magistrale. Nella bozza di regolamento inviata la volta scorsa ai componenti del Consiglio era previsto un seminario pre-laurea e anche su questo il consiglio si deve esprimere. Il prof. Fanti fa però osservare che gli studenti della laurea magistrale arrivano tutti alla laurea con voti più alti rispetto alla triennale e quindi non ritiene che il seminario pre-laurea abbia senso



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

per la valutazione degli studenti. Il Coordinatore chiede al prof. Terrazzano di leggere la bozza di regolamento e di passare all'approvazione dei singoli punti del regolamento. Vengono quindi suggerite alcune modifiche ai primi due punti che vengono subite effettuate ed approvate.

Per quanto riguarda il terzo punto (esame pre-laurea), si apre una lunga ed accesa discussione sul punteggio da attribuire al candidato alla fine del colloquio. Il prof Guerrieri si interroga se nella valutazione finale, attribuendo un voto ulteriore al laureando in corso o che va in mobilità Erasmus, si possano attribuire 12 punti complessivi. La prof. Battaglia chiarisce che per gli studenti meritevoli, aventi già punteggi di carriera elevati, non è necessario arrivare ai 12 punti in quanto ne bastano meno per arrivare al 110. La prof. Infantino si dichiara sfavorevole al seminario pre-laurea. Il prof. Bracalello si dimostra critico nell'attribuzione di un punteggio finale di 12 punti (massimo 11 per il colloquio+1 aggiuntivo). La prof. Lioi dice che il pre-laurea potrebbe essere evitato introducendo la figura dei controrelatori e solo questi si potrebbero esprimere per la richiesta di attribuzione della lode finale. Il prof Terrazzano ed il prof Boni fanno però notare che introdurre la figura del controrelatore non sarebbe sempre possibile perché all'interno dell'Ateneo non sono presenti docenti di tutti i settori disciplinari e ricorrere a controrelatori esterni, esperti del settore, potrebbe comportare complicazioni ed allungamenti nei tempi di valutazione dei laureandi. Il punto viene approvato a maggioranza.

Sul quarto punto (definizione del voto di laurea), lo studente Frascaro fa notare che introdurre un valore di soglia minimo per l'attribuzione della lode potrebbe penalizzare uno studente che svolge un buon lavoro di tesi ma parte da una media bassa e potrebbe invece favorire uno studente con media alta che ha però svolto un cattivo lavoro di tesi. La prof Lioi asserisce che sono comunque necessarie delle regole per l'attribuzione della lode.

Il Coordinatore mette in votazione la proposta del prof Guerrieri e degli studenti di eliminare il valore di soglia per l'attribuzione della lode. La proposta non passa.

Viene messa in votazione la proposta di attribuire la lode a partire dal voto 103: la proposta non passa.

Viene messa quindi in votazione la proposta di attribuire la lode a partire dal voto 104: la proposta è approvata a maggioranza con i voti contrari del prof Guerrieri, Terrazzano e Trotta e dei due studenti presenti.

7. discussione dati carriera degli studenti e prossimi adempimenti per l'accreditamento periodico del corso di studio

Il Coordinatore ricorda al consiglio che a breve si dovrà lavorare al rapporto di riesame e che dal 2015 per l'accreditamento dei corsi di studio e delle sedi universitarie da parte dei Comitati di Esperti di Valutazione (CEV) del Miur sarà necessario soddisfare dei requisiti di qualità stringenti di cui però solo il requisito AQ5 è di stretta pertinenza del singolo CdS. Il Coordinatore prega quindi il prof Fanti, presidente della Commissione didattica, di esporre i dati sulle carriere degli studenti (CFU superati) che sono stati forniti a settembre dall'Ufficio di Certificazione ed elaborazioni dati di Ateneo per la chiusura della SUA-CdS il 30 settembre. Il Prof Fanti spiega di avere successivamente ricevuto i dati per i singoli insegnamenti dei vari CdS del DiS, che ha iniziato ad elaborare, ed illustra al Consiglio i dati relativi agli studenti di Biotecnologie, sia L2 che LM9, a partire dalla coorte 2010-11 fino alla coorte 2013-2014. Da questo primo esame si possono già evidenziare alcune difficoltà incontrate dagli studenti nel superare certi esami del 1° anno in quanto si presentano in tutte le 4 coorti esaminate. L'analisi dovrà essere estesa a tutti gli anni e potrà essere utilizzata per pensare ad eventuali rimodulazioni dei corsi. L'argomento verrà discusso più dettagliatamente in successivi consigli.

