

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO
INTERCLASSE IN BIOLOGIA DEL 6 NOVEMBRE 2013.**

Il giorno 6 novembre 2013, alle ore 16, 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. Assegnazione prove finali tornata 1-11-2013;
2. 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, A. Armenise, S. Bellomo. Sono assenti giustificati le prof. V. Cavallaro e G. Valenti.

1. ASSEGNAZIONE PROVE FINALI TORNATA 1-11-2013

Il Coordinatore ricorda che il 31 ottobre è scaduto il termine entro il quale gli studenti del Corso di Laurea in Scienze Biologiche n.o. potevano presentare domanda di assegnazione della prova finale e gli studenti delle lauree triennali v.o. domanda di assegnazione del tirocinio. Nel complesso sono state presentate 35 domande. Il Coordinatore distribuisce ai componenti la Giunta la stampa del foglio di excel in cui sono riassunte le assegnazioni effettuate nelle prime tre tornate 2013 dalla Commissione tirocini. Con l'occasione il Coordinatore esprime apprezzamento per il lavoro svolto da detta Commissione e in particolare per il suo Presidente, prof. L. Debellis, che ha creato e mantenuto aggiornato il quadro delle assegnazioni. La Giunta prende atto che, dato il rilevante numero di domande e la progressiva riduzione dei docenti impegnati nelle lauree in Biologia di I e II livello, risulta impossibile non attribuire altri laureandi ai docenti che già sono stati destinatari di assegnazione nella tornata di luglio. Quindi procede all'analisi delle preferenze di settore espresse dagli studenti e all'individuazione dei docenti relatori pervenendo con voto unanime all'assegnazione così come riportata nell'ALLEGATO 1.

2. PRATICHE STUDENTI

La Giunta esamina le pratiche studenti elencate nell'ALLEGATO 2 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**TIROCINI INTERNI LAUREE TRIENNALI -****DOMANDE PRESENTATE
ENTRO IL****31 ottobre 2013**

1	ANTONINO ANTONELLA	15	SB	COMPILATIVA	10, 11 18, 16	LA PIANA
2	BALDASSARRA GIUSEPPINA	15	SB	COMPILATIVA	16, MED/42, 09, 07	CASSANO
3	BERLINGERIO SANTE P.	16	SB	COMPILATIVA	09, 18, 11, 16	VALENTI
4	BRISCESE BARBARA	15	SB	COMPILATIVA	18, 07, MED/42,09	CAIZZI
5	CALIA LUCIANNA	16	SB	COMPILATIVA	07, 11, 09, 06	CHIMIENTI
6	CARONE MICHELE	16	SB	COMPILATIVA	11,19,18, 04	CANTATORE
7	CICE VINCENZO	16	SB	COMPILATIVA	09, 07, MED/42, 16	GUERRA
8	CONTE MIRIANA	16	SB	COMPILATIVA	09, MED/42, 16, 10	LOGUERCIO
10	de MARINO MARIA GIOVANN	16	SB	COMPILATIVA	11, 19, 18, 09	DE VIRGILIO
11	DE PALMA GIOVANNA	16	SB	COMPILATIVA	09, 10, 19, MED/42	PAZZANI
12	DE RUVO PASQUALE	17	SB	COMPILATIVA	11, 10, 09, 04	DIPIERRO S.
13	DE SARIO ELVIRA	15	SB	COMPILATIVA	05, 19, 09, 01	NONNIS MARZ
14	DE TOMA MARIA FEDERICA	16	SB	COMPILATIVA	09, 18, 11, 16	ANTONACCI R.
15	DISCIGLIO SARA	16	SB	COMPILATIVA	MED/42, 16, 09, 19	CORCELLI
16	FALCO FEDERICA	15	SB	COMPILATIVA	18, 11, 07, 09	ROCCHI
17	GERMINARIO GIULIANA	14	SB	COMPILATIVA	09, 18, MED/42, 04	-----
18	INTINI VINCENZA	17	SB	COMPILATIVA	09, 18, MED/42, 11	CASAVOLA
19	LEUCI MARIA FEDERICA	16	SB	COMPILATIVA	09, 16, 07, MED/42	DEBELLIS
20	LISTA MARIAROSARIA	18	SB	COMPILATIVA	09, 04, MED/42, 11	FRIGERI
21	MARTIRADONNA CARMELA	15	SB	COMPILATIVA	18, 11, MED/42, 09	STORLAZZI
22	MONOPOLI FRANCESCO	16	SB	COMPILATIVA	18, 11, 10, MED/42	BERLOCO
23	NARDUCCI ALESSANDRA	17	SB	COMPILATIVA	04, 06, 01, 18	DIPIERRO S.
24	PALMIOTTI ANNA	15	SB	COMPILATIVA	11, 06, 10, MED/42	GADALETA
25	PELLEGRINI SONIA	15	SB	COMPILATIVA	07, 04, 05, 01	DE PINTO
26	PIEPOLI SARAH	17	SB	COMPILATIVA	MED/42, 09, 19, 07	MONTAGNA
27	PISANI VALERIA	16	SB	COMPILATIVA	09, 06, 16, 18	MASTRODONAT O
28	PONTRELLI DANIELA	17	SB	COMPILATIVA	16, 11, 06, 07	DI COMITE
29	RIZZI GAETANA	15	SB	COMPILATIVA	06, 16, MED/42, 18	ARCHIDIACONO
30	RUBBINO FEDERICA	17	SB	COMPILATIVA	18, 09, 07, 19	VIGGIANO

