



GIUNTA CIBIO 12-271020

VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA DEL 27 OTTOBRE 2020

Il giorno 27 ottobre alle ore 15 si è riunita in via telematica la Giunta del Consiglio interclasse in Biologia, per discutere il seguente O.d.G. Risultano preseti: prof.ssa N. Archidiacono Coordinatore, prof.ssa, prof.ssa M.C. de Pinto, prof.ssa M.Barile, Spadavecchia Vanessa rappresentante degli studenti. Assenti giustificata prof.ssa. Viviana Cavallaro. Viene nominato segretario la prof.ssa. MC. de Pinto

1) Pratiche studenti

RICONOSCIMENTO DI ABILITÀ LINGUISTICHE LT in SCIENZE BIOLOGICHE

Vengono accreditati 4 CFU di Lingua Inglese (L-LIN/12) ai seguenti studenti in possesso di titoli riconosciuti.

MATR.	COGNOME	NOME
720659	AMOROSO	GIULIA
721467	ANDRESINI	GABRIELE SANTE
727696	BARRACCHIA	PIERPAOLO
704656	BARTOLOMEO	CRISTINA
720569	BITETTO	GABRIELE
720579	CAPASSO	CHIARA
721520	CASAMASSIMA	NUNZIA
720595	CERVONE	ANDREA
720564	CIUFFREDA	FEDERICA
721596	DE MARINIS	IVANA ANTONIA
720604	DEFAZIO	MARIAELVIRA
723226	FATA	BRUNA
720596	FILANNINO	GIORGIA
723635	GIANCASPRO	ANGELA
720968	LAERA	VALENTINA
721037	LAZOI	GABRIELE
722089	LOMELE	ROBERTA
721030	LOSITO	LAURA
720967	MAGRONE	ROSARIA
720549	MASTROPASQUA	CLAUDIA
720567	MOREO	ROSA
721525	NOMPLEGGIO	MADDALENA
721239	NOVIELLO	ILENIA
720173	PACE	ANNA
702718	PANUNZIO	CHIARA MARIA
677880	PARADISO	MARIA ROBERTA
720984	PEDONE	MARIAGRAZIA
720602	REDONDI	MARINA
702801	ROMANELLI	ANGELA
720971	SANGIORGIO	MIRIANA
721588	SASSO	GIUSTINA
720368	SCARAFILE	ALBERTO
721618	SCARASCIULLI	STEFANIA
721019	SICILIANO	GEMMA



GIUNTA CIBIO 12-271020

721558	SUPERBO	GLORIA
723512	TORTELLI	FRANCESCA
723594	TORTORA	LUCA
720854	UVA	ALESSANDRA
720994	VASCO	VITALBA
723221	ZAGARIA	SIMONE

RICONOSCIMENTO DI ABILITA' INFORMATICHE

Vengono accreditati 3 CFU di Informatica INF/01 ai seguenti studenti che hanno presentato la documentazione relativa al conseguimento del certificato ECDL:

MATR.	COGNOME	NOME
701300	ACITO	GABRIELE
704656	BARTOLOMEO	CRISTINA
705548	CARRIERO	GIORGIA
704691	SANTACROCE	LORENA
703958	VENEZIA	LORENZA
701245	ZURLO	EMANUELA

TRASFERIMENTI

LT in SCIENZE BIOLOGICHE

CAPALBO CATALDO

Lo studente **Capalbo Cataldo** matr.736716, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' di Urbino e' ammesso a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. BIOLOGIA ANIMALE x ZOOLOGIA (BIO05 -10 CFU -18/30)
2. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8CFU - 24/30)
3. MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA (MAT/03-06 - 9 CFU - 22/30)

CERVINO RICCARDO

Lo studente **Cervino Riccardo** matr.737022, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' di Urbino e' ammesso a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA x CHIMICA I (CHIM/03 - 7 CFU - 23/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I - CHIM/01).
2. INGLESE 4 CFU di Lingua Inglese (L-LIN/12) in quanto in possesso di titoli riconosciuti

PALMISANO GRAZIA

La studentessa **Palmisano Grazia** matr.727495, chiede il riconoscimento dei crediti dell'esame di Laboratorio di Chimica (svolto con voto finale 27 nella precedente carriera) per l'unità didattica di Chimica Analitica II (integrata attualmente nell'esame di Chimica II) tenendo in considerazione che nella precedente carriera l'esame di Chimica Generale e Inorganica comprendeva il programma di Chimica Analitica I. In data 21 novembre 2019 la Giunta aveva deliberato quanto segue:

La studentessa Palmisano Grazia, precedentemente iscritta al corso di laurea in Scienze Biologiche V.O. e successivamente, in data 16/07/2008, rinunciataria, vincitrice concorso A.A. 2019/20 e'



GIUNTA CIBIO 12-271020

ammessa al terzo anno per proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

- 1) CHIMICA GENERALE E INORGANICA+ LABORATORIO DI CHIMICA x CHIMICA I C.I. (CHIM/03, CHIM/01 -9 CFU - 26/30)
- 2) BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE C.I. (BIO/01, BIO/02 -10 CFU – 30/30).
- 3) ISTITUZIONI DI MATEMATICHE + METODI MATEMATICI E STATISTICI x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (MAT/03- MAT/06 -9 CFU – 27/30)
- 4) CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 – 8 CFU – 28/30).
- 5) ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 – 10 CFU – 28/30).
- 6) FISICA + LABORATORIO DI FISICA x FISICA C.I. (FIS/07 – 10 CFU- 29/30).
- 7) LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 – 4 CFU – IDONEO).
- 8) CHIMICA FISICA 4 CFU A scelta 28/30
- 9) LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 1 4 CFU A scelta IDONEO.
- 10) ECOLOGIA x ECOLOGIA (BIO/07 – 9 CFU – 27/30).
- 11) ANATOMIA COMPARATA x ANATOMIA COMPARATA ED EMBRIOLOGIA (BIO/06 – 6 CFU – 26/30).
- 12) MICROBIOLOGIA GENERALE x MICROBIOLOGIA GENERALE (BIO/19 – 9 CFU -28/30).
- 13) LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 2 - 4 CFU A scelta IDONEO.
- 14) FISILOGIA VEGETALE x FISILOGIA VEGETALE (BIO/04 – 10 CFU – 30/30).

La Giunta esamina di nuovo la carriera precedente della studentessa e delibera di modificare la precedente delibera come segue:

1. LABORATORIO DI CHIMICA I x CHIMICA ANALITICA II (Chimica Analitica II – CHIM/01- 2 CFU -27/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 7 CFU di CHIMICA II - CHIM/06.
2. CHIMICA GENERALE E INORGANICA x CHIMICA I C.I. (CHIM/03, CHIM/01 -9 CFU - 26/30)

SOOKAR SHAMIRA RITA

La studentessa **Sookar Shamira Rita** matr.740054, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' di Urbino e' ammessa a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. BIOLOGIA ANIMALE x ZOOLOGIA (BIO05 -10 CFU -26/30)
2. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8CFU – 23/30)
3. LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 – 4 CFU- idonea)
4. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA x CHIMICA I (CHIM/03 – 7 CFU - 23/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01).

GIORDANO ILARIA

La studentessa **Giordano Ilaria** matr.737380, proveniente dal corso di laurea in Biosciences and Biotechnology classe L13 Università' di Camerino e' ammessa a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, **come studente ripetente del terzo anno**, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza

1. ENGLISH LANGUAGE- LEVEL B2 x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 – 4 CFU- idonea)
2. CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY 8 CFU 22/30 a scelta
3. GENERAL BIOLOGY AND HISTOLOGY x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO06- 6CFU - 22/30) Deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione 2 cfu di citologia previo accordi con il Docente.
4. ORGANIC CHEMISTRY x CHIMICA II (CHIM/06– 7 CFU - 19/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica II – CHIM/01).
5. MATHEMATICS AND STATISTIC x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (MAT/03, MAT/06 – 9 CFU – 21/30)
6. COMPUTER SCIENCES x INFORMATICA (INFO/01 – 3 CFU – idonea)
7. GENERAL MICROBIOLOGY x MICROBIOLOGIA GENERALE (BIO/19 – 9 CFU – 24/30)
8. MOLECULAR BIOLOGY, GENERAL GENETICS x BIOLOGIA MOLECOLARE

KA



GIUNTA CIBIO 12-271020

(BIO/11 – 5 CFU – 21/30) deve integrare la parte di tecniche sostenendo l'esame di METODOLOGIE/BIO11 CON TIROCINIO (BIO/11 – 5 CFU)

9. LABORATORY I - 6 CFU a scelta idonea
10. PHISICS x FISICA (FIS/07 – 7CFU- 18/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di laboratorio di Fisica FIS/07.

