



**Consiglio di corso di studio in Biotecnologie**

**Verbale n. 6 del 16/10/2020**

Il giorno 16 del mese di ottobre dell'anno duemilaventi alle ore 15:00 si è riunita in videoconferenza, su convocazione prot. n. 1709/II/14 del 09/10/2020 (inviata per posta elettronica di ateneo), a mezzo della modalità telematica (piattaforma di ateneo Google Meets), 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. Designazione componente del CdS in Commissione paritetica e didattica;**
- 5. Designazione componenti Gruppo del Riesame;**
- 6. Approvazione date di laurea a.a. 2020-2021;**
- 7. Data prova della personale preparazione per l'ammissione alla Laurea Magistrale LM9;**
- 8. Varie ed eventuali.**

Il Coordinatore del Corso di Studio, Prof. Rocco ROSSANO, procede all'appello nominale dei Componenti del Consiglio. L'elenco dei Componenti collegati, alle ore 15:15, è di seguito riportato:

NR	COMPONENTI CONSIGLIO	
1	Abreu Marien	PRESENTE
2	Armentano Maria Francesca	ASSENTE
3	Azzollini Antonio	PRESENTE
4	Boni Raffaele	PRESENTE
5	Bonomo Maria Grazia	PRESENTE
6	Bracalello Angelo	PRESENTE
7	Brancaleone Vincenzo	PRESENTE
8	Carmosino Monica	ASSENTE



9	Castiglione Morelli M.A.	ASSENTE
10	Cavallo Nicola	ASSENTE
11	Colacino Carmine	PRESENTE
12	D'Alessio Luciano	PRESENTE
13	Falabella Patrizia	PRESENTE
14	Fanti Paolo	ASSENTE
15	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
16	Guerrieri Antonio	PRESENTE
17	Infantino Vittoria	ASSENTE
18	Laezza Antonio	PRESENTE
19	Lioi Maria Brigida	PRESENTE
20	Lupattelli Paolo	PRESENTE
21	Martelli Giuseppe Biagio	PRESENTE
22	Monné Magnus Ludvig	ASSENTE
23	Ostuni Angela	PRESENTE
24	Pepe Antonietta	PRESENTE
25	Perna Angelica	ASSENTE
26	Perretti Biagio	PRESENTE
27	Rossano Rocco	PRESENTE
28	Salvia Rosanna	PRESENTE
29	Salzano Giovanni	PRESENTE



30	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
31	Trotta Vincenzo	PRESENTE
32	Ursini Matilde Valeria	PRESENTE

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

33	Carpignano Vitania	PRESENTE
34	Cirillo Stefano	PRESENTE
35	Petrizzo Mariagrazia	PRESENTE
36	Trupo Ida	ASSENTE

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

Il Prof. Vincenzo Brancaleone assume le funzioni di segretario verbalizzante.

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

### 1. Approvazione verbale seduta precedente

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n. 5 del 24/09/2020 inviato precedentemente per via telematica.

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

### 2. Comunicazioni:

Il Coordinatore informa che sono pervenute le seguenti richieste di nomina a cultore della materia:

1. la prof.ssa Lioi propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Matilde Valeria Ursini per gli insegnamenti di Genetica generale e applicata e Citogenetica e diagnostica molecolare;
2. il prof. Guerrieri propone la nomina di cultore della materia del dott. Fausto Langerame per l'insegnamento di Chimica Analitica;

3. il prof. Terrazzano propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Annateresa Palatucci per l'insegnamento di Fisiopatologia, Immunologia e Medicina di Laboratorio;
4. la Prof. Perna propone la nomina di cultore della materia del dott. Germano Guerra per l'insegnamento di Anatomia Umana;
5. la prof.ssa Ostuni propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Chiara Sinisgalli per l'insegnamento di Biotecnologie medico-diagnostiche;
6. il prof. Perretti propone la nomina di cultore della materia del dott. Pierluigi Smaldone per l'insegnamento di Economia.

