



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

**Consiglio di corso di studio in Biotecnologie**

**Verbale n. 5 del 26/09/2017**

Il giorno 26 del mese di settembre dell'anno duemila diciassette alle ore 11:00 si è riunita, in seguito a convocazione prot. n. 1575/II/14 del 15/09/2017 (inviata per e-mail), presso l'aula F4 del Dipartimento di Scienze, il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie, per discutere e deliberare sul seguente o.d.g.:

- 1) Approvazione verbale seduta precedente;
- 2) Comunicazioni;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Approvazione orario I semestre aa 2017-2018;
- 5) Approvazione date di laurea aa 2017-2018;
- 6) Discussione ed approvazioni di eventuali proposte progettuali Alternanza Scuola-Lavoro;
- 7) Varie ed eventuali.

Il Coordinatore del Corso di Studio, **Prof. Giuseppe TERRAZZANO**, procede all'appello nominale dei componenti del Consiglio:

NR	COMPONENTI COMMISSIONE	
1	Armentano Maria Francesca	PRESENTE
2	Battiloro Raimondo	ASSENTE
3	Boni Raffaele	PRESENTE
4	Bonomo Maria Grazia	PRESENTE
5	Bove Ettore	PRESENTE
6	Bracalello Angelo	ASSENTE
7	Brancaleone Vincenzo	PRESENTE
8	Carmosino Monica	ASSENTE
9	Casarini Daniele	PRESENTE
10	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

11	Cavallo Nicola	ASSENTE
12	Colacino Carmine	ASSENTE
13	Crispo Fabiana	ASSENTE
14	D'Alessio Luciano	PRESENTE
15	Falabella Patrizia	ASSENTE
16	Fanti Paolo	PRESENTE
17	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
18	Guerrieri Antonio	ASSENTE
19	Infantino Vittoria	PRESENTE
20	Lioi Maria Brigida	ASSENTE
21	Martelli Giuseppe Biagio	PRESENTE
22	Monné Magnus Ludvig	PRESENTE
23	Notarangelo Incoronata	PRESENTE
24	Ostuni Angela	ASSENTE
25	Pepe Antonietta	PRESENTE
26	Romaniello Antonio	ASSENTE
27	Rossano Rocco	PRESENTE
28	Salzano Giovanni	PRESENTE
29	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
30	Trotta Vincenzo	PRESENTE
31	Ursini Matilde Valeria	ASSENTE



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

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

32	Romeo Martina	ASSENTE
33	Rutigliano Luciano	PRESENTE
34	Accetta Matteo Emanuele	ASSENTE

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio in Biotecnologie, (IN SEGUITO Coordinatore), Prof. Giuseppe TERRAZZANO.

La sig.ra Rossella Santarelli assume le funzioni di segretario verbalizzante, all'uopo designata con Dispositivo del Direttore n. 132/2015 del 24 giugno 2015, ai sensi del Regolamento di Funzionamento dei Consigli di corso di studio del Dipartimento di Scienze, in particolare dell'art. 2, comma d).

Il **Coordinatore** alle ore 11:25 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

**1) Approvazione verbale n. 4 del 20/06/2017**

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n. 4 del 20/06/2017 inviato precedentemente per via telematica.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva il citato verbale.

**2) Comunicazioni:**

Il coordinatore comunica:

- 1) la scadenza della seduta del Consiglio del DiS, di oggi 26 Settembre 2017, per le richieste di supporto alle attività didattiche per gli insegnamenti dei CdS L2 ed LM9;
- 2) di aver previsto, in accordo col Settore Gestione Didattica del DiS, anche per l'aa 2017-18, incontri con i neo-immatricolati dei CdS L2 ed LM9. Tali incontri avverranno in aula, i primi giorni delle lezioni dei corsi del I semestre;
- 3) la variazione dal II al I semestre del corso di Tecniche di microscopia e colture cellulari a seguito di richiesta del docente.