31	SANSONETTI MARIDA	16	SB	COMPILATIVA	09, 11, 18, 16	RAINALDI
32	SCARNERA FELICE	17	SB	COMPILATIVA	18, 05, MED/42, 16	ANTONACCI F.
33	TARANTINI GABRIELLA	16	SB	COMPILATIVA	09, 07, MED/42, 01	BOTTALICO
34	VALENTINO RITA	17	SB	COMPILATIVA	MED/42, 07, 09, 10	CAROPPO
1	DE BARI HARRIET B.	17	BIA	LABORATORIO INTERNO		D'ONGHIA
2	SIMONETTI TERESA	16	BICM	LABORATORIO INTERNO		ARCHIDIACONO
3	TASSELLA MANUELA	17	SBIS	LABORATORIO INTERNO		PACIOLLA

TIROCINI ESTERNI LAUREE TRIENNALI -

DOMANDE PRESENTATE
ENTRO IL

31 ottobre 2013

N	STUDENTE	n. esa mi	CdL	AZIENDA	OBIETTIVO TIROCINIO	TUTOR
1	LOSACCO FELICIA	14	SBIS	OSPEDALE MIULLI ACQUAVIVA	APPRENDERE LE TECNICHE LABORATORISTICHE E LA GESTIONE DELLE URGENZE SIA IN AUTOMATISMO CHE MANUALMENTE.	ARCHIDIACONO

ALLEGATO 2

PRATICHE STUDENTI

EQUIPOLLENZE

La Segreteria Studenti in data 13-09-2013 ha inviato una nota con cui si chiede di verificare la sussistenza dei requisiti di equipollenza tra le lauree specialistiche/magistrali delle classi in Biotecnologie Industriali e Agrarie e le lauree specialistiche/magistrali delle classi di laurea in Biologia ai sensi dell'art.2 dei Decreti Interministeriali 11-11-2011 e 15-01-2013.

La Giunta,

preso atto

che l'art.2 comma1 del D.IM. 15-01-2013, pubblicato sulla G.U. del 22-06-2013 n. 145, prevede che l'equipollenza delle lauree specialistiche/magistrali delle classi 8/S Biotecnologie Industriali e LM-8 Biotecnologie Industriali alle lauree specialistiche/magistrali delle classi 6/S Biologia e LM-6 Biologia sia possibile solo nel caso in cui il soggetto richiedente abbia conseguito complessivamente nella sua carriera universitaria (laurea e laurea specialistica/magistrale):

