

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

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO
INTERCLASSE IN BIOLOGIA DEL 9 FEBBRAIO 2017**

Il giorno 9 febbraio alle ore 15,30 , dopo regolare convocazione, si è riunita presso lo studio del Coordinatore al terzo piano del nuovo palazzo dei dipartimenti biologici, la Giunta del Consiglio interclasse in Biologia, per discutere il seguente O.d.G.:

- 1) Pratiche studenti
- 2) Ricognizione conoscitiva dei regolamenti dei CdS per evidenziare eventuali migliorie da proporre alla commissione didattica al CIBIO e ai dipartimenti
- 3) Varie ed eventuali sopraggiunte

Sono presenti i componenti: prof.ssa N.Archidiacono Coordinatore, prof.ssa G.Valenti, prof.ssa M.Barile, prof.ssa M.C.De Pinto e i sigg. A.Cassano e E.De Pasquale, rappresentanti degli studenti. Assente giustificata prof.ssa V.Cavallaro . Presiede il Coordinatore, i presenti convengono che le funzioni di segretario siano svolte dalla prof.ssa M.C.De Pinto.

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.

**2) RICOGNIZIONE CONOSCITIVA DEI REGOLAMENTI DEI CDS PER
EVIDENZIARE EVENTUALI MIGLIORIE DA PROPORRE ALLA
COMMISSIONE DIDATTICA AL CIBIO E AI DIPARTIMENTI**

Il Coordinatore comunica ai Membri della Giunta che le 4 SUA-CdS sono state aperte in aggiornamento d'accordo con i Dipartimenti di riferimento. Questo tipo di apertura non permette modifiche dell'ordinamento, che sarà necessario nell'anno accademico 2018-19 sia per i pensionamenti che per affrontare il problema delle iscrizioni carenti nella laurea Biologia Cellulare e Molecolare. Le mancate modifiche dell'ordinamento per l'anno accademico 2017-18 saranno giustificate nella relazione di riesame a giugno sottolineando che l'Ateneo di Bari permette l'iscrizione alle magistrali anche a marzo e quindi potrebbero esserci iscrizioni in quella circostanza e indicando il processo di soluzione delle criticità: dovremo, di concerto con i Dipartimenti di riferimento, istruire un percorso di revisione della laurea con notevole anticipo rispetto alla riapertura della SUA-CdS del 2018- 19 sia per la complessità del problema che per presentarci ad una eventuale visita dell'ANVUR con una autovalutazione corretta e "virtuosa". Questo ci permetterà di non incorrere in valutazioni negative.

Il Coordinatore comunica inoltre che per il prossimo anno accademico non

dovrebbero esserci problemi con i docenti di riferimento che dovranno essere 9 per la triennale e 6 per le singole magistrali.

Per quello che riguarda le modifiche al regolamento didattico, il Coordinatore propone di inserire la possibilità di svolgere parte dell'internato per le lauree magistrali in Erasmus. Abbiamo parecchi accordi, ma svolgere un internato presso una sede estera richiede un rapporto diretto con un docente della sede estera. Dopo una breve discussione si conviene all'unanimità che l'iniziativa è da sostenere e che vanno ampliati gli accordi con sedi estere in cui ci sono rapporti di ricerca diretti. Questa proposta verrà portata al prossimo consiglio di interclasse per sollecitare in questo senso i docenti: la giunta è consapevole che ci sono colleghi con attività di ricerca "bilaterale" che va sottolineata e pubblicizzata presso gli studenti.

Il Coordinatore propone la modifica della tempistica al regolamento della triennale per l'assegnazione dell'elaborato per la prova finale. Propone di introdurre 17 esami come numero minimo per poter fare richiesta al fine di evitare accumuli di assegnazioni che non corrispondono ad effettive conclusioni del ciclo. Questo si dovrebbe accompagnare alla revisione delle date di presentazione della domanda soprattutto per l'appello straordinario di laurea di marzo per evitare l'andata fuori corso. La Giunta dopo una breve discussione suggerisce ed approva all'unanimità la scadenza del 15 dicembre: in questo modo gli studenti hanno il tempo per fare gli ultimi esami e per consegnare l'elaborato in segreteria 15 giorni prima della seduta.

