

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

---

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN  
BIOLOGIA DEL 15 NOVEMBRE 2019**

Il giorno 21 novembre 2019 alle ore 15,30 si è riunita presso lo studio del Coordinatore la Giunta del Consiglio interclasse in Biologia, per discutere il seguente O.d.G.

**1) Valutazione progetti formativi tirocini curricolari**

**2) Pratiche studenti**

Risultano presenti: prof.ssa N. Archidiacono Coordinatore, prof.ssa G. Valenti, prof.ssa M.Barile prof.ssa M.C. de Pinto, prof.ssa V.Cavallaro, Spadavecchia Vanessa e Monica Cirone rappresentanti degli studenti. Viene nominato segretario la prof.ssa MC.de Pinto.

**1) Valutazione progetti formativi tirocini curricolari**

La Giunta esamina i progetti formativi fatti pervenire tramite i docenti tutor accademici:

- 1) Azienda Elisabetta Cavalcanti (biologa nutrizionista) Via Cannello rotto n.3 Bari.Tutor accademico prof.ssa Maria Barile
- 2) Azienda Luigi Roberti (biologo nutrizionista) Via Cosenza 39 Matera. Tutor accademico prof.ssa Marina Roberti.
- 3) Azienda Mariacristina Maiorano (biologo nutrizionista) Corso Umberto 24 Casamassima (BA) Tutor accademico prof.ssa Marina Roberti.

Per tutti riconosce la congruenza con il percorso formativo dei corsi di studio dell'Interclasse di Biologia e li approva.

**OMISSIS**

Non avendo altro da deliberare la seduta e' tolta alle ore 17.00

Il Segretario  
Prof.ssa Maria Concetta de Pinto

Il Coordinatore  
Prof.ssa Nicoletta Archidiacono



**ALLEGATO 1****POLIMENO LUCREZIA MARIA PIA**

In relazione alla domanda di **Polimeno Lucrezia Maria Pia** matr. 66720, di riconoscimento dell'attestato di frequenza al corso: ASR Salute e Sicurezza, la Giunta delibera che venga iscritto nella carriera della studentessa con zero (0) CFU, come attività' aggiuntiva.

**RICONOSCIMENTO DI ABILITA' LINGUISTICHE****PETRUZZI ROBERTO ANTONIO**

Allo studente **Petruzzi Roberto Antonio** matr.705784 in possesso di titoli riconosciuti sono accreditati 4 CFU di Lingua Inglese (L-LIN/12).

**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:

<b>MATR.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>
<b>684074</b>	<b>GIANNOCCARO</b>	<b>ESTHER</b>
<b>701401</b>	<b>ASCOLI</b>	<b>VALENTINA</b>
<b>642891</b>	<b>SEBASTIANO</b>	<b>LUIGI</b>
<b>680162</b>	<b>CIOCIA</b>	<b>SIMONA</b>
<b>679810</b>	<b>BLEVE</b>	<b>COSIMO</b>
<b>682711</b>	<b>FUMAROLA</b>	<b>ANNALISA</b>
<b>682710</b>	<b>DICORATO</b>	<b>PASQUALE PIO</b>
<b>682712</b>	<b>FRANZI</b>	<b>TERESA</b>
<b>680304</b>	<b>SAVINO</b>	<b>FAUSTA</b>

**RICONOSCIMENTO DI CORSI SINGOLI****LM in SCIENZE BIOSANITARIE**

Alla studentessa **Del Giudice Alessia** matr.725067 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

- 1)TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 6 CFU BIO/06 – 3/30 L
- 2) BIOCHIMICA MEDICA 10CFU BIO/10 – 28/30
- 3) PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 – 24/30

**RICONOSCIMENTO DI CREDITI A SCELTA****LAUREA TRIENNALE SCIENZE BIOLOGICHE****CHIMIENTI MARIANGELA**

Alla studentessa **Chimienti Mariangela** matr.702977 **NON** viene riconosciuto 1(uno) CFU per la partecipazione al progetto tartarughe marine del WWF Italia dal momento che la documentazione e' incompleta per mancanza di una verifica dell'attivita' svolta.

**ANGIULI ELISABETTA MATILDE**

Alla studentessa **Angiuli Elisabetta Matilde** matr.667115 **NON** viene riconosciuto alcun CFU per la partecipazione al convegno "mare futuro" dal momento che il numero di ore non corrisponde a quello previsto per poter attribuire almeno 1 (uno) e manca l'attestazione di una eventuale verifica.