**3) Pratiche studenti:**

**3.1 Richiesta di Tirocini**

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

STUDENTE	MATR	Origine	Progetto Nr	SOGGETTO	TUTOR	OBIETTIVI FORMATIVI
----------	------	---------	----------------	----------	-------	---------------------



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

				<b>OSPITANTE</b>	<b>UNIVERSITARIO</b>	
XXXXXXXXXXXX	48792	CAOS	TR2699	CROB - RIONERO IN V.	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	ACQUISIZIONE DI TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE NEL CAMPO DEI TUMORI SOLIDI. COMPETENZE ORGANIZZATIVE DA SVILUPPARE: GESTIONE DI UN LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE E WORKFLOW DELLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE DEI TUMORI SOLIDI.
XXXXXXXXXXXX	44263	CAOS	TR2736	AZIENDA SANITARIA LOCALE - MATERA	PROF. R. BONI	ACQUISIZIONE PRINCIPI BASILARI DELLE TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE COMPETENZE ORGANIZZATIVE DA SVILUPPARE: GESTIONE DI UN LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE E CITOGENETICA.  COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI DA SVILUPPARE: GENETICA, CITOGENETICA, BIOLOGIA E GENETICA MOLECOLARE
XXXXXXXXXXXX	34931	CAOS	TR2751	CROB - RIONERO IN V.	PROF. M.L. MONNE'	1)STUDIO TEORICO DELLE TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA PROTEOMICA APPLICATA ALLO STUDIO DI NEOPLASIE EMATOLOGICHE. 2) APPROFONDIMENTO PRATICO. LO STUDENTE DOPO AVER COMPRESO IL RAZIONALE LEGATO AD OGNI METODICA, SEGUIRA' TUTTE LE FASI DI ANALISI, DALLA PREPARAZIONE DEL CAMPIONE FINO ALL'INTERPRETAZIONE DEL DATO OTTENUTO. 3) STESURA DI UN ELABORATO. LO STUDENTE SCRIVERA', USANDO LE INFORMAZIONI RACCOLTE



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

						DURANTE IL TIROCINIO E COADIUVATO DALLA RICERCA BIBLIOGRAFICA OTTENUTA DA DATABASES SCIENTIFICI COME NCBI, UN ELABORATO CHE DESCRIVA LO STATO DELL'ARTE DELLE METODOLOGIE DI ANALISI MESSE A PUNTO NEI LABORATORI DELL'ISTITUTO IRCCS-CROB.
XXXXXXXXXXXX	48079	CAOS	TR2700	CROB - RIONERO IN V.	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	ACQUISIZIONE DELLE TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE NEL CAMPO DEI TUMORI LIQUIDI. COMPETENZE ORGANIZZATIVE DA SVILUPPARE: GESTIONE DI UN LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE "WORKFLOW" DELLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE DEI TUMORI LIQUIDI.
XXXXXXXXXXXX	48141	CAOS	TR2665	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. G. SALZANO	ANALISI MICROBIOMA INTESTINALE
XXXXXXXXXXXX	47988	CAOS	TR2672	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. G. SALZANO	STUDIO MICROBIOTA INTESTINALE
XXXXXXXXXXXX	42183	CAOS	TR2662	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. A. BRACALELLO	TECNICHE DI PURIFICAZIONE E ANALISI DI POLIPEPTIDI CHIMERICI.
XXXXXXXXXXXX	48340	CAOS	TR2692	AZIENDA OSPEDALIERA "S. CARLO"	PROF. R. BONI	VALUTAZIONE DELLA QUALITA' SPERMATICA COLTURA IN VITRO DI OVOCITI VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELL'OVOCITA DELL'EMBRIONE.
XXXXXXXXXXXX	48338	CAOS	TR2693	AZIENDA OSPEDALIERA "S. CARLO"	PROF. R. BONI	VALUTAZIONE DELLA QUALITA' SPERMATICA, COLTURA IN VITRO DI OVOCITI, VALUTAZIONE DI QUALITA' DELL'OVOCITA DELL'EMBRIONE.
XXXXXXXXXXXX	45981	CAOS	TR2690	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. A. BRACALELLO	PRODUZIONE DI PROTEINE RICOMBINANTI IN CELLULE BATTERICHE.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

