

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA – 23/3/2022

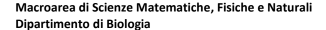
- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione del verbale del Consiglio del 23 febbraio 2022;
- 3. Contratti e Convenzioni;
- 4. Commissioni qualità:
 - a) Didattica; b) ricerca;
- 5. Corsi di studio:
- a) Pratiche studenti;
- b) Questioni relative alla didattica;
- 6. Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;
- 7. Provvedimenti Master;
- a) riattivazione del Master di I livello, in modalità mista (presenza/distanza), in "Gestione della Sperimentazione Clinica in Ematologia ed Oncologia PVH", in convenzione con la Fondazione G.I.M.EM.A. FRANCO MANDELLI ONLUS, senza modifiche dello Statuto, per l'a.a. 2022/2023.
- 8. Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;
- a) Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 unità di personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno di categoria B, posizione economica B1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, della durata di 24 mesi 9. Varie ed eventuali;
- 10. Provvedimenti Ricercatori
- a) Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a D. L. 240/2010 S.C. 05/C1 SSD BIO/07 Conclusione procedura;
- b) Ratifica attivazione procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi art. 24, c. 3 lettera b, DL 240/2010 S.C. 05/E1, SSD- BIO/10 Biochimica piano straordinario ricercatori 2019 (DM n. 204 8 marzo 2019), per Dip. Medicina Sperimentale
- 11. Provvedimenti Proff. II fascia
- a) Nomina Commissione giudicatrice concorso pubblico per la selezione pubblica per il reclutamento di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi art. 24, comma 5 legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/A2 -Patologia generale e Patologia clinica, Settore scientifico disciplinare MED/04 Patologia generale.
- 12. Provvedimenti Proff. I fascia;
- 13. Varie ed eventuali

Sono **presenti** i seguenti **Proff. di I e II fascia**: Battistoni, Campello, Canini, Cecconi, Ciriolo, Helmer-Citterich, Marra, Novelletto, Piacentini, Rickards, Rossi. Allegrucci, Aquilano, Barilà, Biancolella, Billi, Cesaroni, D'Ambrosi, Falconi, Forni, Fuciarelli, Gentile, Gismondi, Iacobelli, Jodice, Martinez-Labarga, Migliore, Ottoni, Russo, Svicher.

Sono **presenti** i seguenti **Ricercatori**: Ausiello, Boglione, Ciccotti, Congestri, Di Lallo, Filomeni, Gonfloni, Mattoccia, Morozzo Della Rocca, Ragnini, Rodolfo, Scano, Tancioni, Travaglini, Visconti, Ammendola, Ciccarone, De Luca, Di Marco, Fiorillo, Gargioli, Gratton, Lettieri Barbato, Rakaj.

Sono **presenti** i seguenti **rappresentanti del Personale Tecnico, Amministrativo e dottorandi**: Braglia, Giacometti, Oliverio, Pacello, Paoluzi, Romano, Viotti.

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it





Sono **presenti** i seguenti **rappresentanti degli studenti**: Ancinelli, Appierdo, D'Agostino, De Vito, Infante, Lanza, Mollari, Papini, Ponsecchi, Sadun, Terzano.

Sono **assenti** giustificati i seguenti Professori: Nisticò, Scardi, Bruno, Di Sano, Fraziano, Malaspina, Mattei, Sacco.

Sono **assenti** giustificati i seguenti Ricercatori: Cabibbo, Camoni, Gustavino La Frazia, Piredda, Campanella, Colosimo, D'Andrea, Fuoco.

Sono **assenti** giustificati i seguenti rappresentanti del Personale Tecnico, Amministrativo e dottorandi: Contini, Baldoni, Taddei, Villani.

Presiede la seduta la Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Antonella Canini, svolge le funzioni di segretario verbalizzante Prof.ssa Valentina Svicher. E 'presente il Segretario Amministrativo Marcello Brancato.

Accertata la presenza del numero legale (v. all. elenco delle presenze) il Direttore dichiara aperta la seduta alle ore 15.00.

In apertura di seduta la Direttrice propone le seguenti variazioni all'Odg:

- 8. Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;
- a) Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 unità di personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno di categoria B, posizione economica B1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, della durata di 24 mesi (fondi ASLROMA2 Canini);
- 10. Provvedimenti Ricercatori
- a) Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a D. L. 240/2010 S.C. 05/C1 SSD BIO/07 Conclusione procedura.
- 11. Provvedimenti Proff. II fascia
- a) Nomina Commissione giudicatrice concorso pubblico per la selezione pubblica per il reclutamento di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi art. 24, comma 5 legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/A2 -Patologia generale e Patologia clinica, Settore scientifico disciplinare MED/04 Patologia generale.

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it

Il Consiglio unanime approva.

