

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
FACOLTA' DI SCIENZE MM. FF. NN.
CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA

**VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN
BIOLOGIA DEL 17 NOVEMBRE 2011.**

Il giorno 17 novembre 2011, alle ore 15,30, dopo regolare convocazione urgente, si è riunito il Consiglio interclasse in Biologia nell'Aula A dell'ex Istituto Botanico per discutere il seguente O.d.G.:

- Comunicazioni;
- Approvazione del verbale della seduta precedente;
- 1) Proposte di conferimento del titolo di cultore della materia in discipline biologiche;
- 2) Ratifica assegnazione tirocini,
- 3) Lettera dei docenti del settore MED/42;
- 4) Pratiche studenti;
- 5) Varie;

Presiede il Prof. S. Dipierro, funge da Segretario il prof. D. Ferri. Alle ore 16 il Presidente, preso atto che sono presenti 2 professori non optanti e 4 rappresentanti degli studenti, per cui il numero complessivo degli aventi diritto a partecipare è 66, preso atto altresì che sono pervenute 20 giustificazioni scritte per cui il quorum di validità del Consiglio è 24, constatato che sono presenti 25 componenti, dichiara validamente costituito il Consiglio e apre la seduta.

L'elenco dei componenti il Consiglio presenti (P), assenti giustificati (G), assenti ingiustificati (A) ed assenti perché in congedo (C) è riportato nell'ALLEGATO 1.

COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che alla data odierna le immatricolazioni alla laurea triennale in Scienze Biologiche non si sono ancora completate, anche a causa di problemi legati allo scorrimento della graduatoria del test di ammissione, problemi che sono determinati dal fatto che quest'anno è stato fatto un unico test per sette corsi di laurea diversi. Inoltre le immatricolazioni alle lauree magistrali registrano un calo rispetto allo scorso anno. Secondo il parere del presidente questo calo dipende dal fatto che molti studenti vanno a iscriversi in altri atenei.

APPROVAZIONE DEI VERBALI DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il Presidente, preso atto che la bozza del verbale della seduta precedente non ha potuto essere letta in quanto non presente sul sito, rinvia l'approvazione alla seduta successiva.

1. PROPOSTE DI CONFERIMENTO DEL TITOLO DI CULTORE DELLA MATERIA IN DISCIPLINE BIOLOGICHE

Il Presidente ricorda che è stato varato un nuovo regolamento per l'attribuzione del titolo di cultore della materia a laureati in possesso di idonei requisiti. La proposta di attribuzione, avanzata dai docenti al proprio corso di laurea, richiede il preventivo parere di quest'ultimo prima del conferimento che è competenza delle Facoltà. Il Presidente passa quindi all'esame delle proposte pervenute e dei titoli dei candidati (ALLEGATO 2). Per ciascun candidato il Consiglio esprime unanime parere favorevole alla concessione del titolo di cultore della materia.

2. RATIFICA ASSEGNAZIONE TIROCINI

Il Consiglio unanime ratifica le assegnazioni dei tirocini e delle prove finali proposte dall'apposita commissione (ALLEGATO 3).

3. LETTERA DEI DOCENTI DEL SETTORE MED/42

Il Presidente ricorda che nelle comunicazioni della seduta precedente ha dato lettura di una lettera dei docenti del settore MED/42 nella quale si chiedeva di conoscere in qual modo questo Consiglio intenda programmare la gestione futura degli insegnamenti del settore, dato che gli scriventi non possono garantire la copertura a lungo termine.

Il Presidente sottolinea che, coerente con quanto aveva affermato in quella circostanza, ha posto la questione all'ordine del giorno. Si rende conto, tuttavia, che l'università è in una fase di trasformazione che comporterà il passaggio della didattica dalla gestione delle Facoltà a quella dei Dipartimenti e che quindi in questo momento è poco chiaro quale sarà il soggetto promotore della programmazione didattica. Pertanto, anche in considerazione dell'assenza giustificata di docenti del settore MED/42, propone di rinviare la discussione a una delle sedute successive. Il Consiglio unanime approva.

5. PRATICHE STUDENTI

Il Consiglio esamina le pratiche studenti elencate nell'ALLEGATO 4 e per ciascuna di esse approva all'unanimità il relativo dispositivo di delibera.

6. VARIE

Non vengono proposti argomenti nelle varie.

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

Durante la discussione alcuni consiglieri si sono momentaneamente assentati.

Il Segretario
Prof. Domenico Ferri

Il Presidente
Prof. Silvio Dipierro

ALLEGATO 1**ELENCHI DEI PRESENTI, ASSENTI GIUSTIFICATI E ASSENTI
INGIUSTIFICATI NELLA SEDUTA DEL 17-11-2011****PROFESSORI E RICERCATORI CHE HANNO OPTATO PER IL CIBIO**