8. varie ed eventuali

Null'altro essendovi da deliberare la seduta è tolta alle ore 18,40



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(prof.ssa A. OSTUNI)

IL COORDINATORE

(Prof.ssa M.A. CASTIGLIONE MORELLI)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE

ALLEGATO
DEL REGOLAMENTO DIDATTICO PER LA
LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA MEDICA,
FARMACEUTICA E VETERINARIA (LM-9)

CRITERI GENERALI PER LA VALUTAZIONE DELL'ESAME FINALE

Ai sensi del presente Regolamento, la prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria ha un valore di 30 CFU e consiste nella redazione di un elaborato scritto, sotto la supervisione di un Relatore, in cui vengono presentati e discussi i risultati di un originale progetto di ricerca, connesso alla attività formativa di laboratorio. L'elaborato di tesi potrà essere redatto in italiano, o in lingua inglese, su proposta del relatore, mentre la sua discussione dovrà essere sostenuta in lingua italiana.

La richiesta di tesi è subordinata all'acquisizione di almeno 30 CFU fra quelli previsti per il conseguimento della Laurea. A tal scopo nella domanda l'interessato dovrà analiticamente autocertificare il possesso del requisito su indicato. I moduli per la richiesta di assegnazione tesi sono disponibili *on line* (<http://scienze.unibas.it/site/home/didattica/modulistica.html>).

Ammissione alla Prova Finale

Ai fini dell'accesso alla prova finale lo studente dovrà seguire il Vademecum predisposto dalla segreteria Studenti e disponibile *on line* (<http://portale.unibas.it/site/home/studenti/segreteria-studenti/modulistica-online/articolo387.html>).

Esame pre-laurea

Alla fine del lavoro di tesi, viene svolto un esame pre-laurea con lo scopo di discutere ed esaminare in maniera approfondita il lavoro svolto dal candidato.

La Commissione dell'esame pre-laurea corrisponde alla Commissione di Laurea, designata dal Direttore del Dipartimento di Scienze. Possono partecipare alla seduta dell'esame pre-laurea anche docenti di altre Strutture dell'Ateneo o di altre Università e ricercatori di enti di ricerca in qualità di esperti esterni. Il candidato è tenuto ad inviare almeno una settimana prima della prova, in formato elettronico (pdf), ai componenti della Commissione, sia copia completa della tesi che un breve riassunto della stessa. L'esame pre-laurea verrà svolto almeno una settimana prima della seduta di laurea.

Il candidato espone, in un tempo che verrà indicato dal Presidente della Commissione, il lavoro di tesi svolto e alla fine del colloquio, ogni commissario esprimerà un voto da **1** a **11**. Il voto finale risulterà dalla media dei voti ottenuti. Dopo il colloquio, verrà redatto un verbale con le votazioni conseguite.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POTENZA

Definizione del voto di Laurea Magistrale

Nell'esame finale di laurea in seduta pubblica il candidato espone, in un tempo che verrà indicato dal Presidente della Commissione, il contenuto del lavoro di tesi.

Il voto di laurea viene elaborato dalla Commissione giudicatrice per la Prova Finale di Laurea Magistrale a partire dal voto di base.

Il voto di base, espresso in centodecimi, è costituito dalla media pesata per CFU dei voti riportati dallo studente nei singoli esami di profitto. Al calcolo del voto di base non concorrono le attività formative per le quali l'attribuzione dei relativi CFU abbia avuto luogo senza assegnazione di voto di profitto.

Il voto di laurea viene determinato addizionando al voto di base:

- **il voto** ottenuto nell'esame pre-laurea.
- **un punto** al laureando **in corso** (cioè che consegue la Laurea Magistrale entro la sessione straordinaria) e/o che abbia svolto un programma **ERASMUS**.
- **La lode** può essere proposta dal relatore per i laureandi che abbiano una media pesata dei risultati degli esami di profitto (come sopra definito), espressa in centodecimi, maggiore o uguale a **104**. Per l'attribuzione della lode è richiesto il voto unanime della Commissione.

Il presente regolamento si applica a partire dalla coorte 2014-2015.