### 3. Pratiche studenti

#### 3.1 Richiesta di Tirocini

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

STUDENTE	MATR	Origine	ProgettoNr	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXX	54316	CAOS	TR4931	CROB - Rionero Società per azioni	PROF. M. L. MONNE'	Obiettivi formativi: Diagnostica molecolare in ematologia.  Attività previste: Estrazione acidi nucleici, Amplificazione e Interpretazione dei risultati.
XXXXX	52220	CAOS	TR4926	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE-OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	Obiettivi formativi: Aspetti qualitativi e tecnici di tecniche di: seminologia, embriologia e criobiologia.

Dopo esposizione delle pratiche da parte del Coordinatore, il Prof Boni prende la parola e dichiara la sua astensione alla votazione relativamente alla pratica del Sig. **XXXXX**, adducendo motivazioni inerenti la non attinenza degli obiettivi formativi al settore scientifico disciplinare del tutor interessato (Prof. Castiglione Morelli). Si apre una breve discussione in cui intervengono il Prof. Brancaleone, la Prof.ssa Ostuni, il Prof. Terrazzano che manifestano i propri punti di vista nell'ambito della discussione emersa. Inoltre interviene nella discussione il Sig. Cirillo che mette in luce alcune incongruenze di carattere burocratico che rallentano l'iter degli studenti per l'accesso al tirocinio. La discussione si conclude con l'intervento del prof Guerrieri, che dichiara di astenersi anch'egli relativamente alla pratica del Sig. **XXXXX**.

Il Consiglio di Corso di Studio, a maggioranza, **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** porta a **ratifica** le seguenti richieste di tesi autorizzate con nota prot. n. 1683/III/9 del 06/10/2020:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXX	44639	29/09/2020	PROF. M.B. LIOI	USO DELLE CULTURE CELLULARI IN DIAGNOSTICA GENETICA
XXXXX	52059	30/09/2020	PROF. M. L. MONNE'	INGEGNERIA METABOLICA PER LA PRODUZIONE DI POLISACCARIDI FUNZIONALI

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

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità **ratifica** le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

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

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI
XXXXX	39662	25/09/2020	PROF. M. L. MONNE'	BRCA E RISCHI ASSOCIATI

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 sono pervenute le seguenti richieste di tesi:

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	PERIODO
----------	------	------	----------	-------------	------	---------



XXXXX	58450	25/09/2020	PROF. G. MARTELLI	CARATTERIZZAZIONE SU BASE GENOMICA E TRASCRIPTOMICA DI SPECIE ALGARI UNICELLULARI PER LA PRODUZIONE DI ENZIMI DA UTILIZZARE DAL PUNTO DI VISTA INDUSTRIALE.	DIPARTIMENTO DI SCIENZE – UNIBAS Laboratorio di microscopia, Laboratorio di citogenetica e Laboratorio di genetica e biologia cellulare (responsabile prof. G. Martelli)	Da Ottobre 2020 a Giugno 2021
XXXXX	58093	25/09/2020	PROF. G. MARTELLI	CARATTERIZZAZIONE BIOFUNZIONALE DI IBRIDI SOMATICI REALIZZATI CON L'UTILIZZO DI ALGHE UNICELLULARI.	DIPARTIMENTO DI SCIENZE – UNIBAS Laboratorio di microscopia, Laboratorio di citogenetica e Laboratorio di genetica e biologia cellulare (responsabile prof. G. Martelli)	Da Ottobre 2020 a Giugno 2021
XXXXX	56775	12/10/2020	PROF. A. PEPE	SVILUPPO E PRODUZIONE DI MEMBRANE BIOATTIVE PER DPI.	DIPARTIMENTO DI SCIENZE – UNIBAS Laboratorio di chimica delle proteine (responsabile prof. B. Bochicchio)	Dal 15 gennaio 2021 al 31 dicembre 2021
XXXXX	58111	14/10/2020	PROF. M.F. ARMENTANO	BIOPSIA LIQUIDA: STUDIO DELLE VESCICOLE EXTRACELLULARI IN ONCOLOGIA.	IRCCS -CROB di RIONERO Laboratori di Ricerca pre-clinica e traslazionale (responsabile prof. A. Sgambato e sotto la supervisione della dott.ssa S. Trino)	Dal 02 novembre 2020 al 31 dicembre 2021
XXXXX	57071	15/10/2020	PROF. R. ROSSANO	VALUTAZIONE DEL POTENZIALE NUTRACEUTICO DI VARIETA' AUTCTONE DI LEGUMINOSE.	DIPARTIMENTO DI SCIENZE – UNIBAS Laboratorio di biochimica generale (responsabile prof. R. Rossano)	<b><u>PROLUNGAMENTO</u></b> DAL 31/12/2020 AL 15/06/2021 (Autorizzata - verbale n. 6/19 - da novembre 2019 a dicembre 2020)
XXXXX	59112	15/10/2020	PROF. M.B. LIOI	STUDIO DEI MECCANISMI DI INTERAZIONE ALLA BASE DEGLI EFFETTI PROTETTIVI INDOTTI IN COLTURE CELLULARI DA ESPOSIZIONE A	DIPARTIMENTO DI SCIENZE – UNIBAS Laboratorio di citogenetica (responsabile prof. M. B. Lioi)	DA NOVEMBRE 2020 A DICEMBRE 2021