XXXXXXXXXXXX	48064	CAOS	TR2771	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. FALABELLA	P.	APPRENDIMENTO DI TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE UTILIZZANDO GLI INSETTI COME MODELLO DI STUDIO ALTERNATIVO AI MAMMIFERI.
XXXXXXXXXXXX	40337	CAOS	TR2779	AZIENDA OSPEDALIERA "S. CARLO"	PROF. R. BONI		L'ACQUISIZIONE DELLE COMPETENZE CONOSCITIVE E OPERATIVE IN RELAZIONE A TUTTE LE PROCEDURE CHE SI SVOLGONO IN UN LABORATORIO DI BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DI UN CENTRO DI PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA (PMA).
XXXXXXXXXXXX	37744	CAOS	TR2766	AZIENDA SANITARIA LOCALE - MATERA -	PROF. R. BONI		ACQUISIZIONE PRINCIPI BASILARI DELLE TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE.
XXXXXXXXXXXX	49730	CAOS	TR2767	AZIENDA OSPEDALIERA "S. CARLO"	PROF. M.B. LIOI		ANALISI CITOGENETICA TRADIZIONALE E MOLECOLARE IN PAZIENTI CON DISABILITA' INTELLETTIVA.
XXXXXXXXXXXX	48033	CAOS	TR2802	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. FALABELLA	P.	APPRENDIMENTO DI TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE UTILIZZANDO GLI INSETTI COME MODELLO DI STUDIO ALTERNATIVO DI MAMMIFERI.
XXXXXXXXXXXX	46321	CAOS	TR2818	AZIENDA OSPEDALIERA "S. CARLO"	PROF. TERRAZZANO	G.	DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE ONCO-EMATOLOGICHE: USO E COMPrensIONE DELLE PIÙ DIFFUSE METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI LABORATORIO PER LA CARATTERIZZAZIONE, TERAPIA E FOLLOW-UP DI PAZIENTI ONCOEMATOLOGICI.  ATTIVITÀ PREVISTE: APPRENDIMENTO DELLE METODOLOGIE DIAGNOSTICHE DI LABORATORIO
XXXXXXXXXXXX	40337	CAOS	TR2811	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. SALZANO	G.	STUDIO DEL MICROBIOTA DEL SUOLO



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

XXXXXXXXXXXX	48001	CAOS	TR2819	AZIENDA OSPEDALIERA "S. CARLO"	PROF. M.B. LIOI	CONOSCENZA E APPLICAZIONE DI TUTTE LE PROCEDURE DI UN LABORATORIO DI BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE, DIAGNOSTICA DI LABORATORIO, TECNICHE DI PREPARAZIONE DEL LIQUIDO SEMINALE PER IUI, FIVET, ICSI, SISTEMI DI COLTURA, TECNICHE DI CRIOCONSERVAZIONE
XXXXXXXXXXXX	47976	CAOS	TR2820	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. A. BRACALELLO	ACQUISIZIONE DELLE COMPETENZE RELATIVE ALLA PURIFICAZIONE DELLE PROTEINE RICOMBINANTI
XXXXXXXXXXXX	46541	CAOS	TR2822	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. G. SALZANO	STUDIO DELLA BIODIVERSITÀ MICROBICA RISPOSTA ALLO STRESS NEI BATTERI LATTICI
XXXXXXXXXXXX	46330	CAOS	TR2823	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. G. SALZANO	STUDIO DELLA BIODIVERSITÀ MICROBICA RISPOSTA ALLO STRESS NEI BATTERI LATTICI

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le sopra elencate richieste dei progetti di tirocinio.  
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.2 Richiesta assegnazione tesi LT

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

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXXXXXXXXX	45974	28/07/2017	PROF. M.L. MONNE'	INGEGNERIA METABOLICA PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI NATURALI IN SACCHAROMYCES CEREVISIAE
XXXXXXXXXXXX	45936	20/07/2017	PROF. M.L. MONNE'	PRODUZIONE DI PROTEINE BIOFARMACEUTICHE IN SACCHAROMYCES CEREVISIAE
XXXXXXXXXXXX	43728	02/08/2017	PROF. A. PEPE	CARATTERIZZAZIONE DELL'ACIDO IALURONICO CONIUGATO A PEPTIDI
XXXXXXXXXXXX	23907	27/07/2017	PROF. M.B. LIOI	ASPETTI CLINICI E GENETICI NELLA MALATTIA DI PARKINSON



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

XXXXXXXXXXXX	41974	31/07/2017	PROF. G. MARTELLI	CARATTERIZZAZIONE BIOMOLECOLARE DI SPECIE VEGETALI UTILI A SVILUPPARE SISTEMI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
XXXXXXXXXXXX	39974	29/06/2017	PROF. G. MARTELLI	SPECIE VEGETALI NEGLETTE E LORO POTENZIALE USO PER LO SVILUPPO DI UNA FILIERA AGRO FARMACEUTICA
XXXXXXXXXXXX	40337	12/09/2017	PROF. R. BONI	QUALITA' SPERMATICA E FERTILITA': VALORE PREDITTIVO DEI TEST DIAGNOSTICI

Gli studenti hanno acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le sopra elencate richieste di tesi. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.3 Richiesta assegnazione tesi LM

