

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

---

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO  
INTERCLASSE IN BIOLOGIA DEL 20 GENNAIO 2014.**

Il giorno 20 gennaio 2014, alle ore 15,30, dopo regolare convocazione, si è riunita la Giunta del Consiglio interclasse in Biologia nello studio del Coordinatore per discutere il seguente O.d.G.:

1. Pratiche studenti.

Presiede il Coordinatore, Prof. S. Dipierro. I presenti convengono che le funzioni di segretario siano svolte dalla prof. N. Archidiacono come per il Consiglio.

Sono presenti i componenti: N. Archidiacono, M. Barile, V. Cavallaro, G. Valenti, A. Armenise, S. Bellomo.

Il Coordinatore apre la seduta mettendo in discussione l'unico punto all'o.d.g.

**1. PRATICHE STUDENTI**

La Giunta esamina le pratiche studenti elencate nell'ALLEGATO 1 e per ciascuna di esse approva all'unanimità il relativo dispositivo di delibera.

Avendo esaurito l'ordine del giorno la seduta è tolta alle ore 18. Tutti i dispositivi approvati si intendono immediatamente esecutivi.

Il Segretario  
Prof. Nicoletta Archidiacono

Il Coordinatore  
Prof. Silvio Dipierro

**ALLEGATO 1****PRATICHE STUDENTI****PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI**

Vengono approvati i piani di studio individuali presentati dai seguenti studenti:

1. Cantalice Paola matr. 591658;
2. Ciaccia Annarita matr. 559658;
3. Gratton Silvia matr. 589075;
4. Magarielli Laura matr. 575558;
5. Massafra Angelo matr. 582952;
6. Pellegrini Rossella matr. 552193;
7. Picca Nicoletta matr. 576912;
8. Pisto Annachiara matr. 602081.
9. Questino Annalisa matr. 573768;
10. Romagno Annalisa matr. 582463;

**RICONOSCIMENTO DI ABILITA' INFORMATICHE****LT in SCIENZE BIOLOGICHE**

Vengono accreditati 3 CFU di Informatica ai seguenti studenti che hanno sostenuto il test di autoapprendimento:

1. Attanasio Anna Pia matr. 438466;
2. De Palma Giovanna matr. 576752;
3. Delle Donne Barbara matr. 594839;
4. Dellino Maria matr. 575291;
5. Dipierro Teresa 575338;
6. Patimo Alessandra matr. 575242;
7. Pepe Maria matr. 531395;
8. Puglia Ilenia matr. 574574;
9. Sisinni Daniela 578881;
10. Volpicella Annapaola matr. 576908;
11. Zurlo Vanessa matr. 575334.

Vengono inoltre accreditati 3 CFU di Informatica ai seguenti studenti in possesso di patente europea:

1. Giancaspro Miriam matr. 606504.

**RICONOSCIMENTO DI ABILITA' LINGUISTICHE****LT in SCIENZE BIOLOGICHE**

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

1. Caputo Angela matr. 610739;
2. Pellegrini Genni Jo matr. 606427;
3. Siciliani Stella matr. 606413.

### **RICONOSCIMENTO DI CORSI SINGOLI**

#### **LM in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**

ANCONA MARIELLA

Allo studente **Ancona Mariella**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, matr. ...., sono convalidati i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. Fisiologia Vegetale II (BIO/04 – 6 CFU – 30/30);
2. Biologia Ultrastrutturale (BIO/06 – 4 CFU – 30L/30).

LORUSSO NICOLA

Allo studente **Lorusso Nicola**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, matr. ...., sono convalidati i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. Fisiologia Vegetale II (BIO/04 – 6 CFU – 30/30);
2. Biologia Ultrastrutturale (BIO/06 – 4 CFU – 30/30);
3. Metodologie Biomolecolari Avanzate (BIO/11 – 4 CFU – 30/30).

MARZANO ANGELA

Allo studente **Marzano Angela**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, matr. ...., sono convalidati i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. Biologia Ultrastrutturale (BIO/06 – 4 CFU – 27/30).

#### **LM in SCIENZE BIOSANITARIE**

ABBASCIANO ANGELA

Allo studente **Abbasciano Angela**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biosanitarie, matr. 623584, sono convalidati i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

4. Genetica Umana (BIO/18 – 6 CFU – 25/30);
5. Igiene II (MED/42 – 6 CFU – 30/30).

**RUSSO FELICIA**

Allo studente **Russo Felicia**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biosanitarie, matr. 628705, sono convalidati i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. Patologia Generale (MED/04 – 9 CFU – 25/30);
2. Tecniche Istologiche e Istochimiche (BIO/06 – 6 CFU – 30/30).