				CAMPI ELETTROMAGNETICI A RADIOFREQUENZA.	E CNR-IREA di Napoli  Laboratorio di Bioelettromagnetismo (responsabile dott.ssa Maria Rosaria Scarfi)	
XXXXX	58110	15/10/2020	PROF. P. FALABELLA	GLI INSETTI COME FONTE DI NUOVE MOLECOLE DI INTERESSE BIOMEDICO	DIPARTIMENTO DI SCIENZE – UNIBAS  Laboratorio di Fisiologia e biologia molecolare degli insetti (responsabile prof. P. Falabella)	Dal 20/10/2020 al 20/07/2021

Gli studenti hanno acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di assegnazione della tesi.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste di tesi, relativamente alla studentessa XXXXX, si precisa che la stessa, potrà iniziare il lavoro di tesi c/o il CNR IREA di Napoli, solo dopo l'espletamento dell'iter amministrativo previsto per lo svolgimento del lavoro di tesi presso le strutture esterne all'Ateneo.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.4 Richiesta di riconoscimento del credito per l'attività seminariale

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le richieste di riconoscimento credito per attività seminariali da parte degli studenti iscritti alla laurea magistrale come di seguito indicato:

STUDENTE	MATR.	DATA DOMANDA	N. PROT.
XXXXX	57071	15/10/2020	1747/III/2 del 15/10/2020

Dopo avere valutato la coerenza cronologica delle attività seguite ed i programmi presentati dai sopra citati dottori, il Coordinatore propone il riconoscimento del credito formativo (1 CFU).

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.5 Domanda di passaggio per iscrizione al CdS di Biotecnologie



Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 1594/V/4 del 24 settembre 2020 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **xxxxx** (mat. 59355), attualmente iscritto al II anno in corso del CdL in Chimica (L-27) sede di Potenza, per il passaggio dal corso di Chimica al CdL in Biotecnologie (L-2). Lo studente è collocato in posizione utile nella graduatoria di merito pubblicata con D.R. n. 309 del 16 settembre 2020, ha prodotto certificazione delle frequenze per gli insegnamenti e degli esami sostenuti presso quel CdS.