1. Almeno 60 CFU nei settori scientifico disciplinari da BIO/01 a BIO/19;
2. Un minimo di 18 CFU nei S.S.D. da BIO/01 a BIO/07;
3. Un minimo di 12 CFU a scelta tra i S.S.D. BIO/16, BIO/17, MED/04, MED/42, MED/49

e che i requisiti ai punti 2 e 3 possono essere compresi in quelli previsti al punto 1,

verificato

che l'insieme della laurea di primo livello in Biotecnologie per l'Innovazione dei Processi e dei Prodotti e delle lauree specialistiche della classe 8/S "Biotecnologie Industriali" e LM-8 "Biotecnologie Industriali", rilasciate da questa Università, rispettano con ampio margine i requisiti previsti dal D.IM. 15-01-2013 per cui possono essere considerate equipollenti alle lauree delle classi 6/S e LM-6 rispettivamente,

unanime propone di deliberare

che sussistono i requisiti previsti dall'art.2 del D.IM. 15-01-2013 per certificare l'equipollenza delle lauree specialistiche e magistrali delle classi 8/S e LM-8 "Biotecnologie Industriali" rilasciate dall'Università di Bari con le lauree specialistiche e Magistrali delle classi 6/S e LM-6 "Biologia" rilasciate dall'Università di Bari.

La Giunta inoltre,

preso atto

che l'art.2 comma1 del D.IM. 11-11-2011, pubblicato sulla G.U. del 7-04-2012 n. 83, prevede che l'equipollenza delle lauree specialistiche/magistrali delle classi 7/S Biotecnologie Agrarie e LM-7 Biotecnologie Agrarie alle lauree specialistiche/magistrali delle classi 6/S Biologia e LM-6 Biologia sia possibile solo nel caso in cui il soggetto richiedente abbia conseguito complessivamente nella sua carriera universitaria (laurea e laurea specialistica/magistrale):

1. Almeno 60 CFU nei settori scientifico disciplinari da BIO/01 a BIO/19;

2. Un minimo di 24 CFU conseguiti in almeno quattro dei seguenti S.S.D.: BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/12, BIO/18, MED/04, MED/42, MED/49, di cui almeno uno sia tra i settori scientifici disciplinari di area medica e che i requisiti al punto 2 possono essere compresi in quelli previsti al punto 1,

verificato

che la laurea specialistica della classe 7/S “Biotecnologie Agrarie” e la laurea magistrale della classe LM-7 “Biotecnologie Agrarie”, quest’ultima limitatamente ai piani di studio ufficiali a partire dall’a.a. 2010/11, non prevedono alcun credito in settori MED,

considerato

che, peraltro, è possibile che i soggetti interessati possano aver acquisito crediti nei settori MED sotto forma di crediti a scelta o per effetto di piani di studio individuali,

rileva

che la sussistenza dei requisiti vada analizzata caso per caso e pertanto procede ad analizzare singolarmente le istanze pervenute.

ANACLERIO ANGELO

Il dott. ANACLERIO ANGELO è in possesso di laurea specialistica in Biotecnologie Alimentari e Vegetali, indirizzo Statutario, classe 7/S “Biotecnologie Agrarie” ed ha precedentemente conseguito la laurea di primo livello in Biotecnologie per le produzioni agricole e alimentari, classe 1 “Biotecnologie”. In nessuno dei due piani di studio compaiono crediti in settori di area medica e, pertanto, non è soddisfatto il requisito di cui al punto 2 dell’art. 2 comma 1 del D.IM. 11-11-2011.

La Giunta unanime ritiene che l’equipollenza non possa essere certificata.

DI MOLFETTA LEA

La dott.ssa DI MOLFETTA LEA è in possesso di laurea magistrale in Biotecnologie per la qualità e la sicurezza dell’alimentazione umana, classe LM-7 “Biotecnologie Agrarie” ed ha precedentemente conseguito la laurea di primo livello in Biotecnologie per le produzioni agricole e alimentari, classe 1 “Biotecnologie”. Nel piano di studi della laurea magistrale risulta presente il corso di Dietetica e Dietologia, CFU 6 S.S.D. MED/49, e pertanto è soddisfatto il requisito di cui al punto 2 dell’art. 2 comma 1 del D.IM. 11-11-2011.

La Giunta ritiene che l’equipollenza possa essere certificata.