Cognome e Nome	Qualifica	P	G	A
1. Antonacci Rachele	Ric BIO/18	X		
2. Archidiacono Nicoletta	PO BIO/18		X	
3. Aresta Antonella	Ric CHIM/01			
4. Attimonelli Marcella	PA BIO/11			
5. Barile Maria	PA BIO/10	X		
6. Berloco M. Francesca	Ric BIO/18	X		
7. Bottalico Antonella	Ric BIO/01		X	
8. Caggese Corrado	PO BIO/18			X
9. Caizzi Ruggero	PO BIO/18			X
10. Cantatore Palmiro	PO BIO/11		X	
11. Capezzuto Pio	PO CHIM/03			X
12. Caroppo Rosa	Ric BIO/09		X	
13. Casavola Valeria	PO BIO/09	X		
14. Cassano Giuseppe	PA BIO/09			X
15. Cavallaro Viviana	PA BIO/02		X	
16. Chimienti Guglielmina	Ric BIO/11	X		
17. Clauser Tarcisio	PA FIS/07			X
18. Colucci Mario	PA MED/04			X
19. D'Onghia Gianfranco	PA BIO/07	X		
20. De Pinto Maria Concetta	Ric BIO/04	X		
21. De Tullio Mario	Ric BIO/01		X	
22. De Virgilio Caterina	Ric BIO/11	X		
23. Debellis Lucantonio	PA BIO/09			X
24. Di Comite Mariasevera	Ric BIO/16	X		
25. Dipierro Nunzio	Ric BIO/04		X	
26. Favia Angela	PA BIO/16	X		
27. Ferri Domenico	PA BIO/06	X		
28. Fiandanese Vito	PO CHIM/06		X	
29. Frigeri Antonio	PA BIO/09	X		
30. Gadaleta Gemma	PA BIO/11	X		
31. Gallo Maria	PA BIO/05			X
32. Garuccio Isabella	AO BIO/01			X
33. Guerra Lorenzo	Ric BIO/09	X		
34. Kanduc Darja	PA BIO/10			X
35. La Piana Gianluigi	Ric BIO/10			X
36. Lezza Angela Serena	Ric BIO/10		X	
37. Liquori Giuseppa Ester	PA BIO/06		X	
38. Loguercio Polosa Paola	Ric BIO/10	X		

39. Lusardi Richard	Prof. Inc.		X	
40. Mastrodonato Maria	Ric BIO/06	X		
41. Mastropasqua Linda	Ric BIO/01	X		
42. Mastrototaro Francesco	Ric BIO/05		X	
43. Matarrese Alfonso	PA BIO/05			X
44. Paciolla Costantino	Ric BIO/04	X		
45. Paradies Giuseppe	PO BIO/10			X
46. Pazzani Carlo	Ric BIO/19		X	
47. Raguso Grazia	PA MAT/03			X
48. Rainaldi Guglielmo	Ric BIO/11	X		
49. Reshkin Stephan Joel	Ric BIO/09		X	
50. Roberti Marina	PA BIO/10		X	
51. Rocchi Mariano	PO BIO/18		X	
52. Sabbatini Luigia	PO CHIM/01			X
53. Storlazzi Clelia	Ric BIO/18		X	
54. Vacca Eligio	Ric BIO/08		X	
55. Valenti Giovanna	PO BIO/09		X	
56. Valentini Antonio	PA FIS/07			X
57. Verroca Francesca	Ric MAT/03			X
58. Viggiano Luigi	Ric BIO/18			X
59. White Carmela	Prof. Inc.		X	
60. Dipierro Silvio (Presidente)	PO BIO/04	X		

**PROFESSORI FUORI RUOLO O IN CONGEDO O A
CONTRATTO**

1. Corcelli Angela	PA BIO/09	
2. Giannoccaro Potenzo	PC CHIM/03	
3. Jatta Edoardo	PC MED/42	
4. Perrone Cesira	PO BIO/01	

**RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO-
AMMINISTRATIVO**

1. Bellantuono Vito	

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

1. Aquilino Francesca	X
2. Attolico Luisana	X

3. Brandini Stefania	X
4. Bratta Giulia	
5. Cassano Stefania	X
6. Contini Stefania	
7. De Magis Alessio	
8. Ilacqua Annamaria	
9. Loiacono Anna Chiara	
10. Manzari Roberto	
11. Petrilli Antonella	
12. Putino Maria	

**PROFESSORI E RICERCATORI CHE NON HANNO OPTATO
PER IL CIBIO**

1. Calamita Giuseppe	PA BIO/09	
2. De Giorgi Carla	PA BIO/11	
3. Gherardi Miriam	PA BIO/05	
4. Lugarà Pietro Mario	PO FIS/07	
5. Megli Francesco Maria	PA BIO/10	
6. Mininni Rosamaria	Ric MAT/06	
7. Monno Rosa	PA MED/07	
8. Montagna Maria Teresa	PO MED/42	
9. Nacci Angelo	PA CHIM/06	
10. Nonnis Marzano Carlotta	RC BIO/05	
11. Pepe Gabriella	PA BIO/10	X
12. Scillitani Giovanni	Ric BIO/06	X
13. Signorile Giuseppe	PA MED/42	
14. Tommasi Franca	PA BIO/04	
15. Tursi Angelo	PO BIO/07	