Dagli atti risulta che lo studente ha sostenuto i seguenti esami:

1. (SMF 0002) MATEMATICA I (6CFU)
2. (SMF 0008) SICUREZZA NEI LABORATORI CHIMICI (1 CFU) *idoneo*

Il Coordinatore, vista la certificazione degli esami e sentiti i colleghi coinvolti negli insegnamenti, propone di convalidare l'esame di MATEMATICA I (6CFU) per ISTITUZIONI DI MATEMATICHE (10 CFU) con l'obbligo di integrazione di 4 CFU attraverso una verifica sulla parte di programma di Istituzioni di matematiche che verte sulla probabilità e sull'algebra lineare.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **propone l'ammissione** al I anno del CdS triennale in Biotecnologie del Sig. **xxxxx**.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### **3.6 Domanda di ammissione al CdS Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9).**

**3.6.1** Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 9889/V/2 del 17 settembre 2020 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'ammissione al CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9) da parte della studentessa **xxxxx**, in possesso del titolo di laurea triennale in Tutela e Benessere Animale (L-38) conseguito il 25/03/2020 presso l'Università degli Studi di Teramo con la votazione di 106/110.

In osservanza di quanto previsto dalla norma vigente e dal Regolamento del CdS LM9, la Dr.ssa **xxxxx**, **non soddisfa** i requisiti di accesso al CdS Magistrale LM9, giacché la sua pregressa carriera di studi non soddisfa i minimi tabellari previsti dal MIUR per il CdS in Biotecnologie delle classi 1 e L2, requisito essenziale per l'iscrizione alla Magistrale LM9. In particolare, per il soddisfacimento dei requisiti minimi occorrerebbero altri 9 CFU tra le Attività formative di base così ripartiti: 5 CFU nell'ambito delle Discipline chimiche: CHIM/01 - CHIM/02 - CHIM/03 - CHIM/06; 4 CFU nell'ambito delle Discipline biologiche: BIO/01 - BIO/10 - BIO/11 - BIO/13 - BIO/17 - IBIO/18 - BIO/19), mentre tra le Attività di base caratterizzanti sarebbero necessari 24 CFU nell'ambito delle Discipline biotecnologiche comuni (AGR/07 - BIO/09 - BIO/10 - BIO/11 - BIO/14 - BIO/18 -CHIM/06 -CHIM/11 -MED/04 - MED/42).

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, propone **la non ammissione** al CdL Magistrale in Biotecnologie Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9) della Dr.ssa **xxxxx**.



Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

**3.6.2** Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 9889/V/2 del 17 settembre 2020 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'ammissione al CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9) da parte della Dr.ssa **xxxxx**, in possesso del titolo di laurea triennale in Tutela e Benessere Animale (L-38) conseguito il 09/12/2019 presso l'Università degli Studi di Teramo.

In osservanza di quanto previsto dalla norma vigente e dal Regolamento del CdS LM9, la Dr.ssa **xxxxx**, **non soddisfa** i requisiti di accesso al CdS Magistrale LM9, giacché la sua pregressa carriera di studi non soddisfa i minimi tabellari previsti dal MIUR per il CdS in Biotecnologie delle classi 1 e L2, requisito essenziale per l'iscrizione alla Magistrale LM9. In particolare, per il soddisfacimento dei requisiti minimi occorrerebbero altri 9 CFU tra le Attività formative di base così ripartiti: 5 CFU nell'ambito delle Discipline chimiche: CHIM/01 - CHIM/02 - CHIM/03 - CHIM/06; 4 CFU nell'ambito delle Discipline biologiche: BIO/01 - BIO/10 - BIO/11 - BIO/13 - BIO/17 - IBIO/18 -BIO/19), mentre tra le Attività di base caratterizzanti sarebbero necessari 24 CFU nell'ambito delle Discipline biotecnologiche comuni (AGR/07 - BIO/09 - BIO/10 - BIO/11 - BIO/14 - BIO/18 -CHIM/06 -CHIM/11 -MED/04 - MED/42).

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, propone **la non ammissione** al CdL Magistrale in Biotecnologie Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9) della Dr.ssa **xxxxx**.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Riguardo i punti in discussione 3.6.1 e 3.6.2 relativamente alle pratiche delle Dr.sse **xxxxx** e **xxxxx**, si apre una discussione in quanto la Prof Pepe fa notare, insieme al Prof Brancaleone ed alla Sig. Petrizzo, che le studentesse seguono i corsi del primo anno del CdL Magistrale in Biotecnologie Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9) come iscritte *sub-conditione* ma a loro è stato assegnato un numero di matricola. Si ritiene di dover chiedere chiarimenti alla segreteria in merito a questa anomalia, considerando anche che il CdS ha proposto la **non ammissione** delle Dr.sse **xxxxx** e **xxxxx** al CdL Magistrale in Biotecnologie Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9).