RICONOSCIMENTO DI ABILITA’ INFORMATICHE

LT in SCIENZE BIOLOGICHE

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

1. Alberga Miriana matr. 593250;
2. Borreggine Erika matr. 591039;
3. Casciaro Hilan matr. 590568;
4. D'Alò Angelica matr. 590459;
5. Debellis Mirian matr. 592086;
6. De Pinto Roberta matr. 589695;
7. Iannone Marianna matr. 620804;
8. Lanza Elisa matr. Matr. 590389;
9. Leone Roberta matr. 590164;
10. Loconte Tiziana matr. 590717;
11. Manniello Marina matr. 590579;
12. Partipilo Michele matr. 606091;
13. Picaro Mariapia matr. 620801;
14. Pozzessere Laura matr. 591511;
15. Ruggieri Enrico matr. 577803;
16. Russo Ilaria matr. 605987;
17. Tamburrano Sabrina matr. 590583.

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. Abbinante Giulia matr. 603776;
2. Adduci Isabella matr. 606114;
3. Attanasio Sabrina matr. 577379;
4. Baccellieri Maria Lisa matr. 606033;
5. Bellini Norma matr. 607812;
6. Biondi Sara matr. 605974;
7. Catalano Valeria matr. 607512;
8. Certyini Maira matr. 606090;
9. Falco Claudia matr. 620789;
10. Fanizzi Maria Giovanna matr. 607038;
11. Ferri Isabella matr. 605985;
12. Franchini Silvana Angela matr. 606432;
13. Francis Danila matr. 606006;
14. Iannone Marianna matr. 620804;
15. India Antonino matr. 606430;
16. Lasorella Cecilia matr. 620814;
17. Lastella Gabriella matr. 573797;
18. Lodeserto Alessandra matr. 605885;
19. Lollo Silvia matr. 603824;
20. Loverre Adriana matr. 606105;
21. Malardi Mario matr. 606406;

22. Manigrasso Concetta matr. 606015;
23. Mascoli Alessia matr. 620780M
24. Martina Muste Sadurni matr. 606019;
25. Partipilo michele matr. 606091;
26. Picaro Mariapia matr. 620801;
27. Pisciotanni Alessandra matr. 603909;
28. Quarto Pietro matr. 603815;
29. Salierno Stefania matr. 605984;
30. Tarricone Adriana matr. 606071;
31. Tringali Fatima matr. 612752;
32. Tundo Giulia matr. 606022;

Non vengono concessi crediti allo studente Lanzolla Vanessa matr. 606386 in quanto la documentazione presentata è solo l'attestazione della frequenza di un corso estivo di due settimane presso l'Università di Dublino e non la certificazione dell'acquisizione di un titolo.

RICONOSCIMENTO DI CORSI SINGOLI

LM in SCIENZE BIOSANITARIE

GAROFOLI MARIANNA

Allo studente **GAROFOLI MARIANNA**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biosanitarie, sono convalidati i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

- 1) Patologia Generale (MED/04 – 9CFU – 25/30);
- 2) Tecniche Istologiche e Istochimiche (BIO/06 – 6 CFU – 30/30);
- 3) Biochimica II (BIO/10 – 10 CFU – 23/30).

PICA ROSJANA

Allo studente **PICA ROSJANA**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biosanitarie, sono convalidati i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

- 1) Piante come Alimenti funzionali (BIO/04 – 4CFU – 28/30);
- 2) Tecniche Istologiche e Istochimiche (BIO/06 – 6 CFU – 27/30);
- 3) Enzimologia e Metodologie Biochimiche (BIO/10 – 6 CFU – 25/30).

RICONOSCIMENTO DI CREDITI A SCELTA

LT in SCIENZE BIOLOGICHE

BORREGGINE ERIKA

Allo studente **BORREGGINE ERIKA** matr. 591039, sono riconosciuti 2 CFU a scelta per la partecipazione al “Corso pratico sulle metodologie di studio e di censimento dei carnivori e degli ungulati selvatici” svolto nel Parco Nazionale dell’Alta Murgia” dal 23 al 27 settembre 2013 e organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Biologia di questa Università

DE ASTIS TEODORA

Allo studente **DE ASTIS TEODORA** matr. 598629, sono riconosciuti 2 CFU a scelta per la partecipazione al “Corso pratico sulle metodologie di studio e di censimento dei carnivori e degli ungulati selvatici” svolto nel Parco Nazionale dell’Alta Murgia” dal 23 al 27 settembre 2013 e organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Biologia di questa Università

