

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA**

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN
BIOLOGIA DEL 14 DICEMBRE 2018**

Il giorno 03 dicembre 2018 alle ore 15.00, si è riunita presso lo studio del Coordinatore al terzo piano del palazzo dei dipartimenti biologia Giunta del Consiglio interclasse in Biologia, per discutere il seguente O.d.G la cui documentazione e' stata messa nei giorni precedenti a disposizione nello studio del Coordinatore. Risultano presenti: prof.ssa N. Archidiacono Coordinatore, prof.ssa G. Valenti, prof.ssa M.Barile prof.ssa V. Cavallaro e E. De Pasquale, rappresentante degli studenti. Assente giustificata, prof.ssa M.C. de Pinto che tuttavia ha preso visione della documentazione ed espresso il suo parere nei casi di convalida di esami inerenti al suo settore. Assente giustificato il rappresentante degli studenti A.Cassano. Il Coordinatore ha chiesto, altresì il parere dei docenti di tutti i settori coinvolti nelle convalide. Viene nominato segretario la prof.ssa G.Valenti.

1) Pratiche studenti.

OBSOLESCENZA CARRIERA UNIVERSITARIA

La Giunta esaminata la carriera universitaria di

1. **D'AURIA ANGELA** delibera la **NON obsolescenza** della carriera universitaria.

CONVALIDA ESAMI

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOSANITARIE

GESUALDO ANNA LISA

Alla studentessa **Gesualdo Anna Lisa** matr. iscritta alla laurea magistrale in **Scienze Biosanitarie**, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti durante il corso di laurea in Farmacia di questa Università'.

1. MICROBIOLOGIA ED IGIENE x MICROBIOLOGIA CLINICA (MED/07 – 4 CFU) + IGIENE APPLICATA (MED/42 - 6 CFU) 27/30
2. PATOLOGIA GENERALE x PATOLOGIA GENERALE (MED/04 – 9 CFU – 1830)
3. FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA (BIO/14- 11 CFU a scelta 28/30)

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

NETTI FILIPPO

Lo studente **Netti Filippo**, già' studente del corso di laurea in Scienze Biologiche (D.M.270/04) nell'A.A. 2011-12, e laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università' di Foggia, e' ammesso al terzo anno con le relative convalide degli esami sostenuti nel CdS di Sc.Biologiche di questa Università'. Vengono altresì convalidati i seguenti esami sostenuti durante il corso di laurea in Medicina e Chirurgia:

1. LABORATORIO DI INFORMATICA X INFORMATICA (INF/01 - 3 CFU - idoneo)
2. ISTITUZIONI DI FISICA APPLICATA ALLA MEDICINA x FISICA C.I. (FIS/07 – 6 CFU – 25/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica – FIS/07);

Netti Filippo
Angela D'Auria

TRASFERIMENTI**LT in SCIENZE BIOLOGICHE****VIGNALE CARMEN**

La studentessa **Vignale Carmen** matr 679558, proveniente dal corso di laurea in Scienze della Natura di questa Università avendo superato il test di ingresso nell'A.A 2018/19 e avendo i 30CFU necessari come da regolamento, e' iscritta al II anno del corso di laurea in Scienze Biologiche 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. BOTANICA GENERALE (c.i.) e integrazione x BIOLOGIA VEGETALE (BIO/01, -7 CFU – 30/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Biodiversità dei vegetali BIO/02).
2. MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (MAT/03,06 – 9 CFU - 30/30)
3. FISICA x FISICA C.I. (FIS/07 – 6 CFU – 26/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica – FIS/07);
4. CHIMICA (c.i.) x CHIMICA GENERALE (CHIM/03 -7 CFU – 23/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di CHIMICA ANALITICA I (CHIM/01) dopo acquisizione di frequenza, e
5. CHIMICA (c.i.) x CHIMICA ORGANICA (CHIM/06 -7 CFU – 23/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di CHIMICA ANALITICA II (CHIM/01) dopo acquisizione di frequenza.