ALLEGATO 2

Cognome e nome	titolo	Disciplina	SSD	L/LM	Proponente	congruità pubbl.	note
Brizio Carmen	DR	Biochimica II	BIO/10	LMBICM	Barile Maria	si	
Capezzuto Francesca	AR	Ecologia	BIO/07	LSB	D'Onghia Gianfranco	si	
Capezzuto Francesca	AR	Ecologia Marina	BIO/07	LMBIA	D'Onghia Gianfranco	si	
Capone Giovanni	DR	Biochimica II	BIO/10	LMSBIS	Kanduc Darja	si	
Capone Giovanni	DR	Biochimica III	BIO/10	LSSBIS	Kanduc Darja	si	
Capozzi Oronzo	AR	Genetica Umana	BIO/18	LMSBIS	Archidiacono Nicoletta	si	
Capozzi Oronzo	AR	Ricerca Diagnostica in Genetica	BIO/18	LMSBIS	Archidiacono Nicoletta	si	
Cardone Rosa Angela	AR	Fisiologia Ambientale	BIO/09	LMLMBIA	Reshkin Stephan Joel	si	
Cardone Rosa Angela	AR	Fisiologia Molecolare	BIO/09	MLMBICM	Reshkin Stephan Joel	si	
Carruggio Francesca	DR	Ecologia Vegetale	BIO/03	LMBIA	Forte Luigi	si	
Conte Elena	DdR	Enzimologia e Metodologie Biochimiche	BIO/10	LMSBIS	Megli Francesco Maria	si	
Cotugno Pietro	DR	Chimica II	CHIM/06	LSB	Nacci Angelo	si	
De Leonardis Silvana	DR	Fisiologia Vegetale	BIO/04	LSB	Dipierro Silvio	si	PTA
De Leonardis Silvana	DR	Metodologie BIO/04 con tirocinio	BIO/04	LSB	Dipierro Silvio	si	PTA
De Leonardis Silvana	DR	Ecofisiologia Vegetale	BIO/04	LMBIA	Tommasi Franca	si	PTA
De Leonardis Silvana	DR	Piante come alimenti funzionali	BIO/04	LMSBIS	Paciolla Costantino	si	PTA
Fasciano Cristina	DR	Ecofisiologia Vegetale	BIO/04	LMBIA	Tommasi Franca	si	
Favia Maria	AR	Fisiologia Generale e Neurobiologia	BIO/09	LMSBIS	Casavola Valeria	si	
Gasparre Giuseppe		Fisiologia Generale	BIO/09	SB	Valenti G. e Cassano G.	si	PTA
Giancaspero Teresa Anna	DR	Biochimica della Nutrizione	BIO/10	LMSBIS	Barile Maria	si	
Giancaspero Teresa Anna	DR	Biochimica II	BIO/10	LMBICM	Barile Maria	si	
Ippolito Maria Paola	DR	Ecofisiologia Vegetale	BIO/04	LMBIA	Tommasi Franca	si	
Longo Caterina	DR	Zoologia Applicata	BIO/05	LMBIA	Nonnis Marzano Carlotta	si	
Monopoli antonio	DR	Chimica II	CHIM/06	LSB	Nacci Angelo	si	
Monterisi Stefania	DR	Endocrinologia	BIO/09	LMSBIS	Guerra Lorenzo	si	
Novello Giuseppe	DdR	Biochimica II	BIO/10	LMSBIS	Kanduc Darja	si	
Novello Giuseppe	DdR	Biochimica III	BIO/10	LSSBIS	Kanduc Darja	si	
Paradiso Annalisa	DR	Fisiologia Vegetale	BIO/04	SB	Dipierro Silvio	si	PTA
Paradiso Annalisa	DR	Metodologie BIO/04 con tirocinio	BIO/04	SB	Dipierro Silvio	si	PTA
Paradiso Annalisa	DR	Fisiologia Vegetale II	BIO/04	LMBICM	de Pinto Maria Concetta	si	PTA
Pugliese Nicola	DR	Microbiologia Generale	BIO/19	SB	Pazzani Carlo	si	