Queste modifiche del regolamento didattico verranno proposte nella prossima riunione del consiglio di Interclasse e presentate con eventuali aggiunte o modifiche al dipartimento di riferimento delle diverse lauree.

4) VARIE ED EVENTUALI SOPRAGGIUNTE

Il Coordinatore segnala la richiesta informale di non obsolescenza di una ex studentessa della quadriennale: la signora si è iscritta nell'anno accademico 1985-86 e deve ancora fare 6 esami. La Giunta esamina il libretto e ritiene che a norma di regolamento si possano considerare non obsoleti gli esami sostenuti all'epoca. Pertanto dà mandato al Coordinatore di rispondere all'interessata di inoltrare la domanda alla segreteria, quando la richiesta arriverà per via ufficiale sarà ripresa in esame.

Il Coordinatore invita la Giunta a riflettere sulla possibilità di istituire master o corsi di perfezionamento da affiancare alle nostre lauree. Dopo una breve discussione in cui emergono perplessità riguardo sostenibilità di questo tipo di azione e sulla effettiva ricaduta sul mondo del lavoro, si delibera di raccogliere tutte le informazioni sul percorso istitutivo di questi corsi per poter decidere con consapevolezza.

La seduta è tolta alle ore 17,30. Il verbale è approvato seduta stante

Il Segretario
Prof.ssa Maria Concetta de Pinto

Il Coordinatore
Prof.ssa Nicoletta Archidiacono

ALLEGATO 1**PRATICHE STUDENTI****RICONOSCIMENTO DI CORSI SINGOLI****LM IN SCIENZE BIOSANITARIE****MOSCOGIURI MONICA**

Alla studentessa **Moscogiuri Monica** matr. 671212, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 -26/30
2. BIOCHIMICA II 10 CFU BIO/10 - 24/30 x BIOCHIMICA MEDICA

LORUSSO MARIA TERESA

Alla studentessa **Lorusso Mariateresa** matr. 671271, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 -26/30
2. BIOCHIMICA II 10 CFU BIO/10 - 24/30 x BIOCHIMICA MEDICA

PRUDENTINO MARIAFRANCESCA

Alla studentessa **Prudentino Mariafrancesca** matr. 671272, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PIANTE COME ALIMENTI FUNZIONALI 4 CFU BIO/04 – 30/30

CECERE ANGELICA

Alla studentessa **Cecere Angelica** matr. 671989, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PIANTE COME ALIMENTI FUNZIONALI 4 CFU BIO/04 – 28/30
2. PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 -22/30
3. TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 6 CFU BIO/06 - 28/30

LIPPOLIS VALERIA

Alla studentessa **Lippolis Valeria** matr. 6704582, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PIANTE COME ALIMENTI FUNZIONALI 4 CFU BIO/04 – 30/30

LM IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**TURCHIANO GABRIELLA**

Alla studentessa **Turchiano Gabriella** matr. 672292 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. BIOCHIMICA II 9 CFU BIO/10 - 26/30 x BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE

2. TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 4CFU BIO/06 -28/30

NON viene riconosciuta la frequenza alle lezioni ed ai laboratori di:

1. Metodologie Biomolecolari Avanzate 4 CFU BIO/11
2. Regolazione dell'espressione genica 6 CFU BIO/10

In quanto non previsto dalle norme di Ateneo.

SAPONARA ILENIA

Alla studentessa **Saponara Ilenia** matr. 672658 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. BIOCHIMICA II 9 CFU BIO/10 - 30/30 x BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE
2. FISIOLOGIA VEGETALE II 6CFU BIO/04 -26/30 x FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE

NON viene riconosciuta la frequenza alle lezioni ed ai laboratori di:

1. Metodologie Biomolecolari Avanzate 4 CFU BIO/11
2. Tecniche Istologiche e Ultratrutturali 4CFU BIO/06

In quanto non previsto dalle norme di Ateneo.