**LM in SCIENZE BIOSANITARIE****NARDELLI FEDERICA MARIA**

Alla studentessa **Nardelli Federica Maria**, matr. 709872 sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell'acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università

**SAVINO SILVIA**

Alla studentessa **Savino Silvia**, matr. 684498 sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte a fronte dell'acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

**OBSOLESCENZA CARRIERA UNIVERSITARIA****COLUCCI MARIA TERESA**

La Giunta esaminata la carriera universitaria di **Colucci Maria Teresa** matr.324060 delibera la **NON obsolescenza** della carriera universitaria. Per gli esami ancora da sostenere dovra' contattare il Docente per concordare il programma dell'esame stesso.

**LOPEZ GIOVANNA**

La Giunta esaminata la carriera universitaria di **Lopez Giovanna** matr.146384 delibera la **NON obsolescenza** della carriera universitaria. Per gli esami ancora da sostenere dovra' contattare il Docente per concordare il programma dell'esame stesso.

**CREATURA GIUSEPPINA PATRIZIA**

La Giunta esaminata la carriera universitaria di **Creatura Giuseppina Patrizia** matr.032403E delibera la **NON obsolescenza** della carriera universitaria. Per gli esami ancora da sostenere dovra' contattare il Docente per concordare il programma dell'esame stesso.

**TRASFERIMENTI****BELLANOVA MONICA**

La studentessa **Bellanova Monica** matr.723319 proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) dell'Università di Ferrara, è ammesso 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 GENERALE (CHIM/03 – 9 CFU – 18/30)
2. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA BIO/05 – 10CFU – 19/30)
3. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 – 8 CFU 28/30)
4. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (c.i) (BIO/01, BIO/02 – 10 CFU- 30/30 L)

5. LINGUA INGLESE: VERIFICA DELLE CONOSCENZE x INGLESE (L-LIN/12 -4 CFU – IDONEO
6. FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO AI SENSI DEL D.L.GS.81/2008 E S.M.I. Idoneo Attivita' aggiuntiva zero (0)CFU.

#### **SCHETTINI DONATELLA**

La studentessa **Schettini Donatella** matr.719692 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- 30/30)
3. ANATOMIA COMPARATA x ANATOMIA COMPARATA ED EMBRIOLOGIA (BIO/06 -6 CFU- 27/30)
4. FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO AI SENSI DEL D.L.GS.81/2008 E S.M.I. Idoneo Attivita' aggiuntiva zero (0)CFU.

#### **TARALLO MATARRESE ANTONELLA**

La studentessa **Tarallo Matarrese Antonella** matr.721965 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 GENERALE (CHIM/03 – 9 CFU – 30/30L)
2. 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 probabilita' e statistica(MAT/03,06 – 7 CFU - 28/30)
3. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 – 8 CFU 27/30)
4. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (c.i) (BIO/01, BIO/02 – 10 CFU- 28/30)
5. LINGUA INGLESE: VERIFICA DELLE CONOSCENZE x INGLESE (L-LIN/12 -4 CFU – IDONEO
6. FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO AI SENSI DEL D.L.GS.81/2008 E S.M.I. Idoneo Attivita' aggiuntiva zero (0)CFU.

#### **SANTORO ANGELA**

La studentessa **Santoro Angela** matr.721842, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' della Tuscia 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. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 – 10 CFU - 20/30)
2. INFORMATICA x INFORMATICA (INF/01-3 CFU) IDONEO
3. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA x CHIMICA GENERALE (CHIM/03 – 7 CFU - 18/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01).
4. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 – 8 CFU – 30/30).

#### **CAGNETTA ANGELA**

La studentessa **Cagnetta Angela** matr.663904, proveniente dal corso di laurea in Scienze e Tecnologie alimentari di questa Università' e' ammesso, avendo superato il concorso e avendo 30 CFU nella propria carriera accademica al secondo anno di questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso.Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti precedentemente:

1. 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 probabilita' e statistica(MAT/03,06 – 7 CFU - 25/30)

2. LABORATORIO DI INFORMATICA x INFORMATICA (INF/01-3 CFU) IDONEO
3. ELEMENTI DI CHIMICA x CHIMICA GENERALE (CHIM/03 – 7 CFU - 18/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01).