Si apre la seduta con il seguente OdG:

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione del verbale del Consiglio del 23 febbraio 2022;
- 3. Contratti e Convenzioni;
- 4. Commissioni qualità:
 - a) Didattica; b) ricerca;
- 5. Corsi di studio:
 - a) Pratiche studenti;



- b) Questioni relative alla didattica;
- 6. Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;
- 7. Provvedimenti Master;
- a) riattivazione del Master di I livello, in modalità mista (presenza/distanza), in "Gestione della Sperimentazione Clinica in Ematologia ed Oncologia PVH", in convenzione con la Fondazione G.I.M.EM.A. FRANCO MANDELLI ONLUS, senza modifiche dello Statuto, per l'a.a. 2022/2023.
- 8. Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;
- a) Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 unità di personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno di categoria B, posizione economica B1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, della durata di 24 mesi 9. Varie ed eventuali:
- 10. Provvedimenti Ricercatori
- a) Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a D. L. 240/2010 S.C. 05/C1 SSD BIO/07 Conclusione procedura;
- b) Ratifica attivazione procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi art. 24, c. 3 lettera b, DL 240/2010 S.C. 05/E1, SSD- BIO/10 Biochimica piano straordinario ricercatori 2019 (DM n. 204 8 marzo 2019), per Dip. Medicina Sperimentale
- 11. Provvedimenti Proff. II fascia
- a) Nomina Commissione giudicatrice concorso pubblico per la selezione pubblica per il reclutamento di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi art. 24, comma 5 legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/A2 -Patologia generale e Patologia clinica, Settore scientifico disciplinare MED/04 Patologia generale.
- 12. Provvedimenti Proff. I fascia;
- 13. Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni;

- Scomparsa di Farzan Saremi studente di Biotechnology;
- Collocamento a riposo della prof.ssa Giuliana Allegrucci;
- Dott. Daniele Lettieri Barbato in servizio dal 7 marzo come ric. Lettera b SSD BIO/09

Cell Metabolism

Article

Ejection of damaged mitochondria and their removal by macrophages ensure efficient thermogenesis in brown adipose tissue



Authors
Marco Rosina, Veronica Ceci,
Riccardo Turchi, ...,
Jonathan R. Brestoff, Katia Aquilano,

• Benvenuto ai nuovi rappresentanti del personale TAB (Roberto Braglia, Elena Giacometti, Francesca Pacello);

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it

Bandi (TAB Categoria C e Piano straordinario ricercatori, 15 aprile in gazzetta);

- PNRR (Pubblicato Bando Partenariati 6 aprile-13 maggio);
- Fondi ricerca di Ateneo avvio dei progetti: 1° aprile;
- Programmazione Triennale da concludersi entro luglio;



- Biblioteche;
- Riunioni Senato.

2. Approvazione del verbale del Consiglio del 23 febbraio 2022;

Il Consiglio unanime approva.

3. Contratti e Convenzioni;

Convenzione Università di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e l'Azienda Sanitaria ASL ROMA 2 — Unità Operativa Complessa Disabile Adulto per lo svolgimento del progetto sperimentale "ORTOTERAPIA AL GIARDINO SENSORIALE DEL PARCO DELLE RUPICOLE". Contributo 125.200,00 euro, durata anni 2 responsabile scientifico la Prof.ssa Antonella Canini.

Rinnovo dell'accordo conto terzi tra gli IFO ed il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor vergata per lo sviluppo di attività di ricerca e trasferimento tecnologico presso il laboratorio degli IFO di medicina rigenerativa della BTMS. Corrispettivo 25.000,00 euro più IVA, durata 12 mesi responsabile scientifico il Dott. Cesare Gargioli.

Contributo Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Avviso pubblico adottato con D.D. n. 0010275 del 21.06.2019 (pubblicato in G.U. n.183 del 06.08.2019) per la presentazione e l'ammissione delle proposte progettuali per la concessione di contributi a valere sulle risorse della misura 1.39 "Innovazione connessa alla conservazione delle risorse biologiche marine" del Regolamento (UE) n.508/2014- Progetto «Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili» Durata 18 mesi Euro 719.814,66 - Responsabile Scientifico Prof. Michele Scardi.

Il Consiglio unanime approva.

4. Commissioni qualità:

a) Didattica; b) ricerca;

La Direttrice sottopone al Consiglio i seguenti nominativi dei docenti che comporranno le Commissioni Qualità per la Didattica e per la Ricerca.

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it

a) Didattica

Maurizio Fraziano Robert Nisticò Cristina Martinez-Labarga Angelo Gismondi Francesca Sacco Eleonora Ciccotti

b) Ricerca e Terza Missione

Francesco Cecconi



Mauro Marra Andrea Battistoni Daniela Barilà Tommaso Russo Valentina Svicher

Il Consiglio unanime approva.

- 5) Corsi di Studio
- a) pratiche studenti

La Direttrice presenta l'approvazione delle pratiche studenti del CdS dell'**area biologica** valutate dalla Commissione:

Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche CELLINI Beatrice, DE PAOLIS Silvia, FORDELLONE Gaia, FRANCO Federica, PAGLIANI Viola

Corso di Laurea Magistrale in Bioinformatica AMBROSIO Marianna

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione. In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche.

La Direttrice presenta l'approvazione delle pratiche studenti del CdS in **Farmacia** valutate dalla Commissione:

JASMHIDI FATEMEH, ALAA AL NAIMY

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione. In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche.

La Direttrice presenta l'approvazione delle pratiche studenti del CdS in **Biotechnology** valutate dalla Commissione

NILOUFAR NAJAFI (Erasmus)

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione. In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche.

- 5) Corsi di Studio
- b) Questioni relative alla didattica;

La Direttrice espone la composizione dei Gruppi di Assicurazione della Qualità, dei Gruppi di Riesame e l'elenco dei Docenti di Riferimento relativi ai Corsi di Studio Triennali (Scienze

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it



Biologiche e Biotecnologie) e Magistrali (LM BEEAA, BCMSB, Bioinformatica, Biotechnology, Farmacia) per l'AA 2022/2023.