DE CHIRICO MICHELA

La studentessa **De Chirico Michela** matr 699199, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche L12 (ex509) percorso molecolare biomedico dell'Università degli studi di Perugia e' ammessa per l'anno accademico 2018-2019 al terzo anno ripetente con la convalida dei seguenti esami:

3. LABORATORIO DI INFORMATICA I E II X INFORMATICA (INF/01 - 3 CFU - idonea)
4. ISTITUZIONI DI MATEMATICHE x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (MAT/03 – 6 CFU – 25/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Probabilità e Statistica – MAT/06);
5. CHIMICA GENERALE x CHIMICA GENERALE (CHIM/03 – 7 CFU – 23/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di CHIMICA ANALITICA I (CHIM/01) dopo acquisizione di frequenza
6. CHIMICA ORGANICA x CHIMICA ORGANICA (CHIM/06 -7 CFU – 22/30)
7. LABORATORIO DI CHIMICA x CHIMICA ANALITICA II (CHIM/01 – 2 CFU- 22/30)
8. PREVENZIONE E SICUREZZA IN LABORATORIO 2 CFU A SCELTA idonea
9. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (C.I. 10 CFU – 25/30)
10. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 – 10CFU – 23/30)
11. FISICA x FISICA C.I. (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica (FIS/01) FIS/07 – 6 CFU – 23/30) dopo acquisizione di frequenza
12. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 – 8 CFU 26/30)
13. ANATOMIA COMPARATA x ANATOMIA COMPARATA E EMBRIOLOGIA (BIO/06 – 6CFU- 23/30)
14. INGLESE I +INGLESE II X LINGUA INGLESE (L-LIN/12 – 4 CFU- idonea)
15. ECOLOGIA x ECOLOGIA (BIO/07 – 9 CFU -27/30)

*Verificare
Anche
documenti*

16. GENETICA x GENETICA (BIO/18 – 10CFU- 24/30)
17. MICROBIOLOGIA GENERALE x MICROBIOLOGIA GENERALE (BIO/19 - 9CFU – 30/30)
18. BIOETICA E DIRITTO 2CFU A SCELTA idonea
19. FISILOGIA VEGETALE x FISILOGIA VEGETALE (BIO/04 -10 CFU- 28/30)
20. IGIENE x IGIENE (MED/42 -6 CFU- 26/30) previa integrazione per 3 CFU dopo presa di contatto con il Docente per i contenuti non previsti dal programma svolto .
21. BIOLOGIA MOLECOLARE + TECNOLOGIE RICOMBINANTI x BIOLOGIA MOLECOLARE (BIO//11 - 10 CFU – 23/30)
22. CHIMICA BIOLOGICA E LABORATORIO X BIOCHIMICA (BIO/10 -10 CFU – 27/30) previa integrazione per 1 CFU dopo presa di contatto con il Docente per i contenuti non previsti dal programma svolto .
23. CITOMORFOLOGIA 3 CFU 22/30 A SCELTA
24. ANALISI BIOMEDICHE I (ANALISI BIOCHIMICO CLINICHE) 3 CFU IDONEO A SCELTA
25. ENDOCRINOLOGIA GENERALE 3 CFU 20 /30 A SCELTA.

PROGETTO ERASMUS

CAMPANA ANNA

La Giunta esaminata la documentazione fornita dalla studentessa **Campana Anna** matr.661599, iscritta alla laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, da cui risulta che ha vinto e ha espletato una borsa di studio Erasmus+ nel periodo 12/02/2018 – 17/07/2018 presso l'Università' di Cordova (E Cordoba 01), riconosce i crediti 18 CFU acquisiti e li attribuisce ai corsi del CdS con il peso corrispondente e con la seguente valutazione in trentesimi :

1. MOLECULAR AND CELLULAR TOXICOLOGY + PHISICOCHEMICAL ASPECTS OF BIOMOLECULAR INTERACTION x BIOCHIMICA FUNZIONALE E STRUTTURALE (BIO10 – 9CFU – 27/30).
2. MOLECULAR BASIS OF PLANT STRESS x FISILOGIA CELLULARE E MOLECOLARE DELLE PIANTE (BIO/04 – 6CFU- 28/30)

Non avendo altro da deliberare la seduta e' chiusa alle ore 17,00

Il Segretario
Prof.ssa Giovanna Valenti

Il Coordinatore
Prof.ssa Nicoletta Archidiacono