ALLEGATO 3

ASSEGNAZIONE TIROCINI CORSI DI BIOLOGIA						
TIROCINI INTERNI LAUREE TRIENNALI				DOMANDE PRESENTATE ENTRO	31-ott-11	
N	STUDENTE	n. esami	CdL		S.S.D.	TUTOR
1	ABBATTISTA L.	18	SB	COMPILATIVA	09 - 19 - 10 - 11	Guerra
2	ADDUCI A.	16	SB	COMPILATIVA	09 - 42 - 16 - 11	Montagna
3	BARILE S. N.	16	SB	COMPILATIVA	09 - 11 - 04 - 19	Debellis
4	CIAVARELLA R.	16	SB	COMPILATIVA	09 - 19 - 04 - 11	Cassano
5	CENTRONE M.	18	SB	COMPILATIVA	11 - 19 - 09 - 42	Gadaleta
6	DINARDO F.	16	SB	COMPILATIVA	16 - 09 - 42 - 19	Di Comite
7	FUSCO L.	15	SB	COMPILATIVA	01 - 16 - 19 - 04	Mastropasqua
8	INNAMORATO V.	15	SB	COMPILATIVA	19 - 11 - 09 - 01	Pazzani
9	LOPOPOLO M.	16	SB	COMPILATIVA	06 - 11 - 04 - 19	Liquori
10	MALLARDI D.	15	SB	COMPILATIVA	09 - 16 - 19 - 10	Valenti
11	MARRANO ANNAR.	16	SB	COMPILATIVA	04 - 42 - 07 - 11	De Pinto
12	MERCADANTE L.	17	SB	COMPILATIVA	16 - 01 - 10 - 09	Favia
13	PUZZOVIO P.	17	SB	COMPILATIVA	09 - 11 - 10 - 16	La Piana
14	DONGHIA R.	15	SB	COMPILATIVA	19 - 09 - 10 - 18	Storlazzi
15	VARRESE R.	15	SB	COMPILATIVA	04 - 16 - 09 - 10	Paciolla
1	DELL'INNOCENTI F.	16	BICM	LABORATORIO INTERNO	MED 42	Jatta
2	FANELLI SILVIA	16	BICM	LABORATORIO INTERNO	BIO/09	Valenti
3	GISSI ROSANNA	16	BICM	LABORATORIO INTERNO	BIO/05	Gallo
4	ZACCARO ROMINA	17	BICM	LABORATORIO INTERNO	BIO/09	Caroppo
5	LEONE ANNALUCIA	17	SBIS	LABORATORIO INTERNO	BIO/18	Berlocco
6	TINELLI VALENTINA	16	BIA	LABORATORIO INTERNO	BIO/01	Bottalico
TIROCINI ESTERNI LAUREE TRIENNALI				DOMANDE PRESENTATE ENTRO	31-ott-11	
N	STUDENTE	n. esami	CdL	AZIENDA	OBIETTIVO TIROCINIO	TUTOR
1	CAMPOREALE CAMPOREALE ANNAMARIA	16	BICM	ASL/BA Ospedale Civile di Molfetta	Conoscenza ed addestramento all'impiego delle principali tecniche strumentali per l'esecuzione di analisi chimico-cliniche	LA PIANA
2	CARENZA CLAUDIA	15	BICM	ASL/TA1 S.C. Patologia Clinica SS. Annunziata di Taranto	Conoscere le Metodologie Applicate alle strumentazioni per la diagnostica di laboratorio.	PEPE
3	DIFATO LAURA	14	BICM	ASL/MT	Conoscenza dell'organizzazione del laboratorio; Conoscenza delle metodiche di indagine di Biologia Molecolare Virus HCV - HIV.	RAINALDI
4	LA MARTIRE SIMONETTA	15	BICM	ASL/BA - U.O. di Patologia Clinica - P.O. Mofetta	Acquisizione di tecniche immunometriche di laboratorio per lo studio di marcatori tumorali.	RESHKIN
5	FILANNINO IRENE	17	BICM	SIT P.O. "Dimiccoli" Barletta	Acquisizione di metodiche diagnostiche in campo emocoagulazione	COLUCCI
6	MODUGNO GIOVANNA CLAUDIA	14	BICM	ASL/BA - P.O. Molfetta	Comprensione metodiche laboratoristiche con particolare rilevanza elettroforetica. Studio dell'elettroforesi proteica e delle patologie associate alle anomalie delle frazioni elettroforetiche.	PACIOLLA
7	FOLLIERO SONIA ANNA	17	BICM	ASL/BT P.O. "Dimiccoli" Barletta	Applicazioni di un metodo "ELISA" per il dosaggio delle Cromogramine A.	ROBERTI
8	TODISCO VALENTINA	15	BICM	ASL/BT (Ospedale di Andria)	Utilizzo della citologia in fase liquida su strato sottile per ulteriori tecniche ancillari (immunocitochimiche) e di Biologia Molecolare nella Citopatologia Cervico vaginale.	CASAVOLA
9	GIANNATTASIO FEDERICA	16	SBIS	ASL/BA - Ospedale di Molfetta	Dosaggio del paratormone dell'ipertiroidismo secondario del dializzato.	LEZZA
10	LOSCIALE VALERIA	14	SBIS	ASL/BT Ospedale di Bisceglie	Acquisire conoscenze teoriche e pratiche circa l'attività diagnostica svolta nei vari settori del laboratorio con particolare attenzione al settore di chimica clinica.	DIPIERRO S.
11	PORRO ANNALISA	16	SBIS	ASL/BT	Acquisizione competenze tecniche nell'allestimento dei preparati citologici.	MASTRODONATO
12	RUSSO FELICIA	15	SBIS	Ospedale di Bisceglie	Acquisizione conoscenza sulle varie metodiche immunologiche di laboratorio dall'immunoematologia alle	BARILE
13	LISCO ANNA	16	BIA	CNR-ISPBA Bari	Stage finalizzato all'apprendimento di tecniche di laboratorio di analisi chimica e/o Microbiologia applicate	DEBELLIS
14	VENTURA ANTONIO	15	BIA	ASL BAT/1 Ospedale di Trani	Frequenza giornaliera in Laboratorio di "Patologia Clinica" per visionare ed implementare metodiche di diagnostica	MUNNO

ALLEGATO 4**PRATICHE STUDENTI****RICONOSCIMENTO DI EQUIPOLLENZA****ALIMERKO ERANDA**

La sig. ALIMERKO ERANDA, in possesso di laurea di primo livello in Biologia conseguita nel 2008 presso l'Università di Tirana (Albania) nonché di laurea di secondo livello in Biologia Molecolare conseguita nell'anno 2010 presso la stessa Università, chiede, ai sensi dell'art. 332 del T.U. delle Leggi sull'Istruzione Superiore approvato con R.D. n.1592 del 31-8-1933 e dell'art. 49 del Regolamento Studenti approvato con R.D. n. 1269 del 4-6-1938 e dell'art. 27 del Regolamento didattico di questa Università, l'equipollenza dei titoli accademici su indicati con la Laurea Specialistica in Biologia Ambientale e Evolutiva.