LT SCIENZE BIOLOGICHE

DOCENTI DI RIFERIMENTO

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	PESO	QUALIFICA
1.	AQUILANO	KATIA	BIO/10	1	PA
2.	BIANCOLELLA	MICHELA	MED/03	1	PA
3.	BRUNO	LAURA	BIO/01	1	PA
4.	CANINI	ANTONELLA	BIO/01	1	PO
5.	CECCONI	FRANCESCO	BIO/06	1	PO
6.	DE LUCA	ANASTASIA	BIO/12	1	RD
7.	DI LALLO	GUSTAVO	BIO/19	1	RU
8.	GENTILE	GABRIELE	BIO/05	1	PA
9.	IACOBELLI	SIMONA	MED/01	1	PA
10.	JODICE	CARLA	BIO/18	1	PA
11.	MARRA	MAURO	BIO/04	1	PO
12.	MATTEI	MAURIZIO	MED/04	0,5	PA
13.	MATTOCCIA	MARCO	BIO/05	1	RU
14.	PIREDDA	LUCIA	BIO/06	1	RU
15.	RAKAJ	ARNOLD	BIO/07	1	RD
16.	RUSSO	TOMMASO	BIO/07	1	PA
17.	SCANO	GIUSEPPINA	BIO/08	1	RU
18.	TANCIONI	LORENZO	BIO/07	1	RU

Gruppo del riesame

Maria Felicita Fuciarelli (Coordinatrice del corso di laurea) Laura Bruno (Docente del corso di laurea) Antonella Canini (Direttrice del Dipartimento) Anna Garofalo (Referente TAB per la Didattica del CdS) Chiara Ancinelli (studentessa)

Gruppo di gestione AQ

Maria Felicita Fuciarelli (Coordinatrice del Corso di Laurea)
Laura Bruno (Docente del corso di laurea)
Antonella Canini (Direttrice del Dipartimento)
Maurizio Fraziano (Presidente Commissione AQ Didattica del Dipartimento)
Anna Garofalo (Referente TAB per la Didattica del CdS)
Flavia De Vito (studentessa)

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it

LT BIOTECNOLOGIE



Gruppo Gestione AQ del CdS in Biotecnologie

Prof. Maurizio Fraziano (Coordinatore del Corso di Studi e Presidente Commissione AQ per la Didattica del Dipartimento di Biologia)

Prof.ssa Antonella Canini (Direttore del Dipartimento di Biologia)

Prof. Andrea Battistoni (Vice-coordinatore e Docente del CdS)

Dr.ssa Paola Blasi (Referente dell'area amministrativa)

sig.ra Flavia Sadun (Rappresentante degli studenti)

sig.ra Jasmine Lanza (Rappresentante degli studenti)

Gruppo del Riesame del CdS in Biotecnologie

Prof. Maurizio Fraziano (Coordinatore del Corso di Studi e Presidente Commissione AQ per la Didattica del Dipartimento di Biologia)

Prof. Andrea Battistoni (Vice-coordinatore e Docente del CdS)

sig.ra Flavia Sadun (Rappresentante degli studenti)

sig.ra Jasmine Lanza (Rappresentante degli studenti).

Docenti di Riferimento per il CdS in Biotecnologie

- 1. Andreani Carla (PO) 1
- 2. Campello Silvia (PO) 1
- 3. D'Ambrosi Nadia (PA) 1
- 4. Fraziano Maurizio (PA) 1
- 5. Gonfloni Stefania (RU) 1
- 6. La Frazia Simone (RU) 1
- 7. Malaspina Patrizia (PA) 1
- 8. Migliore Luciana (PA) 1
- 9. Morozzo della Rocca Blasco (RU) 1
- 10. Rodolfo Carlo (RU) 1
- 11. Rossi Luisa (PO) 1
- 12. Visconti Sabina (RU) 1

LM BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA ECOLOGIA ANTROPOLOGIA APPLICATA (BEEAA)

Il Gruppo di Gestione AQ

Prof. Gabriele Gentile (Coordinatore CdS e presidente)

Prof. Antonella Canini (Direttore del Dipartimento di Biologia)

Prof. Maurizio Fraziano (Responsabile Qualità della Didattica per il Dipartimento di Biologia)

Prof. Maria Felicita Fuciarelli (Docente del CdS)

Sig.ra Anna Garofalo (Tecnico Amministrativo - Gestione della segreteria didattica)

Renato Taddei (Rappresentante degli Studenti)

Il Gruppo di Riesame

Prof. Antonella Canini (Direttore del Dipartimento di Biologia)

Prof. Gabriele Gentile (Coordinatore del CdS e responsabile del gruppo di Riesame del CdS)

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it

Prof. Claudio Ottoni (Docente del CdS)



Sig.ra Anna Garofalo (Tecnico Amministrativo - Gestione della segreteria didattica) Renato Taddei (Rappresentante degli Studenti del CdS)

Docenti di riferimento

1.	BOGLIONE	Clara	BIO/07	05/C	RU	1
2.	COLOSIMO	Giuliano	BIO/05	05/B	RD	1
3.	CONGESTRI	Roberta	BIO/01	05/A	RU	1
4.	FUCIARELLI	Maria Felicita	BIO/08	05/B	PA	1
5.	GUSTAVINO	Bianca	BIO/18	05/I	RU	1
6.	MARTINEZ-LABAI	RGAMaria Cristina	BIO/08	05/B	PA	1
7.	OTTONI	Claudio	BIO/08	05/B	PA	1
8.	SCARDI	Michele	BIO/07	05/C	PO	1