### **RICONOSCIMENTO DI CREDITI**

#### **LM in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**

**MAGISTA' DONATO**

Allo studente **MAGISTA' DONATO**, matr. 624240, già in possesso di laurea specialistica classe 8/S in Biotecnologie Industriali e Ambientali rilasciata da questa Università, sono convalidati i seguenti crediti acquisiti nel precedente Corso di Laurea Magistrale:

1. Ingegneria proteica e biochimica x 8 CFU a scelta dello studente (26/30);

Non si ravvisano elementi di corrispondenza tali da convalidare altri crediti.

### **RICONOSCIMENTO DI CREDITI A SCELTA**

#### **LT in SCIENZE BIOLOGICHE**

**NASTASI CHIARA**

Allo studente **NASTASI CHIARA** matr. 602809, sono riconosciuti 4 CFU a scelta (esito idoneo) per aver sostenuto l'esame di Lingua Inglese che le è stato poi convalidato perché in possesso di certificazione adeguata.

#### **LM in SCIENZE BIOSANITARIE**

**SCIANCELEPORE VALENTINA**

Allo studente **SCIANCELEPORE VALENTINA**, matr. 608154, sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell'acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

**VARRESE ROSSELLA**

Allo studente **VARRESE ROSSELLA**, matr. 605166, sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell'acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

### **TRASFERIMENTI**

#### **LM in SCIENZE BIOSANITARIE**

SILVANO SERENA

Lo studente SILVANO SERENA, proveniente dal Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e molecolare di questa Università, è iscritto per l'a.a. 2013/14 al Cotrso di Laurea in Scienze Biosanitarie, curriculum diagnostico, con l'obbligo di uniformarsi al regolamento di questo corso di laurea.

#### **LT in SCIENZE BIOLOGICHE**

ATTANASIO SIMONE

Lo studente **ATTANASIO SIMONE**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Ambientali classe L-32 di questa Università, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Matematica x Matematica con elementi di Probabilità e Statistica (MAT/03,06 – 9 CFU – 20/30) previo esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Probabilità e Statistica);
2. Geologia x 8 CFU a scelta dello studente (25/30);
3. Geografia fisica x 4 CFU a scelta dello studente (27/30).

CENTODUCATI ANGELA

Lo studente **CENTODUCATI ANGELA**, proveniente dal Corso di Laurea in Biotecnologie per l'innovazione di processi e di prodotti di questa Università, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Chimica generale e Stechiometria (28/30) x Chimica generale (CHIM/03 – 7 CFU – 28/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica – CHIM/01);
2. Fisica applicata con laboratorio x Fisica c.i. (FIS/07 – 9 CFU – 22/30);
3. Lingua Inglese x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU – idoneo).

DI LEO STELLA

Lo studente **DI LEO STELLA**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze della Natura di questa Università, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Matematica e elementi di statistica x Matematica con Elementi di Probabilità e Statistica (MAT/03,06 – 9 CFU – 23/30);
2. Fisica x Fisica per Biologia /FIS/07 – 6 CFU – 18/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica – FIS/07);
3. Citologia, Istologia e Anatomia Comparata x 6 CFU a scelta dello studente (23/30).

Si precisa che relativamente al punto 3 l'accreditamento di 6 CFU a scelta è motivato dal fatto che nei contenuti del corso non si ravvisano elementi sufficienti a compensare anche in parte contenuti degli esami dello stesso settore di questo corso di laurea.

#### FRANCAVILLA MIRIAM

Lo studente **FRANCAVILLA MIRIAM**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari di questa Università, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Elementi di Chimica x Chimica Generale (CHIM/03 – 7 CFU – 27/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica – CHIM/01);
2. Fisica x Fisica c.i. previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 2 CFU di Fisica per Biologia nonché di 3 CFU di Laboratorio di Fisica (FIS/07).

#### GUERRA DEBORA

Lo studente **GUERRA DEBORA**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze della Natura di questa Università, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Matematica e elementi di statistica x Matematica con Elementi di Probabilità e Statistica (MAT/03,06 – 9 CFU – 23/30);
2. Fisica x Fisica per Biologia /FIS/07 – 6 CFU – 25/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica – FIS/07);
3. Citologia, Istologia e Anatomia Comparata x 6 CFU a scelta dello studente (28/30);
4. Laboratorio Linguistico (Inglese) x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU – idoneo).

Si precisa che relativamente al punto 3 l'accREDITamento di 6 CFU a scelta è motivato dal fatto che nei contenuti del corso non si ravvisano elementi sufficienti a compensare anche in parte contenuti degli esami dello stesso settore di questo corso di laurea.

#### LAPATA GIUSEPPINA (riesame)

Lo studente **Lapata Giuseppina**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università del Piemonte Orientale, a integrazione della delibera del 6-11-2013, è ammesso a proseguire gli studi presso questo Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Fondamenti di Istologia, Embriologia e Anatomia Funzionale x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU) previo esame integrativo per la parte riguardante l'Istologia.

#### LEO GABRIEL ERNESTO

Lo studente **LEO GABRIEL ERNESTO**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche classe L-13 dell'Università di Roma Tor Vergata, è ammesso a proseguire gli studi presso questo Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con l'obbligo di uniformarsi al regolamento di questo corso di laurea.