Il Consiglio interclasse in Biologia, esaminati gli atti degli studi universitari di primo e secondo livello svolti dalla sig. E. Alimerko, valutati comparativamente i contenuti degli insegnamenti previsti in detti studi con quelli delle lauree in Biologia di questa Università, ravvisa una sostanziale equivalenza di detti contenuti con quelli della Laurea Specialistica in Biologia Ambientale e Evolutiva. Pertanto il Consiglio esprime unanime parere favorevole al riconoscimento dell'equipollenza richiesta.

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

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

1. Di Fronzo Erika matr. 567338;
2. Esperti Giordano matr. 590468;
3. Gorgoglione Antonio matr. 574637;
4. Greco Nicoletta Ada matr. 560777;
5. Lepore Signorile Martina matr. 574442;
6. Lista Mariarosaria matr. 574702;
7. Luisi Silvia matr. 567377;
8. Mennuni Giovanni matr. 586329;
9. Nudo Elena matr. 560551;
10. Stragapede Fabrizia matr. 559037;

Vengono inoltre accreditati 3 CFU di Informatica ai seguenti studenti che hanno superato positivamente il test telematico:

1. Barile Simona matr. 551797;

2. Ciavarella Rossana matr. 552131;
3. Clemente Claudia matr. 545130;
4. Malerba Natascia matr. 549814;
5. Mercadante Luigia matr. 552274;
6. Persia Angelica matr. 571598;
7. Piccapane Francesca matr. 552156;
8. Sportelli Palma matr. 556162.

LT in BIOLOGIA AMBIENTALE

Vengono accreditati 3 CFU di Informatica ai seguenti studenti che hanno superato positivamente il test telematico:

1. Di Giovanni Angela Doriana matr. 466326;
2. Sacco Domenico matr. 518988.

LT in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

Vengono accreditati 3 CFU di Informatica ai seguenti studenti che hanno superato positivamente il test telematico:

1. Modugno Giovanna Claudia matr. 444791.

LT in SCIENZE BIOSANITARIE

Vengono accreditati 3 CFU di Informatica ai seguenti studenti che hanno superato positivamente il test telematico:

1. Amati Candida matr. 531056;
2. Benedetto Maria Lucrezia matr. 465447;
3. Canino Valentina matr. 434445;
4. Difonzo Graziana matr. 531146.

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. Colonna Sara matr. 573710;
2. De Marino Maria Giovanna matr. 576255;
3. Diomede nicol angelo matr. 573556;
4. Di Virgilio Michele matr. 581195;
5. Giancola Vittoriana matr. 573803;
6. Giberna Eliana matr. 575266;
7. Stella Giuliano matr. 573549;
8. Intini Vincenza matr. 573130;
9. Lepore Signorile Martina matr. 574442;

10. Lippolis Valeria matr. 574778;
11. Lista Mariarosaria matr. 574702;
12. Maggiolini Flavia Angela Maria matr. 573718;
13. Pellegrini Angelica matr. 573765;
14. Perrone Emanuela matr. 576911;
15. Rizzi Gaetana matr. 573784;
16. Valentino Rita matr. 572872.

RICONOSCIMENTO DI CREDITI

LT in SCIENZE BIOLOGICHE

CALASSO STEFANIA (riesame)

Lo studente CALASSO STEFANIA, matr. 427871, ha prodotto istanza di revisione della delibera del 25-10-2010 con cui l'esame di Biologia Vegetale, sostenuto presso il corso di laurea v.o. di Scienze Biosanitarie, le era stato convalidato come 8 CFU a scelta dello studente. Nell'istanza lo studente richiede che invece l'esame sia convalidato per il corso integrato di Biologia Vegetale.

Tenuto conto che il corso integrato di Biologia Vegetale per il C.L. in Scienze Biosanitarie era costituito da un modulo di Biologia Vegetale (BIO/01) di 3,5 CFU e da un modulo di Metaboliti vegetali di interesse biosanitario (BIO/04) di 4 CFU, mentre il corso integrato di Biologia Vegetale di questo corso di laurea è costituito da un modulo di Botanica (BIO/01) di 7 CFU e da un modulo di Biodiversità dei vegetali (BIO/02) di 3 CFU, sentito il parere dei docenti dei due settori in questione sulla differenza di contenuti dei due corsi integrati, il Consiglio conferma la delibera del 25-10-2010 e, pertanto, la richiesta dello studente non è accolta.