LM BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE (BCMSB)

Gruppo di gestione AQ

Silvia Campello (Coordinatrice del Corso di Laurea)

Antonella Canini (Direttrice del Dipartimento)

Bianca Maria Ciminelli (Docente del Corso di Laurea)

Maurizio Fraziano (Presidente Commissione AQ Didattica del Dipartimento)

Anna Garofalo (Referente TAB per la Didattica del CdS)

Valentina Villani (studentessa)

Gruppo del riesame

Silvia Campello (Coordinatrice del Corso di Laurea)

Antonella Canini (Direttrice del Dipartimento)

Federica Di Sano (Docente del corso di laurea)

Anna Garofalo (Referente TAB per la Didattica del CdS)

Valentina Villani (studentessa)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO
1.	CAMONI	Lorenzo		RU	1
2.	CIMINELLI	Bianca Maria		RU	1
3.	DI SANO	Federica		PA	1
4.	GHERARDINI	Pier Federico		PA	1
5.	NOVELLETTO	Andrea		РО	1
6.	PEDERSEN	Jens Zacho		PA	1
7.	SVICHER	Valentina		PA	.5

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it



LM BIOINFORMATICA

Docenti Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA
1.	AUSIELLO	Gabriele	BIO/11	RU
2.	BILLI	Daniela	BIO/01	PA
3.	CABIBBO	Andrea	MED/04	RU
4.	FALCONI	Mattia	BIO/11	PA
5.	FILOMENI	Giuseppe	BIO/10	RU
6.	HELMER CITTERICH	Manuela	BIO/11	PO
7.	SACCO	Francesca	BIO/18	RD
8.	NARDI	Alessandra	MED/01	PA

Gruppo del riesame Bioinformatica

Mattia Falconi Manuela Helmer Citterich Barbara Middei (Studente) Anna Garofalo Antonella Canini

Gruppo di gestione AQ Bioinformatica

Mattia Falconi Daniela Billi Antonella Canini Maurizio Fraziano Anna Garofalo Barbara Middei (studente)

LM BIOTECHNOLOGY

Gruppo Gestione AQ del CdS in Biotechnology

Prof. Andrea Battistoni (Coordinatore del Corso di Studi),

Prof.ssa Antonella Canini (Direttore del Dipartimento di Biologia),

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it

Prof. Maurizio Fraziano (Vice coordinatore),

Dott.ssa Paola Blasi (Referente dell'area amministrativa),

Dott.ssa Serena Sanetti (Rappresentante degli studenti),

Dott. Leonardo Laureti (Rappresentante degli student).



Gruppo del Riesame del CdS in Biotechnology

Prof. Andrea Battistoni (Coordinatore del Corso di Studi),

Prof. Maurizio Fraziano (Vice coordinatore),

Dott.ssa Serena Sanetti (Rappresentante degli studenti),

Dott. Leonardo Laureti (Rappresentante degli student).

Docenti di Riferimento Biotechnology

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA
1.	BARILA'	Daniela	BIO/18	05/I	PA
2.	BATTISTONI	Andrea	BIO/10	05/E	PO
3.	CICCOTTI	Eleonora	BIO/07	05/C	RU
4.	FORNI	Cinzia	BIO/01	05/A	PA
5.	GHIBELLI	Lina Cecilia	BIO/13	05/F	PA
6.	MONTESANO	Carla	MED/04	06/A	RU
7.	RAGNINI	Antonella	BIO/10	05/E	RU

LM FARMACIA

	Docenti di Riferimento						
N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	
1.	BARCHI	Marco	BIO/16	PA	1	Base	
2	BERTACCINI	Daniele	MAT/08	PA	1	Base	
3.	BOSCO	Gianfranco	BIO/09	PO	.5	Affine	
4.	CANDI	Eleonora	BIO/11	PO	.5	Caratterizzante	

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it



5.	CARBONE	Marilena	CHIM/03	PA	.5	Base
6.	CECCHERINI SILBERSTEIN	Francesca	MED/07	PA	1	Base
7.	CIRIOLO	Maria Rosa	BIO/10	PO	1	Caratterizzante
8.	DI RENZO	Laura	MED/49	PA	.5	Base
9.	GALLONI	Pierluca	CHIM/06	PA	.5	Base
10.	GISMONDI	Angelo	BIO/01	PA	1	Affine
11.	GRAZIANI	Grazia	BIO/14	PO	.5	Caratterizzante
12.	GONTRANI	Lorenzo	CHIM/03	RTDB	.5	Base
13.	MACCHI	Beatrice	CHIM/08	RU	1	Caratterizzante
14.	MALISAN	Florence Michele	MED/46	PA	.5	Affine
15.	MERLO	Vittorio	FIS/03	RU	1	Base
16.	LUCCI	Massimiliano	FIS/03	PA	.5 (Codocenza Merlo)	Base
17.	NISTICO'	Robert Giovanni	BIO/14	РО	1	Caratterizzante
18.	PIACENTINI	Mauro	BIO/06	PO	1	Affine
19.	PIRO	Maria Cristina	BIO/11	RU	1	Caratterizzante
20.	TERRINONI	Alessandro	BIO/12	PA	.5	Affine
		PE	SO ATTUAL	E: 15		