DELLINO ANNA MARIA

Allo studente **DELLINO ANNA MARIA** matr. 590544, sono riconosciuti 2 CFU a scelta per la partecipazione al “Corso pratico sulle metodologie di studio e di censimento dei carnivori e degli ungulati selvatici” svolto nel Parco Nazionale dell’Alta Murgia” dal 23 al 27 settembre 2013 e organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Biologia di questa Università

LAROCCA MARIA ANNA

Allo studente **LAROCCA MARIA ANNA** matr. 513485, già proveniente dal Corso di Laurea in Scienza dei Materiali, vengono ulteriormente riconosciuti i seguenti crediti:

1. Istituzioni di Matematica I e II (residui) x 6 CFU a scelta (19,5/30).

STRIPPOLI LUISA

Allo studente **STRIPPOLI LUISA** matr. 621509, sono riconosciuti 2 CFU a scelta per la partecipazione al corso “CHIMICA”MENTE” organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Chimica di questa Università

LM in BIOLOGIA AMBIENTALE

BIANCO DORIANA

Allo studente **BIANCO DORIANA** matr. 607558, sono riconosciuti 2 CFU a scelta per la partecipazione al “Corso pratico sulle metodologie di studio e di censimento dei carnivori e degli ungulati selvatici” svolto nel Parco Nazionale dell’Alta Murgia” dal 23 al 27 settembre 2013 e organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Biologia di questa Università

CAROFIGLIO GABRIELE

Allo studente **CAROFIGLIO GABRIELE** matr. 603651, sono riconosciuti 2 CFU a scelta per la partecipazione al “Corso pratico sulle metodologie di studio e di censimento dei carnivori e degli ungulati selvatici” svolto nel Parco Nazionale dell’Alta Murgia” dal 23 al 27 settembre 2013 e organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Biologia di questa Università

CASSANO STEFANIA

Allo studente **CASSANO STEFANIA** matr. 588426, sono riconosciuti 4 CFU a scelta per la partecipazione alla Summer School Italo/Russa “The protected Areas: a resource for the territory” tenutasi a Palermo dal 2 al 12 settembre 2013 e organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Biologia di questa Università.

CATALDO MARICA

Allo studente **CATALDO MARICA** matr. 607559, sono riconosciuti 1 CFU a scelta per la partecipazione al “Conteggio in battuta di capriolo italico” svolto nel Parco Nazionale del Gargano nei giorni 26 e 27 marzo 2010 e organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Biologia di questa Università.

COLUCCI ANTONELLA

Allo studente **COLUCCI ANTONELLA** matr. 618245, sono riconosciuti 2 CFU a scelta per la partecipazione al “Corso pratico sulle metodologie di studio e di censimento dei carnivori e degli ungulati selvatici” svolto nel Parco Nazionale dell’Alta Murgia” dal 23 al 27 settembre 2013 e organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Biologia di questa Università

LIPPOLIS GIULIA

Allo studente **LIPPOLIS GIULIA** matr. 604540, sono riconosciuti 2 CFU a scelta per la partecipazione al “Corso pratico sulle metodologie di studio e di censimento dei carnivori e degli ungulati selvatici” svolto nel Parco Nazionale dell’Alta Murgia” dal 23 al 27 settembre 2013 e organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Biologia di questa Università

MINCUZZI ANNAMARIA

Allo studente **MINCUZZI ANNAMARIA** matr. 593153, sono riconosciuti 6 CFU a scelta per la partecipazione alla Summer School Italo/Russa “I problemi geo-ecologici dei Pre-Urali” tenutasi a “Perm University Regional

Institute of Continuous education” dal 11-7-2013 al 12-8-2013 e organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Biologia di questa Università.

La presente convalida sostituisce l’esame di Economia Politica Ambientale che lo studente aveva previsto di sostenere.

