

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

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN
BIOLOGIA DEL 03 DICEMBRE 2018**

Il giorno 03 dicembre 2018 alle ore 15.00, si è riunita telematicamente la Giunta del Consiglio interclasse in Biologia, per discutere il seguente O.d.G la cui documentazione e' stata messa a disposizione nello studio del Coordinatore. Tutti i membri risultano presenti: prof.ssa N. Archidiacono Coordinatore, prof.ssa G. Valenti, prof.ssa V. Cavallaro, prof.ssa M.C. de Pinto, prof.ssa M.Barile e i sigg. A. Cassano e E. De Pasquale, rappresentanti degli studenti.

1) Pratiche studenti.

RICONOSCIMENTO CREDITI A SCELTA

LAUREA TRIENNALE SCIENZE BIOLOGICHE

MONOPOLI ALESSANDRA

Alla studentessa Monopoli Alessandra matr.682974, **NON** vengono riconosciuti 3 CFU per la partecipazione al corso di Orientamento consapevole " Biotecnologie innovative" tenuto presso il dipartimento di Bioscienze,Biotecnologie e Biofarmaceutica di questa Università', in quanto frequentato nell'ambito dell'attività Orientamento Consapevole per i corsi del dipartimento di Bioscienze,Biotecnologie e Biofarmaceutica e non del dipartimento di Biologia.

GUERRIERO BRUNA

Alla studentessa Guerriero Bruna matr.680720, vengono riconosciuti 3 (tre) CFU per la partecipazione al corso di Orientamento consapevole "Biologia" di questa Università', tenuto presso il dipartimento di Biologia nell' anno 2016.

FANELLI ALESSANDRA

Alla studentessa Fanelli Alessandra matr.682810, vengono riconosciuti 2 (due) CFU per la partecipazione al corso di Orientamento consapevole "Biologia" di questa Università', tenuto presso il dipartimento di Biologia nell'anno 2017.

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOSANITARIE

Ai seguenti studenti sono riconosciuti 3 CFU a scelta a fronte della partecipazione al corso di: In/Formazione studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori dei Dipartimenti biologici, chimici e farmaceutici organizzato presso questa Università'.

matr. 679258	GALLONE PAOLA CHIARA
matr. 705109	SALERNO ANTONELLA
matr. 705247	CENTODUCATI ANGELA

Ai seguenti studenti e' riconosciuto 1 (uno) CFU a scelta a fronte della partecipazione al corso di formazione "acessi venosi e prelievi arteriosi"organizzato da NG Formazione Corsi pratici in ambito sanitario.

D'Agostino Mariagrazia matr.692782

Scola Federica matr.684320

Flavia Cantale

Nivea Archidiacono

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:

Lastella Valentina Teresa matr.666541

Polimeno Lucrezia Maria Pia matr.666720

RICONOSCIMENTO DI ABILITA' LINGUISTICHE

Ai seguenti studenti in possesso di titoli riconosciuti sono accreditati 4 CFU di Lingua Inglese (L-LIN/12):