	Gruppo di Gestione AQ					
N.	N. COGNOME NOME QUALIFICA					
1.	GAROFALO	Anna	TAB			
2.	GRAZIANI	Grazia	PO			
3.	NISTICO'	Robert Giovanni	PO			
4.	CANINI	Antonella	PO/Direttore Dipartimento di Biologia			
5.	FRAZIANO	Maurizio	PA – Presidente AQ			
6.	IANNI	Maria Ludovica	Rappresentante Studenti			

	Gruppo di Riesame					
N.	COGNOME	NOME	QUALIFICA			

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it



1.	GISMONDI	Angelo	PA	
2.	NISTICO'	Robert Giovanni	PO	
4.	OBEID	Karim	Rappresentante Studenti	

	TUTORS					
N.	COGNOME	NOME	QUALIFICA			
5.	CECCHERINI SILBERSTEIN	Francesca	PA			
4.	CIRIOLO	Maria Rosa	PO			
3.	GISMONDI	Angelo	PA			
7.	GRAZIANI	Grazia	PO			
8.	IACOBELLI	Simona	PA			
6.	MACCHI	Beatrice	RU			
2.	NISTICO'	Robert Giovanni	PO			
1.	PIACENTINI	Mauro	PO			

Il Consiglio unanime approva.

La Direttrice presenta i Piani Didattici dei Corsi di Laurea Magistrali in **Biotechnology**, **Biologia Evoluzionistica Ecologia e Antropologia Applicata e Farmacia** per l'AA 2022/2023.

Il Consiglio unanime approva.

I Piani Didattici approvati sono disponibili in formato elettronico.

La Direttrice precisa che la programmazione didattica approvata dal Consiglio di Dipartimento è conforme a quanto inserito nel sistema interno di gestione delle attività didattiche dei corsi di studio GOMP

La Direttrice su richiesta dei Coordinatori dei rispettivi corsi di laurea comunica i seguenti aggiornamenti ai Piani Didattici dell'**AA 2021-22** approvati nel Consiglio di Dipartimento del 26/3/2021:

CdLM Biotechnology

adeguamento alla nuova posizione della dr.ssa Del Grosso Erica come RTD lettera A, SSD CHIM/01, per l'affidamento di una codocenza di 2 cfu per il corso di Biosensor Technology.

CdLT Biotecnologie

adeguamento alla nuova posizione del dr. Lettieri Barbato Daniele come RTD lettera *B*, SSD BIO/09, per l'affidamento di 6 cfu per il corso di Fisiologia generale.

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it



Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Dipartimento di Biologia

CdLT Scienze Biologiche

adeguamento alla nuova posizione per presa di servizio di Anastasia De Luca come RTD lettera B, SSD BIO/12 per l'affidamento di una codocenza di 2 cfu per il corso di Metodologie in Biochimica clinica (AAS), corso integrativo al corso di Biochimica Clinica.

Il Consiglio unanime approva.

La Direttrice su richiesta dei Coordinatori dei rispettivi corsi di laurea comunica i seguenti aggiornamenti ai Piani Didattici dell'**AA 2022-23** approvati nel Consiglio di Dipartimento del 23/2/2022:

CdLT Biotecnologie

adeguamento alla nuova posizione del dr. Lettieri Barbato Daniele come RTD lettera *B*, per l'affidamento del corso di Fisiologia generale, SSD BIO/09, 6 cfu, e del corso di Biotecnologie applicate alla nutrizione (AAS), MED/49, 2 CFU.

LM BCMSB

Aggiornamento del Piano Didattico AA 2022-23 per l'inserimento di nuova AAS: Metabolismo del sistema nervoso SSD BIO/10, 2 CFU, secondo semestre, docente Prof.ssa Nadia D'Ambrosi.

IL Consiglio unanime approva.

La Direttrice presenta la modifica alla commissione d'esame di **Bioinformatica e Genetica Medica** (C.I.) SSD BIO/11, MED/03 - CFU: 6 + 3 del CdL in Scienze Biologiche che risulta essere così composta:

Presidente: M. Biancolella

Membri: M. Helmer Citterich, G. Ausiello, F. Ballesio

Cultori della materia: C. Carrino, V. Ferradini, G. Pepe, B. Rizzacasa

Il Consiglio approva.

La Direttrice comunica l'istituzione della sessione straordinaria di laurea aa 2020/2021 per il corso di **LT Scienze Biologiche:**

13 e 14 giugno 2022 (aula T8 e aula Magna)

Commissione:

Presidente: Olga Rickards

Membri: Michele SCARDI, Michela BIANCOLELLA, Maria FUCIARELLI, Angelo GISMONDI,

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it

Tommaso RUSSO, Gustavo DI LALLO, Lucia PIREDDA Supplenti: Alessandro TRAVAGLINI, Simone LA FRAZIA

Il Consiglio approva.

Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Dipartimento di Biologia

La Direttrice comunica l'istituzione della sessione straordinaria di laurea aa 2020/2021 per i corsi di LM BCMSB, BEEA, BIOINFORMATICA:

9 e 10 giugno 2022 (aula Magna e aula T8)

Commissione:

Presidente: Andrea NOVELLETTO

Membri: Pier Federico GHERARDINI, Simona IACOBELLI, Jens Z PEDERSEN, Maria Cristina

MARTINEZ LABARGA, Stefania GONFLONI, Laura BRUNO, Federica DI SANO

Supplenti: Lorenzo TANCIONI, Giuseppina SCANO

Il Consiglio approva.