**3.6.3** Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 9889/V/2 del 17 settembre 2020 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'ammissione al CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9) da parte della studentessa **xxxxx**, iscritta al CdL in Biotecnologie (L-2) presso l'Università di Ferrara, la quale consegnerà il titolo durante questo mese.

In osservanza di quanto previsto dalla norma vigente e dal Regolamento del CdS LM9, la studentessa **xxxxx** soddisfa i criteri di accesso, essendo in possesso di una laurea L-2. Tuttavia, per quanto previsto dai Criteri di Accesso del CdS LM-9 dell'Università della Basilicata, ella dovrà sostenere la prova di verifica della personale preparazione a mezzo di esame scritto in data 04/11/2020, alle ore 10.00, in subordinazione del conseguimento del titolo di studio.



Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, propone **l'ammissione** al CdL Magistrale in Biotecnologie Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9) della Sig.ra xxxxx, **in subordinazione del conseguimento del titolo di studio in Biotecnologie.**

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

**3.6.4** Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 9889/V/2 del 17 settembre 2020 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di valutazione della carriera pregressa per l'ammissione al CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9) da parte del Dr. xxxxx, in possesso del titolo di laurea in Farmacia e Farmacia Industriale (L-13) conseguito il 24/03/2016 presso l'Università degli Studi della Basilicata.

In osservanza di quanto previsto dalla norma vigente e dal Regolamento del CdS LM9, il Dr. xxxxx, **soddisfa** i requisiti di accesso al CdS Magistrale LM9, giacché la sua pregressa carriera di studi soddisfa i minimi tabellari previsti dal MIUR per il CdS in Biotecnologie delle classi 1 e L2, requisito essenziale per l'iscrizione alla Magistrale LM9. Tuttavia, per quanto previsto dai Criteri di Accesso del CdS LM-9 dell'Università della Basilicata, egli dovrà sostenere la prova di verifica della personale preparazione a mezzo di esame scritto in data 04/11/2020, alle ore 10.00. In merito a questo specifico aspetto, la Prof Lioi ed il Prof Brancaleone chiedono una possibile rivalutazione dei criteri che regolano l'accesso al CdS LM-9 dell'Università della Basilicata al fine di evitare interpretazioni errate che possano creare conflitto tra il regolamento stesso e la vigente normativa in materia.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, propone **l'ammissione** al CdL Magistrale in Biotecnologie Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9) del Dr. xxxxx.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### **3.7 Revisione pratica**

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 11256/V/2 del 16 ottobre 2020 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di revisione della pratica presentata dalla studentessa xxxxx, ratificata nel verbale n. 5 del 24/09/2020 nel quale la stessa era stata posta nella possibilità di iscriversi al II anno del CdL in Biotecnologie (L-2), con la quale chiede di rimanere iscritta al I anno del CdL in Biotecnologie (L-2) con l'annullamento della pratica precedentemente approvata. Si fa presente che la studentessa è collocata in posizione utile in graduatoria.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **accoglie** la richiesta della studentessa xxxxx che rimane iscritta al I anno del CdL in Biotecnologie (L-2) con conseguente annullamento della prevalutazione precedente.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### **3.8 Piano di studi in regime di tempo parziale**



Il Coordinatore comunica che è pervenuta dalla segreteria studenti, con nota prot. n. 11020/V/4 del 12/10/2020, la richiesta di iscrizione in regime di tempo parziale – tipologia A), presentata, in qualità di studente lavoratore dallo studente xxxxx, immatricolato per il 2020 al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9), pertanto ai sensi dell'art.8 – punti 8 e 9 del Regolamento Studenti, il Consiglio di Corso di Studio predispone uno specifico Piano di Studi suddiviso in quattro anni accademici come di seguito descritto:

PIANO DI STUDI PER ISCRIZIONE IN REGIME DI TEMPO PARZIALE

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA MEDICA, FARMACEUTICA E VETERINARIA (LM-9): 30 CREDITI ALL'ANNO PER UNA DURATA DI 4 ANNI.**

STUDENTE: XXXXX

I ANNO

Insegnamento	semestre	Tipologia Attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Fisiologia e Genetica dei Microorganismi (BIO/19)	I	Caratterizzante	Discipline Biologiche comuni	8	2
Tecnologie Genetiche Avanzate (AGR/07)	I	Caratterizzante	Medicina di Laboratorio e Diagnostica	8	2
Biologia e Tecnologia della Riproduzione nei Mammiferi (VET/10)	I	Caratterizzante	Discipline Veterinarie e Riproduzione e Animale	6	1
Processi Biochimici e Metabolici (BIO/10)	II	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	2
<b>Totale anno</b>				<b>28</b>	

II ANNO

Insegnamento	SEMESTRE	Tipologia Attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Metodi Spettroscopici per lo Studio delle Molecole Bioattive (CHIM/06)	I	Affine Ed	Discipline formative affini o integrative	6	2

		Integrativa			
Citogenetica e diagnostica molecolare (AGR/17)	I	Caratterizzante	Discipline veterinarie e della produzione animale	8	0
Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (CHIM/01)	II	Affine ed Integrativa	Discipline formative affini o integrative	8	2
Biologia Molecolare Avanzata (BIO/11)	II	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	6	2
<b>Totale anno</b>				<b>30</b>	

\*Gli insegnamenti di Botanica Farmaceutica e di Farmacognosia prevedono un esame unico.

### III ANNO

Insegnamento	SEMESTRE	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Biotechnologie Medico- Diagnostiche Avanzate (BIO/12)	I	Caratterizzante	Medicina di Laboratorio e Diagnostica	8	2
Farmacologia e Tossicologia (BIO/14)	II	Caratterizzanti	Discipline Farmaceutiche	7	0
Fisiopatologia, Immunologia e Medicina di Laboratorio (MED/04)	II	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	0
Attività a scelta				8	0
<b>Totale anno</b>				<b>31</b>	

### IV ANNO

Insegnamento	SEMESTRE	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Attività formative di cui all'art. 10, tipologia (d) del D.M270/2004	I/II			1	0



Prova finale (Tesi)	I/II			30	0
Totale anno				31	

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva**.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.9 Convalida esami sostenuti a seguito di decadenza

Il Coordinatore comunica che è pervenuta dalla segreteria studenti, con nota prot. n. 11020/V/4 del 12/10/2020, la richiesta della studentessa xxxxx, immatricolata al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9) nel 2013/2014 e successivamente decaduta, chiede, come studentessa decaduta immatricolata per il 2020 al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9), la convalida degli esami sostenuti:

Data	Esame	SSD	CFU	Voto
27/01/2015	Biologia e Tecnologia della Riproduzione nei mammiferi	VET/10	6	26/30
21/10/2014	Biologia Molecolare Avanzata	BIO/11	6	26/30
14/05/2014	Fisiologia e Genetica dei Microrganismi	BIO/19	8	26/30
17/07/2014	Processi Biochimici e Metabolici	BIO/10	8	27/30
26/02/2014	Metodi Spettroscopici per lo Studio delle Molecole Bioattive	CHIM/06	6	27/30
14/05/2014	Tecnologie Genetiche Avanzate	AGR/07	8	28/30
17/06/2015	Citogenetica e Diagnostica Molecolare	AGR/17	8	24/30
08/07/2015	Genetica Umana e di Popolazione	BIO/18	8	27/30

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, propone **la convalida** degli esami soprariportati.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 1. Designazione componente del CdS in Commissione paritetica (CPDS) e didattica (CD)

Il Coordinatore propone per la Commissione paritetica e didattica il Prof Terrazzano, il quale conferma la sua disponibilità a far parte delle suddette commissioni. Inoltre, danno la loro disponibilità, per gli studenti, la Sig.ra Petrizzo e la Sig.ra Grassi.