#### MASTRULLI STEFANIA

Lo studente **MASTRULLI STEFANIA**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze della Natura di questa Università, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Matematica e elementi di statistica x Matematica con Elementi di Probabilità e Statistica (MAT/03,06 – 9 CFU – 22/30);
2. Fisica x Fisica per Biologia /FIS/07 – 6 CFU – 21/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica – FIS/07);
3. Laboratorio Linguistico (Inglese) x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU – idoneo).

#### MORISCO DANIELE

Lo studente **MORISCO DANIELE**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biosanitarie v.o. di questa Università, è ammesso a proseguire la carriera nel Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 come studente

ripetente del terzo anno con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Matematica c.i. x Matematica con elementi di Probabilità e Statistica (MAT/03,06 – 9 CFU – 23/30);
2. Chimica I x Chimica I (CHIM/01,03 – 9 CFU – 28/30);
3. Fisica c.i. x Fisica c.i. (FIS/07 – 9 CFU – 22/30);
4. Citologia e Istologia con elementi di embriologia x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 30/30);
5. Microbiologia generale x Microbiologia generale (BIO/19 – 9 CFU 18/30);
6. Genetica I x Genetica (BIO/18 – 10 CFU – 18/30);
7. Fisiologia cellulare + Fisiologia generale x Fisiologia Generale (BIO/09 – 10 CFU – 24/30);
8. Anatomia Umana x Anatomia Umana (BIO/16 – 9 CFU – 27/30);
9. Igiene x Igiene (MED/42 – 6 CFU – 30/30);
10. Legislazione professionale + Sicurezza di laboratorio x 3 CFU a scelta dello studente.

Per quanto riguarda i crediti relativi all'esame di Patologia Generale lo studente ha facoltà di chiederne la convalida in caso di iscrizione alla laurea magistrale in Scienze Biosanitarie.

#### OTTOMANO STEFANIA

Lo studente **OTTOMANO STEFANIA**, proveniente dal Corso di Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare v.o. di questa Università, è ammesso a proseguire la carriera nel Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 come studente ripetente del terzo anno con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Chimica generale e inorganica con elem. Chim. Fis. + Laboratorio di Chimica I x Chimica I (CHIM/01,03 – 9 CFU – 21/30);
2. Lingua Inglese x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU – idoneo);
3. Legislazione professionale + Sicurezza di laboratorio + Biol. Genet. Inferm. E Teoria nursin. Chim. Med. Biochim. X 12 CFU a scelta dello studente.

#### PIEPOLI STEFANO

Lo studente **PIEPOLI STEFANO**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze della Natura di questa Università, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Matematica e elementi di statistica x Matematica con Elementi di Probabilità e Statistica (MAT/03,06 – 9 CFU – 18/30);



2. Fisica x Fisica per Biologia /FIS/07 – 6 CFU – 18/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica – FIS/07);
3. Laboratorio Linguistico (Inglese) x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU – idoneo).

#### PISTO ANNACHIARA (riesame)

A integrazione della delibera del 29-10-2012 allo studente **PISTO ANNACHIARA**, già proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università di Roma "La Sapienza" sono accreditati i seguenti crediti:

1. Biologia dello sviluppo (parziale) x 7 CFU a scelta dello studente.

#### STELLACCI CAMILLA

Lo studente **STELLACCI CAMILLA**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari classe L-26 dell'Università di Foggia, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Matematica e Statistica applicata x Matematica con elementi di probabilità e statistica (MAT/03,06 – 9 CFU – 30/30).

#### TANZARELLA VALENTINA

Lo studente **TANZARELLA VALENTINA**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche classe L-13 dell'Università di Siena, è ammesso a proseguire gli studi presso questo Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Chimica generale e inorganica x Chimica Generale (CMI/03 – 7 CFU – 23/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica – CHIM/01);
2. Genetica x Genetica (BIO/18 – 10 CFU – 22/30);
3. Biologia Vegetale x Biologia Vegetale (BIO/01,02 – 10 CFU – 26/30).

#### TOMASI LORENZO

Lo studente **TOMASI LORENZO**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche classe L-13 dell'Università di Torino, è ammesso a proseguire gli studi presso questo Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Zoologia generale x Zoologia (BIO/05 – 10 CFU – 18/30);

2. Ecologia x Ecologia (BIO/07 – 21/30) previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 3 CFU su argomenti da concordare con il docente.

#### VIZZIELLO EMANUELE

Lo studente **VIZZIELLO EMANUELE**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche classe L-13 dell'Università di Parma, è ammesso a proseguire gli studi presso questo Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Biologia Cellulare x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 27/30);
2. Zoologia x Zoologia (BIO/05 – 10 CFU – 22/30);
3. Elementi di Anatomia Umana normale x Anatomia Umana (27/30) previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 3 CFU (BIO/16).