La Direttrice comunica l'istituzione della sessione straordinaria di laurea aa 2020/2021 per i corsi di **LT in Biotecnologie e LM in Biotechnology:**

7 Giugno 2022 - 8 giugno 2022

Commissione

Presidente: Maurizio Fraziano

Membri: Serena Ammendola, Daniela Barilà, Nadia D'Ambrosi, Silvia Campello, Eleonora

Ciccotti, Lina Ghibelli, Sabina Visconti

Supplenti: Andrea Battistoni, Antonella Ragnini

Il Consiglio approva.

La Direttrice espone le Commissioni delle Lauree Magistrali e Specialistiche dei CdL di area biologica e per il CdL triennale in Scienze Biologiche per A.A. 2021/2022.

Il Consiglio approva.

In allegato la composizione delle rispettive commissioni.

La Direttrice, sulla base del "Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento" emanato con D.R. n. 1970 del 13/07/2011, e nei limiti del numero dei contratti gratuiti spettanti al Dipartimento nell'A.A. 2022/2023 illustra l'elenco degli incarichi da bandire mediante contratto gratuito per l'A.A. 2022/23, come da richiesta del CCS in Scienze Biologiche.

CdL	Insegnamento	SSD	CFU
LT Scienze Biologiche	Anatomia Comparata	BIO/06	6

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it

Il Consiglio unanime approva.



In relazione al corso di Pharmaceutical and Toxicological Chemistry 1 Mod. 2, CHIM/08 - 7 CFU del CdlM in Farmacia, sostenuto nell'A.A. 2020/2021 dalla professoressa STEFANACHI Angela a titolo di affidamento retribuito (delibera del 26/03/2021), tenuto conto e valutato che il carico didattico sostenuto dalla docente, in relazione ai crediti formativi e al compenso stabilito, è stato più gravoso (avendo inoltre esaminato coorti di studenti di anni accademici precedenti), il Coordinatore del Corso di Laurea prof. Robert Nisticò richiede un'integrazione dell'importo totale dovuto alla docente, come di seguito:

DOCENTE	costo tot.	retr.	oneri amm	costo tot.
		lorda		
STEFANACHI Angela	€ 530,80	€ 400,00	€ 130,80	€ 530,80

Pertanto la Direttrice propone al Consiglio la ratifica dell'integrazione del corrispettivo spettante alla dott.ssa Angela Stefanachi.

Il Consiglio approva.

A seguito del nuovo regolamento per il conferimento degli incarichi di docenza (approvato dal CdA il 24.11.2020 e dal SA il 15.12.2020) il Coordinatore del CdLM in Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche, Prof.ssa Silvia Campello, propone di conferire il seguente **incarico** d'insegnamento non superiore alle 20 ore:

Strumenti Bioinformatici per lo studio e l'analisi dei "Big data" biologici dalla Genomica alla Proteomica (AAS) - 2 cfu, per un totale di 16 ore di lezione alla dr.ssa Luana Licata. Si precisa che il docente verbalizzante è la prof.ssa Daniela Barilà

Il Consiglio approva.

Relativamente ai Corsi di Studio a programmazione locale (numero programmato), Art.2, Legge 264/1999 per l'anno accademico 2022/2023, la Direttrice descrive le seguenti condizioni:

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it

- 1) Denominazione del Corso di Studi e Classe di Laurea:

 Corso di Studio in Scienzo Biologicho (L. 13 Scienzo B
 - Corso di Studio in Scienze Biologiche (L-13- Scienze Biologiche)
- 2) Numero di posti (previsione e programmazione della domanda): Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999) **300 posti**
- 3) Condizioni per la programmazione degli accessi: Presenza di laboratori ad alta specializzazione Presenza di sistemi informatici e tecnologici



1) Denominazione del Corso di Studi e Classe di laurea:

Corso di Studio in Biotecnologie (L2 - Biotecnologie)

- 2) Numero dei posti (previsione e programmazione della domanda): Programmazione locale (art. 2 Legge 264/1999) **80 posti**
- Condizioni per la programmazione degli accessi:
 Presenza di laboratori ad alta specializzazione
 Presenza di sistemi informatici e tecnologici
- 1) Denominazione del Corso di Studi e Classe di laurea:

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia (LM-13)

2) Numero dei posti (previsione e programmazione della domanda):

Programmazione locale (art. 2 Legge 264/1999) 80 posti

(messi a bando, secondo le condizioni per la programmazione degli accessi delle università, come definite dalla norma alla lettera a) del suddetto articolo).

Gli 80 posti previsti saranno così ripartiti:

60 posti per i cittadini italiani, cittadini comunitari e cittadini non comunitari legalmente soggiornanti in Italia di cui all'art. 26 della legge n. 189/2002;

20 posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero - di cui 2 riservati agli studenti della Repubblica Popolare Cinese aderenti al programma Marco Polo richiedenti visto).

3) Condizioni per la programmazione degli accessi:

Presenza di laboratori ad alta specializzazione

Presenza di sistemi informatici e tecnologici

Obbligo di tirocinio didattico presso strutture diverse dall'ateneo

Il Consiglio unanime approva.