Gerardi Federica matr.701798

Liguigli Federica matr.707520

Porcelli Paola matr.683172

de Pinto Rossana matr.650730

Colucci Daniela matr.666559

Messa Francesca matr.689740

Pepe Alessandro matr.683531

Difronzo Erica matr.680176

Altieri Elena matr.674582

Altomare Mario matr.680432

Angelini Giulia matr.680276

Antenore Michela matr.680419

Bizzoco Leandra matr.682495

Bleve Cosimo matr.679810

Cagnano Daniela matr.683591

Castellaneta Maria matr.680506

Castellaneta Marco matr.680384 **pirro Federica matr.681162**

Chionna Aurora matr.682788

Ciocia Simona matr.680162

Convertini Luana matr.683169

Defilippis Valeriapia matr.682721

Delledera Giuseppe matr.690158

Dello Russo Corrado matr.680208

Di Pace Agnese matr.680199

Di Noia Francesca matr.682713

Franzi Teresa matr.682712

Fumarola Annalisa matr.682711

Fusco Flavia matr.682905

Giannoccaro Esther matr.684074

Ingravalle Sonia matr.680180

Mammone Mariachiara matr.664698

Mangiatordi Paola matr.679524

Marcellino Ilaria matr.698498

Mariani Annalisa matr.680716

Mastropirro Federica matr.681162

Minafra Alessandro matr.680722

Moramarco Francesca matr.680547

Piemontese Micaela matr.680244

Putignano Sarah matr.600148

Savino Fausta matr.680304

Torres Annarita matr.680159

Tortorella Carola matr.680392

Tritto Alba matr.679820

Floris Carole

Pirella Aneli diacow

RICONOSCIMENTO DI CORSI SINGOLI**LM IN SCIENZE BIOSANITARIE****CENTODUCATI ANGELA**

Alla studentessa **Centoducati Angela** matr. 705247 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 - 26/30
2. TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 6CFU BIO/06 - 30/30

SALERNO ANTONELLA

Alla studentessa **Salerno Antonella** matr. 705109, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 - 30/30
2. TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 6CFU BIO/06 - 3030
3. BIOCHIMICA MEDICA 10 CFU BIO/10 -28/30

SPAGNUOLO VALENTINA

Alla studentessa **Salerno Antonella** matr. 706220, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

4. PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 - 28/30
5. TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 6CFU BIO/06 - 3030
6. BIOCHIMICA MEDICA 10 CFU BIO/10 -30/30L

TRASFERIMENTI**LT in SCIENZE BIOLOGICHE****RUSSO MARIA FEDERICA**

La studentessa **Russo Maria Federica** matr 668252, 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 – 26/30) (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 - 25/30)
3. FISICA x FISICA C.I. (FIS/07 – 6 CFU – 20/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica – FIS/07);
4. BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE 5 CFU Crediti acquisiti a scelta
5. CONOSCENZE DI INFORMATICA x INFORMATICA ((INF/01 3 CFU IDONEO).
6. LABORATORIO LINGUISTICO inglese x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- idoneo)
7. BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI BIO/06 - 2 CFU Crediti acquisiti a scelta

PEDONE SABRINA ANTONIA

La studentessa **Pedone Sabrina Antonia** matr.702091, vincitrice del concorso in Scienze Biologiche, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dei sistemi medicali del Politecnico di Bari, e' ammessa al primo anno del corso di laurea in Scienze Biologiche con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Eventuale convalida degli esami sostenuti nel corso di provenienza sara' deliberata dopo la presentazione dei programmi

Floris Carite

Paulette Anelli diaccon

SASSO CLAUDIA

La studentessa **Sasso Claudia** matr.705144, 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. CHIMICA GENERALE x CHIMICA I(CHIM/03 – 9 CFU – 22/30)
2. FISICA x FISICA C.I. (FIS/07 – 9 CFU – 18/30)
3. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CCITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 – 8 CFU 25/30)

ASCOLI VALENTINA

La studentessa **Ascoli Valentina** matr.701401, 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. CHIMICA GENERALE x CHIMICA I (CHIM/03 – 9 CFU – 30/30L)
2. FISICA x FISICA C.I (FIS/07 – 9 CFU – 18/30)

LADOGANA BRUNELLA RITA

La studentessa **Ladogana Brunella Rita** matr.702506, 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. CHIMICA GENERALE x CHIMICA I (CHIM/03 – 9 CFU – 30/30L)
2. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA BIO/05 – 10CFU – 23/30)
3. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 – 8 CFU 22/30)
4. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (c.i) (BIO/01, BIO/02 – 10 CFU- 20/30)
5. ANATOMIA COMPARATA x ANATOMIA COMPARATA ED EMBRIOLOGIA (BIO/06 -6 CFU- 26/30)
6. LINGUA INGLESE: VERIFICA DELLE CONOSCENZE x INGLESE (L-LIN/12 -4 CFU – IDONEO) n.b. ha anche un certificato Cambridge livello B2