COMPIERCHIO ANTONELLA

La studentessa **Compierchio Antonella** matr. 737420, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università Politecnica delle Marche e' iscritta al II anno del corso di laurea in Scienze Biologiche per proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU – 22/30)
2. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 - 10 CFU – 28/30)
3. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (c.i.) (BIO/01- BIO/02) 24/30
4. LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- idonea)

LIONETTI BEATRICE

La studentessa **Lionetti Beatrice** matr. 738661, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università Politecnica delle Marche e' iscritta al II anno del corso di laurea in Scienze Biologiche per proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU – 26/30)
2. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 - 10 CFU – 24/30)
3. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (c.i.) (BIO/01- BIO/02) 25/30
4. LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- idonea)
5. MATEMATICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (MAT/03 – 6 CFU – 24/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Probabilità e Statistica – MAT/06);

KA

RINALDI GIUSY

La studentessa **Rinaldi Giusy** matr. 738663, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università Politecnica delle Marche e' iscritta al II anno del corso di laurea in Scienze Biologiche per proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU – 24/30)
2. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 - 10 CFU – 22/30)
3. CORSO INTEGRATO CHIMICA I x CHIMICA I (c.i.) CHIM/03 -7 CFU – 25/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I (CHIM/01) dopo acquisizione di frequenza

GA

RONCO AURORA

La studentessa **Ronco Aurora** matr. 737021, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università Politecnica delle Marche e' iscritta al II anno del corso di laurea in Scienze Biologiche per proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU – 26/30)
2. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 - 10 CFU – 28/30)
3. CORSO INTEGRATO CHIMICA I x CHIMICA I (c.i.) CHIM/03 -7 CFU – 22/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I (CHIM/01) dopo acquisizione di frequenza
4. MATEMATICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (MAT/03 – 6 CFU – 28/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Probabilità e Statistica – MAT/06
5. FISICA x FISICA C.I. (FIS/07 - 6 CFU – 28/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica (FIS/01) dopo acquisizione di frequenza.



GIUNTA CIBIO 12-271020

LANZILLOTTI ANTONELLA

La studentessa **Lanzillotti Antonella** matr. 737423, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università del Sannio Benevento e' iscritta al II anno del corso di laurea in Scienze Biologiche per proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CORSO INTEGRATO CHIMICA I x CHIMICA I (c.i.) CHIM/03 -7 CFU – 24/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I (CHIM/01) dopo acquisizione di frequenza.

QUIVELLI NICOLO' FRANCESCO

Lo studente **Quivelli Nicolo' Francesco** matr.741613, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria meccanica del Politecnico di Bari, avendo superato il test nell'AA 2020-2021 e' iscritto al primo anno del corso di laurea in Scienze biologiche, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. LINGUA INGLESE: B1 x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- idoneo)
6. ANALISI MATEMATICA + GEOMETRIA E ALGEBRA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (MAT/03 – 6 CFU – 28/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Probabilità e Statistica – MAT/06

VENTRELLA MARTINA

La studentessa **Ventrella Martina** matr. 739061, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università di Firenze e' iscritta al II anno del corso di laurea in Scienze Biologiche per proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

- 1) ZOOLOGIA CON LABORATORIO x ZOOLOGIA (BIO/05 - 10 CFU - 27/30)

IAIA GIOVANNA

La studentessa **Iaia Giovanna** mat. 741435 proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) dell'Università di Ferrara, è ammessa a proseguire gli studi presso questo Corso di Laurea con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso, con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza

1. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA BIO/05 – 10CFU – 18/30)
2. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (c.i) (BIO/01, BIO/02 – 10 CFU- 22/30)
3. LINGUA INGLESE: VERIFICA DELLE CONOSCENZE x INGLESE (L-LIN/12 -4 CFU – IDONEO)
4. FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO AI SENSI DEL D.L.GS.81/2008 E S.M.I. Idoneo Attività' aggiuntiva zero (0 zero) CFU.
5. MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Elementi di probabilità' e statistica (MAT/03,06 – 7 CFU – 21/30)
6. ANATOMIA COMPARATA x ANATOMIA COMPARATA ED EMBRIOLOGIA (BIO/06 - 6 CFU- 22/30)

KA

RP

RICHIESTA ATTIVITA' A SCELTA

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOSANITARIE

ARNESANO MARTINA

La Giunta approva la richiesta della studentessa **Arnesano Martina** matr.726634, di seguire e sostenere come attività' a scelta gli insegnamenti di **Didattica della Geografia Fisica Geo/04 6 CFU** e di **Rischi naturali Geo/08 6 CFU**.