- 5) Corsi di Studio
- b) Didattica
 - Attribuzione carico didattico Visiting Professor

La Direttrice ratifica la presentazione del programma didattico proposto dal prof. John Borg per il corso di laurea magistrale in Farmacia

Prof. John Joseph Borg (1 March 2021-27 May 2022; totale 48 ore)

I 6 crediti formativi saranno così suddivisi:

1. Corso Ufficiale: "Evaluating a European Marketing Authorisation Application for the EMA's CHMP "4 Crediti (32 ore di didattica frontale in presenza)

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it



Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Dipartimento di Biologia

2. Corso integrativo del Corso ufficiale "The approval of equivalent medicinal products: examples of different pharmaceutical formulations" 2 Crediti (16 ore di didattica frontale in presenza)

Il Consiglio unanime approva.

La Direttrice esprime la proposta di conferimento di una Laurea alla memoria dello studente Farzan Saremi in base all'art.11 del Regolamento per il conferimento di titoli onorifici (DR 2264 del 27/10/2016, mod. DR n. 2156/2019 del 12/9/2019)

Il Consiglio unanime approva.

6. Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;

Assegni di Ricerca:

- Ratifica attivazione assegno I fascia (annuale) prof.ssa Valentina SvicherUPB: SvicherVRoche, impegno 849/22, CUP E83C21000020007;
- Ratifica rinnovo assegno II fascia (annuale) dott.ssa Marina Potestà Tutor prof.ssa Carla Montesano UPB: MontesanoC.RESBIOS, impegno 18823/21, CUP E54I18002349006;
- Ratifica rinnovo assegno I fascia (annuale) dott.ssa Flavia Tortolici tutor prof.ssa Katia Aquilano UPB: AquilanoK.AIRC20-24, impegno 19219/21, CUP E54I19003340007.
- Ratifica commissione assegno POR FESR Lazio 2014-2020 PROT. A0375-2020- 36660 PANACERIA - CUP E85F21000860002:

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it

Lina Ghibelli BIO/13

Enrico Traversa ING/IN

Francesco Torino MED/06

Supplente: Paolo Di Nardo MED/50

Il Consiglio unanime approva.

Borse di Studio:



Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Dipartimento di Biologia

Ratifica richiesta borsa di studio di 4 mesi "Resistenza agli inbitori tirosin chinasici." responsabile prof.ssa Francesca Sacco

UPB SaccoF.AIRC2020-23 prenotazione n. 19220/21

CUP E56C19000250007

• Richiesta commissione borsa di studio "Studio degli effetti del farmaco niclosamide in modelli di Sclerosi Laterale Amiotrofica", responsabile scientifico Prof.ssa Nadia D'Ambrosi della durata di 12 mesi, emanata con D.R. n° 577 del 25/02/2022, con scadenza il 17/03/2022:

Nadia D'Ambrosi BIO/10

Katia Aquilano BIO/10

Giuseppe Filomeni G BIO/10

Il Consiglio unanime approva.

7. Provvedimenti Master;

a) riattivazione del Master di I livello, in modalità mista (presenza/distanza), in "Gestione della Sperimentazione Clinica in Ematologia ed Oncologia - PVH", in convenzione con la Fondazione G.I.M.EM.A. – FRANCO MANDELLI ONLUS, senza modifiche dello Statuto, per l'a.a. 2022/2023.

La Direttrice comunica di avere ricevuto da parte della Direttrice della Scuola IaD- Istruzione a Distanza, Prof.ssa Federica Trovalusci, la richiesta di parere sulla riattivazione del Master di I livello, in modalità mista (presenza/distanza), in "Gestione della Sperimentazione Clinica in Ematologia ed Oncologia - PVH", in convenzione con la Fondazione G.I.M.EM.A. – FRANCO MANDELLI ONLUS, senza modifiche dello Statuto, per l'a.a. 2022/2023 Coordinatore: Dott.ssa Stefania Gonfloni e sede amministrativa la Scuola IaD.

A tal fine la Scuola IaD ha già espresso il proprio parere favorevole in data 14 marzo 2022.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio unanime approva.

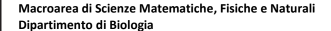
8. Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;

a) Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 unità di personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno di categoria B, posizione economica B1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, della durata di 24 mesi;

La Direttrice sottopone al Consiglio la proposta di attivazione di una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 unità di personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno di categoria B, posizione economica B1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, della durata di 24 mesi per le esigenze delle attività dell'Orto Botanico.

La spesa relativa sarà a carico della Convenzione tra l'Università di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e l'Azienda Sanitaria ASL ROMA 2 — Unità Operativa Complessa Disabile Adulto per

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it





lo svolgimento del progetto sperimentale "ORTOTERAPIA AL GIARDINO SENSORIALE DEL PARCO DELLE RUPICOLE" di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Antonella Canini.

La figura professionale ricercata dovrà svolgere attività di supporto, di assistenza e di manutenzione nell'ambito delle attività dell'Orto Botanico del Dipartimento di Biologia per il "progetto di completamento recupero e valorizzazione - eliminazione barriere architettoniche - di giardino sensoriali. La figura professionale ricercata dovrà altresì occuparsi degli interventi socioeducativi e terapeutico-riabilitativi, nonché attività di integrazione con il territorio per le persone con disabilità motoria, sensoriale e psichica selezionate da ASL Roma2.

A tale scopo sono richieste una o più delle seguenti conoscenze e competenze:

- Esperienza almeno quinquennale nella conduzione di laboratori di greentherapy con persone con disabilità motoria, sensoriale e psichica.
- Esperienze almeno quinquennali nell'utilizzo dell'orto come mezzo terapeutico, educativo, di inclusione e socializzazione;
- competenze nella manutenzione del verde: potature e gestione alberi e arbusti, concimazioni, trattamenti fitosanitari biologici/sostenibili, gestione di manti erbosi e gestione di impianti di irrigazione;
 - conoscenza teorico pratica sull'utilizzo di attrezzature agricole e di giardinaggio;
 - conoscenza di elementi di legislazione universitaria, delle norme statutarie dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e delle disposizioni anche regolamentari vigenti in materia di sicurezza e salute dei lavoratori.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio unanime esprime parere favorevole.