SACCO DOMENICO

Allo studente **SACCO DOMENICO** matr. 599984, sono riconosciuti 2 CFU a scelta per la partecipazione al “Corso pratico sulle metodologie di studio e di censimento dei carnivori e degli ungulati selvatici” svolto nel Parco Nazionale dell’Alta Murgia” dal 23 al 27 settembre 2013 e organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Biologia di questa Università

TRANI ROBERTA

Allo studente **TRANI DOMENICA** matr. 614574, sono riconosciuti 2 CFU a scelta per la partecipazione al “Corso pratico sulle metodologie di studio e di censimento dei carnivori e degli ungulati selvatici” svolto nel Parco Nazionale dell’Alta Murgia” dal 23 al 27 settembre 2013 e organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Biologia di questa Università

TURSI ANGELICA

Allo studente **TURSI ANGELICA** matr. 601678, sono riconosciuti 2 CFU a scelta per la partecipazione al “Corso pratico sulle metodologie di studio e di censimento dei carnivori e degli ungulati selvatici” svolto nel Parco Nazionale dell’Alta Murgia” dal 23 al 27 settembre 2013 e organizzato con la partecipazione del Dipartimento di Biologia di questa Università

LM in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

DI LAURO ALESSANDRA

Allo studente **DI LAURO ALESSANDRA**, matr. 592545, sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell’acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

DONGHIA ROSSELLA

Allo studente **DONGHIA ROSSELLA**, matr. 602600, sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell’acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

LM in SCIENZE BIOSANITARIE

CATALDO ILARIA

Allo studente **CATALDO ILARIA**, matr. 608146, sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell'acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

CIAVARELLA ROSSANA

Allo studente **CIAVARELLA ROSSANA**, matr. 606368, sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell'acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

COLAVITO FRANCESCA

Allo studente **COLAVITO FRANCESCA**, matr. 611870, sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell'acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

DE CILLIS FRANCESCO

Allo studente **DE CILLIS FRANCESCO**, matr. 600352, sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell'acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

DIFONZO GRAZIANA

Allo studente **DIFONZO GRAZIANA**, matr. 614528, sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell'acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

NARDONE ANNAMARIA

Allo studente **NARDONA ANNAMARIA**, matr. 608143, sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell'acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

PASTORE CHIARA

Allo studente **PASTORE CHIARA**, matr. 614607, sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell'acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

PUZZOVIO PIERGIORGIO

Allo studente **PUZZOVIO PIERGIORGIO**, matr. 604010, 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

LT in SCIENZE BIOLOGICHE

DIBELLO COSETTA

Lo studente **DIBELLO COSETTA**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biosanitarie classe 12 dell'Università di Bari, 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. Informatica x Informatica (idoneo);
2. Lingua Inglese x Lingua Inglese (idoneo);
3. Citologia e Istologia con elementi di Embriologia x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 30/30);
4. Chimica I c.i. x Chimica I c.i. (25/30);
5. Chimica II c.i. x Chimica II c.i. (26/30);
6. Genetica I x Genetica (23/30);
7. Fisica c.i. x Fisica c.i. (FIS/07 – 9 CFU – 22/30);
8. Microbiologia Generale x Microbiologia Generale (28/30);
9. Fisiologia Cellulare+ Fisiologia generale I x Fisiologia Generale (26,5/30);
10. Anatomia Umana x Anatomia Umana (27/30);
11. Matematica c.i. x Matematica c.i. (24/30);
12. Biochimica I x Biochimica (25/30);
13. Igiene x Igiene (MED/42 – 6 CFU – 28/30);
14. Biologia Vegetale x 7,5 CFU a scelta (30L/30);
15. Sicurezza di laboratorio + Legislazione professionale Storia della Pedagogia x 4,5 CFU a scelta dello studente (idoneo).

Per quanto riguarda gli esami di Fisiologia Generale II, Genetica II e Patologia Generale, potrà presentare istanza di convalida qualora si iscrivesse alla laurea magistrale in Scienze Biosanitarie.

LAPATA GIUSEPPINA

Lo studente **Lapata Giuseppina**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università del Piemonte Orientale, 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. Fisica x Fisica c.i. (FIS/07 – 9 CFU – 22/30);

2. Matematica (28/30) x Matematica con elementi di Probabilità e Statistica previo esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Probabilità e Statistica (argomenti assegnati dal docente);
3. Zoologia I x Zoologia previo esame integrativo per l'acquisizione di 4 CFU (argomenti assegnati dal Docente);

Per l'esame di Fondamenti di Istologia, Embriologia e Anatomia Funzionale non si riscontrano in modo immediato strette analogie con i corsi del settore BIO/06 di questo corso di laurea. Lo studente potrà eventualmente presentare una nuova istanza di convalida dopo aver consultato il docente titolare del corso prof. D. Ferri.