SICCARDI VINCENZA

Allo studente SICCARDI VINCENZA, matr. 560387, sono riconosciuti i seguenti crediti a scelta conseguiti presso il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche dell'Università di Modena e Reggio Emilia:

1. Fisica Moderna e Moderna Strumentazione – FIS/01-08 – 2 CFU – idoneo.

LM in BIOLOGIA AMBIENTALE

AQUILINO FRANCESCA

Allo studente **AQUILINO FRANCESCA**, matr. 570279, sono riconosciuti 4 CFU a scelta per la frequenza della Summer School "VIII Corso Pratico sulle Metodologie di Studio per la Conservazione e Gestione della Fauna Selvatica nelle aree naturali protette", organizzato in collaborazione dal

Dipartimento di Biologia e dall'Ente Parco Naturale Orsiera-Rocciavré e Riserve Naturali di Chianocco e Foresto.

LM in SCIENZE BIOSANITARIE

COMES VINCENZO

Lo studente COMES VINCENZO, matr. 591884, già in possesso di laurea specialistica in Farmacia, ha presentato istanza volta ad ottenere il riconoscimento di crediti acquisiti nel corso di laurea specialistica in Farmacia a fronte di esami relativi a corsi del corso di laurea magistrale in Scienze Biosanitarie. Dopo attenta valutazione comparata dei contenuti dei corsi si rileva che il corso di Biochimica del CLS in Farmacia ha contenuti compatibili con il medesimo corso della laurea triennale in Scienze Biologiche e quindi non può sostituire il corso più avanzato di Enzimologia e Metodologie Biochimiche. Il corso di Biochimica applicata ha contenuti non compatibili con il corso di Biochimica della Nutrizione. Il corso di Microbiologia e Igiene ha contenuti compatibili con il corso di Igiene della laurea triennale in Scienze Biologiche e quindi non può sostituire il corso più avanzato di Igiene II. Pertanto, possono essere riconosciuti esclusivamente i seguenti crediti:

1. Patologia Generale x Patologia generale (MED/04 – 9 CFU – 26/30);
2. Chimica Farmaceutica e Tossicologica I x 8 CFU a scelta – 30/30.

FIORE ANNA

Allo studente FIORE ANNA, matr. 572369, sono riconosciuti i seguenti crediti a scelta conseguiti presso il corso di laurea in Scienze Biologiche v.o.:

1. Fisica – FIS/07 – 4 CFU – 30/30;
2. Chimica Fisica – CHIM/02 – 4 CFU – 28/30.

RICONOSCIMENTO CORSI SINGOLI

LM in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

BELLARTE LUIGIA

Allo studente **BELLARTE LUIGIA**, matr. 595121, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi sin goli:

1. Biologia Ultrastrutturale – BIO/06 – 4 CFU – 28/30;
2. Metodologie Biomolecolari Avanzate – BIO/11 – 4 CFU – 30/30.

GALLO SIMONA

Allo studente **GALLO SIMONA**, matr. 5918822, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi sin goli:

1. Biologia Ultrastrutturale – BIO/06 – 4 CFU – 30/30;
2. Metodologie Biomolecolari Avanzate – BIO/11 – 4 CFU – 30/30.

LM in SCIENZE BIOSANITARIE

LOPANE ROSA CHIARA

Allo studente **LOPANE ROSA CHIARA**, matr. 590343, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi sin goli:

1. Biochimica II – BIO/10 – 10 CFU – 28/30;
2. Patologia Generale – MED/04 – 9 CFU – 26/30.

TRASFERIMENTI**LT in SCIENZE BIOLOGICHE**

CANTALICE PAOLA

Lo studente **CANTALICE PAOLA**, 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 con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. Chimica Generale x Chimica Generale (CHIM/03 – 7 CFU – 24/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01);
2. Citologia e Istologia x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 28/30);
3. 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);
4. Prevenzione e Sicurezza in Laboratorio x 2 CFU a scelta – idoneo;
5. Bioetica e Diritto x 2 CFU a scelta – idoneo.

CAPOBIANCO MICHELA

Lo studente **CAPOBIANCO MICHELA**, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) dell'Università di Bologna, è ammesso a proseguire gli studi presso questo Corso di Laurea come studente ripetente del terzo anno con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. Corso integrato di Fisica x Fisica c.i. (FIS/07 – 9 CFU – 19/30);
2. Matematica (MAT/05) x Matematica c.i. (MAT/03,06 – 9 CFU – 18/30);
3. Biologia della cellula + Concetti di Biologia ieri e oggi x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 24/30);
4. Bioetica e responsabilità sociale della scienze e della tecnologia x 5 CFU a scelta – 30/30;
5. Cervello, mente, intelligenza x 5 CFU a scelta – 30/30;
6. Corso integrato di Microbiologia + Microbiologia e Virologia applicate x Microbiologia Generale (BIO/19 – 9 CFU – 23,5/30);

7. Fisiologia Generale + Fisiologia dei sistemi x Fisiologia Generale (BIO/09 – 10 CFU – 22,5/30);
8. Biochimica (5 CFU – 28/30) x Biochimica (BIO/10 previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 5 CFU);
9. Igiene x Igiene (MED/42 – 6 CFU – 25/30);
10. Patologia Generale x 7 CFU a scelta – 22/30;
11. Corso integrato di laboratorio di Biologia sanitaria I e II x 6 CFU a scelta – 22/30;
12. Corso integrato di Biologia Animale x 7 CFU a scelta – 24/30;
13. Paleoantropologia x 3 CFU a scelta – 24/30;
14. Fisiologia comparata x 3 CFU a scelta – 30L/30;
15. Etologia x 3 CFU a scelta – 30/30.