#### **FORNELLI FLAVIO**

Lo studente **Fornelli Flavio** matr.723691, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università di Urbino Carlo Bo, 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. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 – 8 CFU – 25/30).

#### **PANARELLO ROBERTA**

La studentessa **Panarello Roberta** matr.682820, proveniente dal corso di laurea in Farmacia di questa Università avendo superato il concorso, e' ammessa al primo anno presso questo corso di laurea. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA x FISICA (FIS/07 –6CFU-27/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3CFU di laboratorio di Fisica FIS/07).
2. BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE 10 CFU A scelta 25/30
3. CONOSCENZA LINGUA STRANIERA x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- -idoneo).

#### **SURIANO SILVIA**

La studentessa **Suriano Silvia** matr.704635, proveniente dal corso di laurea in Farmacia di questa Università avendo superato il concorso, e' ammessa al primo anno presso questo corso di laurea. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA x FISICA (FIS/07 –6CFU-28/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3CFU di laboratorio di Fisica FIS/07).
2. BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE 10 CFU A scelta 18/30.
3. INFORMATICA E STATISTICA MEDICA 7 CFU A scelta 30/30

#### **CORVASCE DOMENICO**

Allo studente **Corvasce Domenico** matr.697396, proveniente dal corso di laurea in Informatica di questa Università ammesso al primo anno di questo corso di laurea avendo superato il concorso, vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti precedentemente:

1. LINGUA INGLESE +ATTIVITA' INTEGRATIVA DI LINGUA INGLESE x INGLESE (L-LIN/12 -4 CFU – IDONEO
2. LABORATORIO DI INFORMATICA x INFORMATICA 3 CFU IDONEO

#### **ASCIANO DIANA**

La studentessa **Asciano Diana** matr 703737 proveniente dal Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie erboristiche e dei prodotti della salute dell'Università di Bari, avendo superato il concorso e avendo 30 CFU nella propria carriera accademica e' iscritta al secondo anno di questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti precedentemente:

1. STATISTICA MEDICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA a scelta 6 CFU - 30/30 L.

2. CONOSCENZE LINGUISTICHE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU-idoneo)
3. IGIENE DEI PRODOTTI ERBORISTICI E DIETETICI a scelta 6 CFU - 30/30.
4. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA x CHIMICA GENERALE (CHIM/03 – 7 CFU - 25/30) )(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01).
5. BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE 10 CFU A scelta 25/30.

#### **CISARIO CARLOTTA**

Alla studentessa **Cisario Carlotta** matr.682371 proveniente dal Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie erboristiche e dei prodotti della salute dell'Università di Bari, iscritta al primo annodi questo corso di laurea avendo superato il concorso, vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti precedentemente:

1. STATISTICA MEDICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA a scelta 6 CFU – 25/30..
2. CONOSCENZE LINGUISTICHE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU-IDONEO)
3. CONOSCENZE INFORMATICHE x INFORMATICA (INF/01-3 CFU) IDONEO.

#### **NIGRO NIKI MARIANNA**

La studentessa **Nigro Niki Marianna** matr.719736, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' Siena, 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. GENETICA x GENETICA( BIO/18 – 9CFU 28/30).
2. BIOLOGIA VEGETALE x BIOLOGIA VEGETALE (BIO/01, BIO/02 -10 CFU 27/30)
3. IDONEITA' DI LINGUA INGLESE x LINGUA 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 Attivita' aggiuntiva zero (0)CFU.

#### **CIAVARELLA OLGA**

La studentessa **Ciavarella Olga** matr.722412, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' Politecnica delle Marche 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. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU - 24/30)
2. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 - 10 CFU - 24/30)
3. LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- IDONEO)
4. MATEMATICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (MAT/03 – 6 CFU – 19/30)(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 – 29/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica (FIS/01) dopo acquisizione di frequenza.
6. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (BIO/01,BIO/02 -10 CFU – 26/30)

#### **LORUSSO RAFFAELLA**

La studentessa **Lorusso Raffaella** matr.720072, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' Politecnica delle Marche 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 - 21/30)

2. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 - 10 CFU - 26/30)
3. MATEMATICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (MAT/03 – 6 CFU – 19/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Probabilità e Statistica – MAT/06);
4. FISICA 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/01) dopo acquisizione di frequenza.