ROMA DORIS

La studentessa **Roma doris** matr.705074, 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 la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza

1. CHIMICA GENERALE x CHIMICA I (CHIM/03 – 9 CFU – 30/30)
2. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA BIO/05 – 10CFU – 22/30)
3. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (c.i) (BIO/01, BIO/02 – 10 CFU- 30/30)
4. LINGUA INGLESE: VERIFICA DELLE CONOSCENZE x INGLESE (L-LIN/12 -4 CFU – IDONEO)

STOYKINA MARIYA IVANOVA

La studentessa **Stoykina Mariya Ivanova** matr.700277, 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. CHIMICA GENERALE x CHIMICA I (CHIM/03 – 9 CFU – 23/30)
2. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CCITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 – 8 CFU 20/30)
3. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (c.i) (BIO/01, BIO/02 – 10 CFU- 30/30)
1. FISICA x FISICA C.I. (FIS/07 – 9 CFU – 18/30)
4. LINGUA INGLESE: VERIFICA DELLE CONOSCENZE x INGLESE (L-LIN/12 -4 CFU – IDONEO)

Doris Cantale

Doris Cantale

COLAMONACO ELENA

La studentessa **Colamonaco Elena** matr.698985, 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. CHIMICA GENERALE x CHIMICA I (CHIM/03 – 9 CFU – 30/30)
2. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (c.i) (BIO/01, BIO/02 – 10 CFU- 18/30)

CASTELLANO CHIARA

La studentessa **Castellano Chiara** matr.699607, 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. CHIMICA GENERALE x CHIMICA I (CHIM/03 – 9 CFU – 30/30)
2. FISICA x FISICA C.I. (FIS/07 – 9 CFU – 22/30)
3. MATEMATICA 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 - 23/30)
4. LINGUA INGLESE: VERIFICA DELLE CONOSCENZE x INGLESE (L-LIN/12 -4 CFU – IDONEO)

MONACO ILARIA

La studentessa **Monaco Ilaria** matr.698320, 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. CHIMICA GENERALE x CHIMICA I (CHIM/03 – 9 CFU – 29/30)
2. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 – 10CFU – 18/30)
3. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (c.i) (BIO/01, BIO/02 – 10 CFU- 30/30)
4. LINGUA INGLESE: VERIFICA DELLE CONOSCENZE x INGLESE (L-LIN/12 -4 CFU – IDONEO) nb. Presenta anche un certificato Cambridge

SEMIDAI SUJEETA

La studentessa **Semidai Sujeta** matr.705886, 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. CHIMICA GENERALE x CHIMICA I (CHIM/03 – 9 CFU – 24/30)
2. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 – 10CFU – 20/30)
3. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (c.i) (BIO/01, BIO/02 – 10 CFU- 30/30)

BRACCIA DANTE FRANCESCO PIO

Lo studente **Braccia Dante Francesco Pio** matr.707338 proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università degli Studi del Molise e' ammesso a proseguire gli studi 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

2. 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 – 20/30) dopo acquisizione di frequenza
2. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 – 10CFU – 23/30)
3. INFORMATICA PER LE SCIENZE BIOLOGICHE x INFORMATICA (INF/01 – 3 CFU- IDONEO)

Floris Carito

Dorette Anelli diacour

BIANCO GRAZIELLA

La studentessa **Bianco Graziella** matr.699897, 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 – 21/ 30)
3. CORSO INTEGRATO CHIMICA I x CHIMICA I (c.i.) CHIM/03 -7 CFU – 20/30) 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 – 25/30)(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 – 24/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica (FIS/01) dopo acquisizione di frequenza.

PALLADINO ELEONORA ROSARIA

La studentessa **Palladino Eleonora Rosaria** matr.705075, 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. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 -8 CFU - 27/30)
2. LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- -idoneo).

Non avendo altro da deliberare la seduta e' chiusa alle ore 15,30

Il Segretario
Prof.ssa Maria Concetta de Pinto

Il Coordinatore
Prof.ssa Nicoletta Archidiacono