CHIATANTE ANTONELLA

Lo studente **CHIATANTE ANTONELLA**, 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 come studente ripetente del terzo anno con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. 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);
2. Citologia e Istologia x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 26/30);
3. Fisica x Fisica per Biologia (FIS/07 – 6 CFU – 24/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica – FIS/07);
4. Prevenzione e Sicurezza in Laboratorio x 2 CFU a scelta – idoneo;
5. Bioetica e Diritto x 2 CFU a scelta – idoneo;
6. Laboratorio di Informatica x Informatica (INF/01 – 3 CFU – idoneo);
7. Chimica Organica e Lab. Di Chimica x Chimica II (CHIM/01,06 – 9 CFU – 20/30);
8. Anatomia Umana x Anatomia Umana (BIO/16 – 9 CFU – 19/30);
9. Botanica x Botanica (BIO/01 – 7 CFU – 26/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Biodiversità dei Vegetali – BIO/02);
10. Entomologia x 6 CFU a scelta – 30/30;
11. Microbiologia x Microbiologia Generale (BIO/19 – 9 CFU – 24/30);
12. Zoologia x Zoologia (BIO/05 – 10 CFU – 26/30);
13. Matematica e Statistica x Matematica c.i. (MAT/03,06 – 9 CFU – 18/30).

DELLE DONNE BARBARA

Lo studente **DELLE DONNE BARBARA**, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) dell'Università di Siena e precedentemente dell'Università del Salento, è ammesso a proseguire gli studi

presso questo Corso di Laurea come studente ripetente del terzo anno con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. Chimica Generale e 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);
2. Istituzioni di Matematiche e Fondamenti di Biostatistica x Matematica c.i. (MAT/03,06 – 9 CFU – 20/30);
3. Biologia Vegetale x Botanica (BIO/01 – 7 CFU – 309L/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Biodiversità dei Vegetali – BIO/02);
4. Lingua inglese x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU – idoneo);
5. Citologia e Istologia x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 25/30);
6. Fisica per Biologia x Fisica per Biologia (FIS/07 – 6 CFU – 22/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica – FIS/07);
7. Zoologia x Zoologia (BIO/05 – 10 CFU – 28/30);
8. Principi di Chimica Organica x Chimica Organica (CHIM/06 – 7 CFU – 25/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica II – CHIM/01);
9. Ecologia x Ecologia (BIO/07 – 9 CFU – 20/30);
10. Biologia Molecolare (6 CFU – 25/30) x Biologia Molecolare (BIO/11 previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 4 CFU).

DICENSI DELIA

Lo studente **DICENSI DELIA**, 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 come studente ripetente del terzo anno con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. 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 I – CHIM/01);

GRATTON SILVIA

Lo studente **GRATTON SILVIA**, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) dell'Università di Pisa, è ammesso 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 e Stechiometria x Chimica Generale (CHIM/03 – 7 CFU – 19/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01);
2. Matematica (MAT/05 – 9 CFU) x Matematica c.i. (MAT/03,06 – 9 CFU – 20/30).

GRAVINESE ROSSELLA

Lo studente **GRAVINESE ROSSELLA**, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche (classe 12) dell'Università di Camerino, è ammesso a proseguire gli studi presso questo Corso di Laurea come studente ripetente del terzo anno con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. Strumenti matematici per lo studio delle Scienze x Matematica c.i. (MAT/03,06 – 9 CFU – 24/30);
2. Fisica per le Scienze della Vita x Fisica c.i. (FIS/07 – 9 CFU – 22/30);
3. Microbiologia e Immunità x Microbiologia Generale (BIO/19 – 9 CFU – 22/30);
4. Farmacotossicologia delle sostanze dopanti x 6 CFU a scelta – 30/30.

GUIDOTTI CLAUDIA

Lo studente **GUIDOTTI CLAUDIA**, 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 con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. Chimica Generale e Inorganica x Chimica Generale (CHIM/03 – 7 CFU – 28/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01);
2. Principi di Chimica Organica x Chimica Organica (CHIM/06 – 7 CFU – 25/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica II – CHIM/01);
3. Genetica x Genetica (BIO/18 – 10 CFU – 20/30).

IURINO FABIOLA

Lo studente **IURINO FABIOLA**, 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 come studente ripetente del terzo anno con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. Lingua Inglese x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU - idoneo);
2. Botanica x Botanica (BIO/01 – 7 CFU – 24/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Biodiversità dei Vegetali – BIO/02);

LA MONARCA ROSSELLA

Lo studente **LA MONARCA ROSSELLA**, proveniente dal corso di laurea in Matematica di questa Università, è ammesso al primo anno di questo

corso di laurea con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. Lingua Inglese x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU - idoneo);

NUCCI ALESSIA

Lo studente **NUCCI ALESSIA**, 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 con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. Biometria x 6 CFU a scelta – 23/30.

PRISCIANDARO GIUSEPPE

Lo studente **PRISCIANDARO GIUSEPPE**, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) dell'Università di Urbino, è ammesso 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 e Inorganica 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);
2. Citoistologia e Anatomia x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 24/30);
3. Lingua Inglese x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU – idoneo).