DELLINO MARIA

Alla studentessa **Dellino Maria** matr. 671597 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. BIOCHIMICA II 9 CFU BIO/10 - 30/30 x BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE
2. FISIOLOGIA VEGETALE II 6CFU BIO/04 -30/30 e lode x FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE

NON viene riconosciuta la frequenza alle lezioni ed ai laboratori di:

1. Metodologie Biomolecolari Avanzate 4 CFU BIO/11
2. Tecniche Istologiche e Ultratrutturali 4CFU BIO/06

In quanto non previsto dalle norme di Ateneo.

MICCOLI MARIO FRANCESCO

Allo studente **Miccoli Mario Francesco** matr. 671154 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. BIOCHIMICA II 9 CFU BIO/10 - 30/30 x BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE
2. FISIOLOGIA VEGETALE II 6CFU BIO/04 -30/30 x FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE
3. METODOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE 4 CFU BIO/11 - 30/30 e lode
4. TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 4CFU BIO/06 - 30/30

RICONOSCIMENTO DI ABILITA' LINGUISTICHE

LT in SCIENZE BIOLOGICHE

Allo studente **Zagaria Nicola** matr. 650142, in possesso di titoli riconosciuti, sono accreditati 4 CFU di Lingua Inglese (L-LIN/12).

Alla studentessa **Pignataro Antonella** matr.650732, , in possesso di titoli riconosciuti, sono accreditati 4 CFU di Lingua Inglese (L-LIN/12).

RICONOSCIMENTO DI CREDITI A SCELTA

LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

LICCESE CARLO MARIA

Allo studente **Liccese Carlo Maria**, matr. 644601 sono riconosciuti 3 CFU a scelta a fronte della partecipazione al corso "macromolecular structures" tenuto dal Prof. Cingolani presso questa Università

LAUREA MAGISTRALE SCIENZE BIOSANITARIE

Alla studentessa **D'Amico Celeste Simona**, matr. 656894 sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte della partecipazione al corso di perfezionamento "biologia della nutrizione" presso questa Università

Alla studentessa **Battaglino Grazia**, matr. 656893 sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte della partecipazione al corso di perfezionamento "biologia della nutrizione" presso questa Università

TRASFERIMENTI

LT in SCIENZE BIOLOGICHE

LAURINA GIUSEPPINA

La studentessa **Laurina Giuseppina** matr 513559, proveniente dal corso di laurea in Biologia cellulare e molecolare (ex509) di questa Università e' ammessa per l'anno accademico 2016-2017 al terzo anno ripetente con la convalida dei seguenti esami:

1. INFORMATICA X INFORMATICA (INF/01 - 3 CFU - idonea)
2. LEGISLAZIONE PROFESSIONALE 1 CFU A SCELTA idonea
3. CHIMICA I (c.i.) x CHIMICA GENERALE (CHIM/03 – 7 CFU)
+ CHIMICA ANALITICA I (CHIM/01 – 2CFU) 21/30
4. SICUREZZA DI LABORATORIO 2CFU A SCELTA IDONEO
5. BIOLOGIA VEGETALE x BIOLOGIA VEGETALE (C.I. 10 CFU – 30/30)

6. MICROBIOLOGIA GENERALE (c.i.) x MICROBIOLOGIA GENERALE (BIO/19 -9 CFU- 20/30)

SELICATO ROSARIA

La studentessa **Selicato Rosaria** matr.669814 proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università di Camerino e' ammesso a proseguire gli studi presso questo corso di laurea **come studente del secondo anno** con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso.

Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CHIMICA ORGANICA x CHIMICA II (CHIM/06– 7 CFU - 25/30))(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica II – CHIM/01).
2. LABORATORIO DI BIOLOGIA I x CHIMICA ANALITICA II(CHIM/01 – 2 CFU – idoneo)
3. LABORATORIO DI BIOLOGIA I - 4 CFU a scelta - idoneo
4. CITOLOGIA + ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU -20/30 + 18/30)

NETTIS ALESSIA

La studentessa **Nettis Alessia** matr 666684, proveniente dal corso di laurea in Biotecnologie (L-2) dell'Università degli studi della Tuscia e' iscritta per scorrimento della graduatoria al I anno del corso di laurea in Scienze Biologiche .