9. Varie ed eventuali;

Il Prof Novelletto chiede l'adeguamento dei collegamenti telematici dell'aula Autori, importante in quanto sede delle sedute di laurea, dei seminari di dottorato e di dipartimento.

La Direttrice risponde che il prossimo lunedì o martedì ci sarà a tal proposito il sopralluogo da parte del Centro di Calcolo per verificare le rete WiFi.

10. Provvedimenti Ricercatori

a) Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a D. L. 240/2010 - S.C. 05/C1 SSD BIO/07 - Conclusione procedura;

La Direttrice comunica al Consiglio che il Dott. Lorenzo D'Andrea, vincitore della selezione pubblica per il reclutamento di n. 1 ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 05/C1 – Ecologia - Settore Scientifico-Disciplinare BIO/07 – Ecologia, bandita con D.R. n. 1494 del 03/08/2020 (Rif. 1586), convocato per la presa di servizio in data 22 febbraio 2022 non si è presentato.

Resa quindi comunicazione al competente Ufficio Concorsi e considerata la volontà da parte del Prof. Tommaso Russo, titolare del progetto di ricerca a copertura finanziaria del bando, di non ricorrere alla graduatoria di cui agli atti concorsuali, sottopone al Consiglio la chiusura della procedura di selezione di n. 1 ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a D. L. 240/2010 - S.C. 05/C1 SSD BIO/07 bandita con D.R.n. 1494 del 03/08/2020 (Rif. 1586).

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it



Il Consiglio ristretto ai soli Professori di I, II fascia e Ricercatori unanime approva.

b) Ratifica attivazione procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi art. 24, c. 3 lettera b, DL 240/2010 S.C. 05/E1, SSD- BIO/10 Biochimica piano straordinario ricercatori 2019 (DM n. 204 8 marzo 2019), per Dip. Medicina Sperimentale

La Direttrice comunica al Consiglio di avere ricevuto in data 17 marzo u.s. da parte del Prof. Carlo Nucci Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale la richiesta di parere da parte del Dipartimento di Biologia sulla riattivazione della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi art. 24, c. 3 lettera b, DL 240/2010 S.C. 05/E1, SSD- BIO/10 Biochimica piano straordinario ricercatori 2019 (DM n. 204 8 marzo 2019).

La Direttrice, sentiti i Docenti del settore scientifico disciplinare BIO/10 e data la necessità di rispondere alla istanza sopra rappresentata con urgenza, ha comunicato al Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale il parere favorevole.

Sottopone quindi a ratifica del Consiglio il parere già espresso sulla riattivazione della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi art. 24, c. 3 lettera b, DL 240/2010 S.C. 05/E1, SSD- BIO/10 Biochimica piano straordinario ricercatori 2019 (DM n. 204 8 marzo 2019).

Il Consiglio ristretto ai soli Professori di I, II fascia e Ricercatori unanime approva.

11. Provvedimenti Proff. II fascia

a) Nomina Commissione giudicatrice concorso pubblico per la selezione pubblica per il reclutamento di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi art. 24, comma 5 legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/A2 -Patologia generale e Patologia clinica, Settore scientifico disciplinare MED/04 - Patologia generale.

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Amministrazione Generale la Comunicazione dell'esito delle sedute del Senato accademico e del Consiglio di amministrazione relative al parere favorevole espresso sulla attivazione della procedura valutativa per la chiamata di un professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010, per il settore concorsuale 06/A2 – Patologia generale e Patologia clinica e settore scientifico disciplinare MED/04 – Patologia generale, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14 luglio 2021.

Il Dipartimento è chiamato quindi a proporre la nomina della commissione, che, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento per la disciplina della chiamata di professori di prima e seconda fascia, dovrà essere composta da tre professori di prima fascia – individuati tra i professori ordinari in possesso dei requisiti, di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016, punto 2.

A tal fine vengono proposti i seguenti Docenti di cui si è acquisita la autocertificazione dei requisiti:

- Prof. Roberto Testi, Professore ordinario Università degli Studi di Roma Tor Vergata, SSD MED/04 (membro interno) roberto.testi@uniroma2.it;
- Prof. Ruggero De Maria Marchiano, Professore ordinario Università Cattolica del Sacro Cuore, SSD MED/04, ruggero.demaria@unicatt.it;
- Prof. Paolo Pinton, Professore ordinario Università di Ferrara, SSD MED/04 paolo.pinton@unife.it;

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it

Il Consiglio ristretto ai soli Professori di I e II fascia unanime esprime parere favorevole.



Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Dipartimento di Biologia

12. Provvedimenti Proff. I fascia;

Non essendoci nulla su cui deliberare si passa al punto successivo

13. Varie ed eventuali.

Non essendoci altro su cui discutere alle ore 16.30 il Direttore dichiara chiusa la seduta.

Tel. 06 7259 4391

Email: dipartimentobiologia@pec.uniroma2.it

La Segretaria Verbalizzante Prof.ssa Valentina Svicher La Direttrice Prof.ssa Antonella Canini