PUGLIESE NOEMI

Lo studente **PUGLIESE NOEMI**, 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 con la convalida dei 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. Fisica x Fisica per Biologia (FIS/07 – 6 CFU – 20/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica – FIS/07);
3. Prevenzione e Sicurezza in Laboratorio x 2 CFU a scelta – idoneo;
4. Laboratorio di Informatica x Informatica (INF/01 – 3 CFU – idoneo);
5. Anatomia Umana x Anatomia Umana (BIO/16 – 9 CFU – 23/30);
6. Matematica e Statistica x Matematica c.i. (MAT/03,06 – 9 CFU – 20/30).

RIZZO CRISTINA

Lo studente **RIZZO CRISTINA**, 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 con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

3. Biometria x 6 CFU a scelta – 24/30;
4. Botanica x Botanica (BIO/01 – 7 CFU – 18/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Biodiversità dei Vegetali – BIO/02);

SACCA' RICCARDO

Lo studente **SACCA' RICCARDO**, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche (classe 12) dell'Università di Messina, è ammesso a proseguire gli studi presso questo Corso di Laurea come studente ripetente del terzo anno con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. Chimica Generale e Inorganica + Laboratorio di Chimica x Chimica I (CHIM/01,03 – 9 CFU – 19,5/30);
2. Citologia + Istologia x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 25/30);
3. Biologia dello Sviluppo + Anatomia comparata x Anatomia comparata e Embriologia (BIO/06 – 6 CFU – 24/30);
4. Informatica applicata x Informatica (INF/01 – 3 CFU – idoneo);
5. Matematica + Fondamenti di Statistica applicata x Matematica c.i. (MAT/03,06 – 9 CFU – 28/30);
6. Chimica Organica + Lab. Di Chimica x Chimica II (CHIM/01,06 – 9 CFU – 19/30);
7. Anatomia Umana + Citochimica e Istochimica x Anatomia Umana (BIO/16 – 9 CFU – 26/30);
8. Inglese x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU – idoneo);
9. Ematologia comparata x 3 CFU a scelta – 30/30;
10. Microbiologia Generale + Immunogenetica x Microbiologia Generale (BIO/19 – 9 CFU – 21/30).

SILVANO FELICE

Lo studente **SILVANO FELICE**, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche (classe 12) dell'Università di Roma "La Sapienza", è ammesso a proseguire gli studi presso questo Corso di Laurea come studente ripetente del terzo anno con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. Chimica Generale e Inorganica + Laboratorio di Metodologie Chimiche x Chimica I (CHIM/01,03 – 9 CFU – 20,5/30);
2. Biologia cellulare + Istologia x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 25,5/30);

3. Embriologia + Anatomia comparata x Anatomia comparata e Embriologia (BIO/06 – 6 CFU – 26/30);
4. Laboratorio di metodi matematici e informatici x Informatica (INF/01 – 3 CFU – idoneo);
5. Calcolo e Biostatistica x Matematica c.i. (MAT/03,06 – 9 CFU – 23/30);
6. Chimica Organica x Chimica II (CHIM/01,06 – 9 CFU – 25/30);
7. Lingua Inglese x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU – idoneo);
8. Botanica I + Biodiversità vegetale + Laboratorio di Metodologie Biologiche x Biologia Vegetale c.i. (BIO/01,02 – 10 CFU – 27/30);
9. Diversità animale + Zoologia evolutiva (BIO/05 – 5 CFU – 23,5) x Zoologia (BIO/05 previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 5 CFU);
10. Parassitologia x 3 CFU a scelta – 24/30;
11. Ecologia I (5 CFU – 18/30) x Ecologia (BIO/07 previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 4 CFU);
12. Biologia Molecolare I (5 CFU – 28/30) x Biologia Molecolare (BIO/11 previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 5 CFU);
13. Antropologia e Bioetica x 3 CFU a scelta – 30/30;
14. Genetica I + Ingegneria genetica x Genetica (BIO/18 – 10 CFU – 24,5);
15. Anatomia microscopica x 3 CFU a scelta – 28/30;
16. Fisiologia generale I (5 CFU – 25/30) x Fisiologia Generale (BIO/09 previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 5 CFU);
17. Chimica Biologica x Biochimica (BIO/10 – 10 CFU – 18/30);
18. Laboratorio di misure e analisi dei dati x Laboratorio di Fisica (FIS/07 – 3 CFU – 26/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 6 CFU di Fisica per Biologia – FIS/07);
19. Basi organiche del comportamento x 2 CFU a scelta – 30/30;
20. Patologia generale x 4 CFU a scelta – 25/30;
21. Farmacologia x 4 CFU a scelta – 20/30;
22. Immunologia x 4 CFU a scelta – 19/30;
23. Tossicologia x 3 CFU a scelta – 30/30;
24. Fisiologia vegetale I (5 CFU – 27/30) x Fisiologia Vegetale (BIO/04 – previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 5 CFU).

TEDONE MONICA

Lo studente **TEDONE MONICA**, 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 con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. Chimica Generale e Inorganica x Chimica Generale (CHIM/03 – 7 CFU – 21/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01);
2. Idoneità interna di Lingua Inglese x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU – idoneo).