BISCEGLIA ALESSANDRA

La Giunta approva la richiesta della studentessa **Bisceglia Alessandra** matr.725576 di seguire e



GIUNTA CIBIO 12-271020

sostenere come attività a scelta l'insegnamento di **Bioinformatica e Genomica comparata 6 CFU**.

LOBRAICO DONATELLA

La Giunta approva la richiesta della studentessa **Lobraico Donatella** matr.724579 di seguire e sostenere come attività a scelta l'insegnamento di **Bioinformatica e Genomica comparata 6 CFU**.

RICONOSCIMENTO CREDITI A SCELTA

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA AMBIENTALE

PIGNATELLI CARLA

Alla studentessa **Pignatelli Carla** matr.727670, vengono riconosciuti come crediti a scelta i seguenti CFU conseguiti presso il CdS Scienze degli alimenti e nutrizione umana LM61 dell'Università di Foggia:

- 1) EDUCAZIONE NUTRIZIONALE MED/42 – 2 CFU - 30/30L
- 2) STRATEGIE DI SORVEGLIANZA NUTRIZIONE SU POPOLAZIONI MED/42 2 CFU 30/30L
- 3) QUALITÀ NUTRIZIONALE E SALUTISTICA DELLA PRODUZIONE VEGETALE AGR/02 – 5 CFU- 29/30

ISCRIZIONE A CORSI LIBERI/AGGIUNTIVI ai sensi dell'art. 6 R.D.1269 del 1938 e dell'art.29 comma2 del reg. did. di Ateneo.

Agli studenti:

- 1) **Frisoli Benedetta** matr.709891 (Biologia Cellulare e Molecolare)
 - 2) **Caterino Roberta** matr.709770 (Biologia Cellulare e Molecolare)
- è concessa l'iscrizione ai seguenti corsi liberi/aggiuntivi:
- 1) DIDATTICA DELLA GEOGRAFIA FISICA GEO/04 6 CFU
 - 2) RISCHI NATURALI GEO/08 6CFU.

RICONOSCIMENTO DI CORSI SINGOLI

VACCARELLA OLGA MARIA

Alla studentessa **Vaccarella Olga Maria** matr.740058 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 - 30/30
2. PIANTE COME ALIMENTI FUNZIONALI 4CFU -BIO/04 –30/30L
3. METODOLOGIE DIDATTICHE IN BIOLOGIA a scelta 4 CFU BIO/05 30/30

VACCARO LORENZA

Alla studentessa **Vaccaro Lorenza** matr.742990 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 - 30/30
2. TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRASTRUTTURALI 6CFU BIO/06 - 30/30

OBSOLESCENZA CARRIERA UNIVERSITARIA

RAGAZZO ANNA RITA

La Giunta esaminata la carriera universitaria di **Ragazzo Anna Rita** matr.126907 delibera la NON obsolescenza della carriera universitaria. Per gli esami ancora da sostenere dovrà contattare il Docente per concordare il programma dell'esame stesso.



GIUNTA CIBIO 12-271020

CATALANO RITA

La Giunta esaminata la carriera universitaria di **Catalano Rita** matr.436666 delibera la NON obsolescenza della carriera universitaria. Per gli esami ancora da sostenere dovrà contattare il Docente per concordare il programma dell'esame stesso.

Non avendo altro da deliberare la seduta è tolta alle ore 15.30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante. Tutti i dispositivi approvati si intendono immediatamente esecutivi.

Il Segretario
Prof.ssa M.C de Pinto

Handwritten signature of Maria Carla de Pinto in black ink.

Il Coordinatore
Prof.ssa Nicoletta Archidiacono

Handwritten signature of Nicoletta Archidiacono in black ink.