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

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	PERIODO
XXXXXXXXXXXX	49730	28/07/2017	PROF. M.B. LIOI	ANALISI CITOGENETICA TRADIZIONALE E MOLECOLARE IN PAZIENTI CON DISABILITA' INTELLETTIVA	Ospedale S. Carlo – SIC Anatomia Patologica e Laboratorio di Citogenetica – UNIBAS	Ottobre-aprile
XXXXXXXXXXXX	51640	20/09/2017	PROF. A. PEPE	SINTESI E STUDI STRUTTURALI DI PEPTIDI ISPIRATI ALLE PROTEINE DELLA MATRICE EXTRACELLULARE	Laboratorio di Chimica delle proteine	ottobre-luglio

Gli studenti hanno acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le sopra elencate richieste di tesi. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.4 Richiesta autorizzazione ERASMUS

Il Coordinatore porta **a ratifica** del Consiglio la modifica del *Learning Agreement* presentato dalla studentessa **XXXXXXXXXXXX**, matricola 50870, iscritta al CdL in Biotecnologie per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di studio presso UNIVERSIDAD DE BARCELONA- della durata di 6 mesi, da settembre 2017 a febbraio 2018 nell'ambito del Programma ERASMUS+ a.a. 2017/2018, a seguito di richiesta da parte dell'Università ospitante, con nota prot. n. 1437/III/9 dell'01/08/2017 del Coordinatore del CdS di Biotecnologie e con nota prot. n. 1438/III/9 dell'01/08/2017 del Responsabile Erasmus del Dipartimento di Scienze il programma proposto dalla studentessa è stato già positivamente approvato.

Pertanto la studentessa **XXXXXXXXXXXX** frequenterà i seguenti corsi d'insegnamento di cui è indicata l'equivalenza:

SPAGNA		ITALIA	
GENETICA MOLECULAR	6 ECTS	BIOTECNOLOGIE GENETICHE	6 CFU
BIOLOGIA MOLECULAR I GENOMICA	6 ECTS	BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOINFORMATICA	10 CFU
MICROBIOLOGIA II	6 ECTS	MICROBIOLOGIA	8 CFU
FARMACOGNOSIA	6 ECTS	ESAME A SCELTA	6 CFU
Tot.	24	Tot.	30

Il CCS, all'unanimità, ratifica seduta stante il *Learning Agreement* presentato dalla studentessa **XXXXXXXXXXXX**.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.5 Domanda di trasferimento al CdS in Biotecnologie

-- Il Coordinatore comunica che, con nota n. 13064/V/2 del 07/09/2017, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'ammissione ad anni successivi al primo per il CdS triennale in Biotecnologie, della Sig.ra **XXXXXXXXXXXX** che attualmente risulta iscritta al V anno del CdS in Medicina e Chirurgia (LM-41) presso l'Università di Chieti e Pescara.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

La Sig.ra Pergola presenta certificazione degli esami sostenuti e delle frequenze dei corsi di quel CdS.

Il Coordinatore, sentiti i colleghi coinvolti negli insegnamenti, propone di:

- 1) convalidare l'esame di Inglese 4 CFU con il modulo di Inglese (L-LIN 12, 3 CFU) dell'insegnamento Metodologie medico-scientifiche di base;
- 2) Convalidare l'esame Anatomia Umana (BIO/16 nel modulo di Anatomia e Fisiologia, 6 CFU) con Anatomia I (BIO/16, 7 CFU) ed istologia ed Embriologia umana (BIO/17, 10 CFU);
- 3) Convalidare l'esame di Fisica (FIS/01, 8 CFU) con Fisica medica (FIS/07, INF/01, 15 CFU);
- 4) Riconoscere 5 CFU di Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03, 8 CFU) con il modulo di Chimica Inorganica, 5 CFU, dell'insegnamento multimodulare di Chimica e Propedeutica Biochimica (BIO/10, 10 CFU). La studentessa dovrà integrare il programma di Chimica Generale ed Inorganica per ulteriori 3 CFU al fine di sostenere l'esame (programma d'esame da concordare con il docente di riferimento);
- 5) Riconoscere 5 CFU di Chimica Organica (CHIM/06, 10 CFU) con il modulo di Chimica Organica, 5 CFU, dell'insegnamento multimodulare di Chimica e Propedeutica Biochimica (BIO/10, 10 CFU). La studentessa dovrà integrare il programma di Chimica Organica per ulteriori 5 CFU al fine di sostenere l'esame (programma d'esame da concordare con il docente di riferimento);
- 6) Convalidare Biologia generale (BIO/13, 7 CFU) con il modulo di Biologia (BIO13/7 CFU) dell'insegnamento multimodulare di Biologia e Genetica (BIO/13, MED03, 11 CFU);
- 7) Convalidare Biochimica (BIO/10, 8 CFU) con Biochimica (BIO10/14 CFU);
- 8) Convalidare Microbiologia generale ed applicata (AGR/16, 8 CFU) con Microbiologia e Microbiologia clinica (MED/07, 10 CFU).