Pertanto i membri della CPDS sono: Prof. Rossano, prof. Terrazzano, Sig.ra Petrizzo e Sig.ra Grassi



I membri della CD sono: Prof. Rossano e Prof. Terrazzano

## 2. Designazione componenti Gruppo del Riesame

Il Coordinatore propone per il Gruppo del Riesame la Prof.ssa Castiglione Morelli ed il Prof. Terrazzano. Per gli studenti danno la loro disponibilità le Sig. Trupo e Sig. Vitania

Pertanto i membri del Gruppo del Riesame sono: Prof. Rossano, Prof. Terrazzano, Prof.ssa Castiglione Morelli, Sig.ra Trupo Ida e Sig.ra Carpignano Vitania.

## 3. Approvazione date di laurea per l'anno accademico 2020-2021

Il coordinatore propone le seguenti date di laurea per i CdS L2 ed LM9 per a.a. 2020-2021:

mercoledì 16 giugno 2021

mercoledì 14 luglio 2021

giovedì 21 ottobre 2021

giovedì 16 dicembre 2021

giovedì 10 febbraio 2022

mercoledì 16 marzo 2022

Il Consiglio di Corso di Studio **approva** all'unanimità.

## 4. Data prova della personale preparazione per l'ammissione alla Laurea Magistrale LM9

Per quanto riportato dal vigente Regolamento didattico del CdS in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9 in merito ai Criteri di Accesso, è prevista una prova di verifica della personale preparazione a mezzo di test multiplo scritto da somministrare ai candidati che richiedono l'iscrizione nel mese di novembre 2020. A tal riguardo, viene stabilito che tale prova verrà effettuata **mercoledì 4 novembre c.a. alle ore 10:00**.

Il Consiglio di Corso di Studio **approva** all'unanimità.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

## 5. Varie ed eventuali

**8.1** Il Coordinatore comunica che è pervenuta in data 9 ottobre da parte dei colleghi Proff. Angelo Bracalello, Raffaele Boni e Angela Ostuni una lettera avente come oggetto: **Richiesta conversione CFU di esercitazioni**, nella quale chiedono che i CFU di esercitazioni del primo semestre del corrente A.A. relativi ai loro insegnamenti vengano convertiti in esercitazioni on-line (Virtual Lab).



Si apre una discussione su questo punto relativamente alla possibilità o meno di effettuare tale conversione. Il consiglio, sulle basi delle motivazioni addotte dai colleghi proponenti, all'unanimità decide di far propria tale richiesta e propone di sottoporre la questione alla Commissione Didattica del DiS.

**8.2** Interviene il Prof. Guerrieri che chiede delucidazioni circa le modalità di svolgimento degli esami in presenza, auspicando che, compatibilmente con lo stato della pandemia attuale e nel rispetto di tutte le norme di sicurezza previste, si possa ritornare a sostenere gli esami in presenza. Si apre una discussione su questo punto, a conclusione della quale la Prof.ssa Pepe, in qualità di presidente della Commissione didattica del Dipartimento di Scienze, informa il Consiglio che, nel rispetto del Protocollo riguardante le *Disposizioni interne di contrasto e contenimento del contagio SARS-CoV-2 (COVID-19) e criteri generali di prevenzione e sicurezza da adottare nella fase 3* pubblicato con D.R. 332 del 30.09.2020, la Commissione Didattica del DiS sta predisponendo delle linee guida da inviare agli studenti e ai docenti per lo svolgimento in sicurezza degli esami scritti e orali in presenza.

Null'altro da deliberare.

La seduta è tolta alle ore 18:15

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

(Vincenzo Brancaleone)

**IL COORDINATORE**

(Rocco Rossano)