D'AFFUSO NICOLETTA

La studentessa **D'Affuso Nicoletta** matr.665541, 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.

MANGINO ANTONIO ROBERTO EDOARDO

Lo studente **Mangino Antonio Roberto Edoard** matr.610616, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università di Firenze e' ammesso a proseguire gli studi presso questo corso di laurea come studente ripetente del terzo anno, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso.

Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

- 1) CHIMICA GENERALE ED INORGANICA x CHIMICA I (CHIM/03 – 7 CFU) + 2CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01). 18/30
- 2) INGLESE +LABORATORIO DI INGLESE LIVELLO B2 x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- idoneo).
- 3) CITOLOGIA ED ISTOLOGIA CON LABORATORIO x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU - 18/30)

- 4) BOTANICA CON LABORATORIO x BIOLOGIA VEGETALE (BIO/01-7 CFU) +BIODIVERSITA' DEI VEGETALI (BIO/02 - 3CFU) 22/30
- 5) ZOOLOGIA CON LABORATORIO x ZOOLOGIA (BIO/05 - 10 CFU - 29/30)
- 6) FISICA + LABORATORIO DI FISICA PER BIOLOGIA x FISICA PER BIOLOGIA (FIS/07 – 6 CFU 24/30) + LABORATORIO DI FISICA(FIS/07 – 3CFU -22/30)
- 7) ANATOMIA COMPARATA CON LABORATORIO x ANATOMIA COMPARATA ED EMBRIOLOGIA (BIO/06 – 6 CFU 25/30)
- 8) BIOLOGIA MOLECOLARE CON LABORATORIO x BIOLOGIA MOLECOLARE (BIO/11 - 10CFU- 20/30)
- 9) TIROCINIO x9CFU A SCELTA IDONEO

CONVALIDA ESAMI

RIZZI OTTAVIA

Alla studentessa **Rizzi Ottavia** matr. 672366 iscritta alla laurea magistrale in **Scienze Biosanitarie**, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti durante il corso di laurea in Farmacia di questa Università'.

1. MICROBIOLOGIA ED IGIENE x MICROBIOLOGIA CLINICA (MED/07 – 4 CFU) + IGIENE APPLICATA (MED/42 - 6 CFU) 23/30
2. PATOLOGIA GENERALE x PATOLOGIA GENERALE (MED/04 – 9 CFU – 28/30)
3. FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA (BIO/14- 11 CFU a scelta 30/30)

APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO

Sono approvati i piani di studio dei seguenti studenti:

LT in SCIENZE BIOLOGICHE

SALINARI MERISTELLA MATR.552296
TODISCO CATERINA MATR.606433
STROSCIO ALESSANDRA MATR.606618
CAFAGNO CLAUDIO MATR.607828
RUTILIANO DANIELA MATR. 619936
SCHIRINZI ANGELO MATR.620874
LORUSSO ANNALISA MATR.622656
NAPOLITANO VITTORIO MATR.624604

LT in BIOLOGIA AMBIENTALE (EX DM509)

LUPO EMANUELE MATR.466288

LM in SCIENZE BIOSANITARIE

GRECO NICOLETTA MATR.654015 : vengono inoltre riconosciuti 8 CFU a scelta per aver partecipato al corso di perfezionamento in Biologia della nutrizione.

LIPPOLIS VALERIA MATR.670458

MOSCOGIURI MONICA MATR.671212

LORUSSO MATERESA MATR.671271

PRUDENTINO MARIA FRANCESCA MATR.671272

NOLA ANGELA MATR.671627

ANAGNI GILDA CHIARA MATR.671697

LM in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

MICCOLI MARCO FRANCESCO MATR.671154

DELLINO MARIA MATR.671597

SAPONARA ILENIA MATR.672658