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, propone l'ammissione al II anno del CdS triennale in Biotecnologie della Sig.ra **XXXXXXXXXXXX**.

-- Il Coordinatore comunica che, con nota n. 13064/V/2 del 07/09/2017, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di ammissione al CdS Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria della dott.ssa **XXXXXXXXXXXX** in possesso della laurea Specialistica a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LS-14) conseguita presso l'Università degli Studi "Alma Mater Studiorum" di Bologna il 29/10/2008 con votazione di 110/110 e lode.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

Verificato il soddisfacimento dei requisiti minimi (30+90 CFU) tabellari previsti per l'ammissione al CdS Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM -9), il Coordinatore propone l'ammissione al I anno del CdS Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria della dott.ssa **XXXXXXXXXXXX**.

La dott.ssa **XXXXXXXXXXXX** fa anche richiesta di convalida per alcuni esami. Nello specifico, il Coordinatore, sentiti i colleghi coinvolti negli insegnamenti, propone di :

- 1) convalidare l'esame di Metodi spettroscopici per lo studio delle molecole bioattive (CHIM/06, 6 CFU) con Caratterizzazione strutturale dei composti organici (CHIM/06 , 9 CFU);
- 2) Convalidare l'esame di Processi biochimici e metabolici (8 CFU BIO/10) con gli esami sostenuti di Biochimica (BIO/10, 8 CFU) e Biochimica applicata (BIO/10, 8 CFU);
- 3) Convalidare l'esame di Farmacologia e tossicologia (7 CFU BIO/14), con gli esami sostenuti di Farmacologia e farmacoterapia (6 CFU, BIO/14) e Farmacologia generale e farmacognosia (6 CFU BIO/14) e Tossicologia (7 CFU, BIO/14);
- 4) Riconoscere come insegnamento opzionale per 8 CFU, l'esame sostenuto di Analisi dei Farmaci (CHIM/08, 11 CFU).

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, propone l'ammissione al I anno del CdS Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria della dott.ssa **XXXXXXXXXXXX**, convalidando gli esami di profitto di cui sopra. Tuttavia, la studentessa dovrà, come previsto dal regolamento del CdS, sostenere la prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione a mezzo di esame scritto in data **05/10/2017 ore 09:30**.

-- Il Coordinatore comunica che, con nota n. 13777/V/2 del 26/09/2017, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di ammissione al CdS Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria della dott.ssa **XXXXXXXXXXXX** in possesso della laurea in Biotecnologie (L-2) conseguita presso l'Università di Perugia con votazione 90/110. La Dott.ssa **XXXXXXXXXXXX** dovrà come previsto dal regolamento del CdS, sostenere la prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione a mezzo di esame scritto in data 05/10/2017 ore 09:30.

In merito alla prova di verifica della personale preparazione per l'accesso al CdS LM9, il CCS nomina la Commissione che sarà composta dal Prof. Giuseppe Terrazzano, Prof. Giuseppe Martelli e Prof. Rocco Rossano.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**  
**POTENZA**

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le sopra elencate pratiche. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

**4) Approvazione orario I semestre aa 2017-2018**

Il Coordinatore pone in approvazione l'orario del I Semestre, aa 2017-18, inviato (per posta elettronica) preventivamente a tutti i componenti il CCS . Il Consiglio di Corso di Studio approva all'unanimità .

**5) Approvazione date di laurea aa 2017-2018**

Il coordinatore propone le seguenti date di laurea per i CdS L2 ed LM9 per aa 2017-18:

20 giugno 2018  
25 luglio 2018  
24 ottobre 2018  
13 dicembre 2018  
27 febbraio 2019  
27 marzo 2019

Il Consiglio di Corso di Studio approva all'unanimità.

**6) Discussione ed approvazioni di eventuali proposte progettuali Alternanza Scuola-Lavoro**

Nulla da discutere

**7) Varie ed eventuali**

Il Coordinatore rende noto l'occorrenza di sovrapposizioni di date d'esami per il CdS di Biotecnologia.

Null'altro da deliberare.

La seduta è tolta alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**  
(Rossella Santarelli)

**IL COORDINATORE**  
(Giuseppe Terrazzano)