LAURIERI MARIA

Lo studente **LAURIERI MARIA**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche classe L-13 dell'Università di Perugia, 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. Citologia e Istologia x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 18/30).

MASTROVITI MARTINA

Lo studente **MASTROVITI MARTINA**, proveniente dal Corso di Laurea in Ostetricia dell'Università di Foggia, è ammesso per l'a.a. 2013/14 al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche con l'obbligo di uniformarsi al regolamento di questo corso di laurea.

RUTIGLIANO DANIELA

Lo studente **RUTIGLIANO DANIELA**, proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria civile e Ambientale del Politecnico di Bari, è ammesso per l'a.a. 2013/14 al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Geometria e Algebra (MAT/03 – 6 – 22/30) x Matematica con elementi di Probabilità e Statistica (MAT/03,06 – 9 CFU) previo esame integrativo (argomenti assegnati dal docente);
2. Informatica x Informatica (INF/01 – 3 CFU – idoneo).

SETTANNI ROSARIA

Lo studente **SETTANNI ROSARIA**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche classe L-13 dell'Università Politecnica delle Marche, 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 I x Chimica I (CMI/01,03 – 9 CFU – 23/30).

TRICARICO ISIDORO

Lo studente **TRICARICO ISIDORO**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche classe L-13 dell'Università di Genova, 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. Istituzioni di Matematiche (6 CFU – 30/30) x Matematica con elementi di Probabilità e Statistica previo esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Probabilità e Statistica (argomenti assegnati dal docente);
2. Citologia e Istologia x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 27/30);
3. Zoologia e Laboratorio x Zoologia (BIO/05 – 10 CFU – 20/30);
4. Embriologia Anatomia Comparata e Laboratorio x Anatomia Comparata (BIO/06 – 6 CFU – 30/30);
5. Botanica e Laboratorio x Biologia Vegetale (BIO/01,02 – 10 CFU – 23/30).

VACCA EMILIA

Lo studente VACCA EMILIA, proveniente dal locale corso di laurea in Chimica e già iscritta, ma rinunciataria agli studi, al corso di laurea in Scienze Biologiche classe 12 dell'Università del Salento, è iscritta al secondo anno di questo corso di laurea con la convalida dei seguenti crediti:

1. Citologia e Istologia + Biologia Cellulare x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 24,5/30);
2. Chimica Generale e Inorganica x Chimica Generale (CHIM/03 – 7 CFU – 18/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica);
3. Elementi di Zoologia + Zoologia x Zoologia (BIO/05 – 10 CFU – 28/30);
4. Elementi di Botanica + Botanica Generale + Botanica Sistematica x Biologia Vegetale c.i. (BIO/01,02 – 10 CFU – 25,5/30);
5. Genetica (6 CFU - 24/30) x Genetica previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 4 CFU (argomenti assegnati dal docente);
6. Anatomia Comparata + Biologia dello sviluppo e Embriologia x Anatomia Comparata e Embriologia (BIO/06 – 6 CFU – 25/30);
7. Lingua Inglese x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU – idoneo);
8. Istituzioni di Matematiche (6 CFU - 20/30) previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 3 CFU (argomenti assegnati dal docente);
9. Elementi di Igiene + Igiene x Igiene (MED/42 – 6 CFU – 28/30);
10. Laboratorio di Informatica x Informatica (INF/01 – 3 CFU – idoneo);

11. Anatomia funzionale dell'apparato endocrino x 3 CFU a scelta dello studente (30/30);
12. Immunologia comparata + Immunologia x 6 CFU a scelta dello studente (26,5/30);
13. Bioetica x 3 CFU a scelta dello studente (27/30);
14. Microbiologia Generale (BIO/19 -6 CFU - 24/30) x Microbiologia generale previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 3 CFU (argomenti assegnati dal docente);
15. Ecologia (BIO/07 – 6 CFU - 30/30) x Ecologia previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 3 CFU (argomenti assegnati dal docente).