

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

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN  
BIOLOGIA DEL 1 DICEMBRE 2017**

Il giorno 1 dicembre alle ore 15, , 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.:

Pratiche studenti

- 1) **RICHIESTA VALUTAZIONE PREVENTIVA PER RIFUGIATI**
- 2) **TIROCINI CURRICOLARI**
- 3) **PRATICHE STUDENTI**

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

**1) RICHIESTA VALUTAZIONE PREVENTIVA PER RIFUGIATI**

**BARKAT SULEMAN**

Esaminato il curriculum del richiedente **Barkat Suleman** la Giunta ritiene di non poter riconoscere crediti formativi per l'abbreviazione del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, qualora venisse fatta richiesta di iscrizione a detto corso di di studi.

**2) TIROCINI CURRICOLARI**

**PELLEGRINI ROSSELLA**

Preso visione della relazione di tirocinio curricolare: conversione dei polioli, della studentessa **Pellegrini Rossella**, matr. 653462 la Giunta approva, assegnando i 6 CFU previsti dal regolamento di CdS, al tirocinio svolto presso il Dipartimento di Chimica di questa Università', sotto la supervisione della Prof.ssa De Benedetto nel laboratorio di Chimica Inorganica e Catalisi. Detto tirocinio e' iniziato 15 marzo 2017 ed e' terminato il 15 giugno 2017 ed e' parte dei 45 CFU della prova finale.

**LOI ERIKA**

Preso visione della relazione di tirocinio curricolare: "Mutazioni attivanti del recettore V2 della vasopressina che causano la sindrome nefrogenica da inappropriata antidiuresi", della studentessa **Loi Erika**, matr. 657969 la Giunta approva, assegnando i 6 CFU previsti dal regolamento di CdS, al tirocinio svolto presso il Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Biofarmaceutica di questa Università', sotto la supervisione della Prof.ssa G.Valenti nel laboratorio di Fisiologia. Detto tirocinio e' iniziato 15 marzo 2017 ed e' terminato il 15 giugno 2017 ed e' parte dei 45 CFU della prova finale.

**VENNERI MARIA**

Preso visione della relazione di tirocinio curricolare: "Adattamenti renali in un modello di topo con delezione del calcium sensing receptor(CaSR) in cellule muscolari vascolari lisce", della studentessa **Veneri Maria**, matr. 658104 la Giunta approva, assegnando i 6 CFU previsti dal regolamento di CdS, al tirocinio svolto presso il Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Biofarmaceutica di questa Università', sotto la supervisione della Prof.ssa G.Valenti nel laboratorio di Fisiologia. Detto tirocinio e' iniziato 15 marzo 2017 ed e' terminato il 15 giugno 2017 ed e' parte dei 45 CFU della prova finale.

**DILEO MARIA CRISTINA GINEVRA**

Preso visione della relazione di tirocinio curricolare: "Espressione eterologa di tre proteine codificate da alofili estremi presenti nelle saline di Margherita di Savoia", della studentessa **Dileo Maria Cristina Ginevra** matr. 657903 la Giunta approva, assegnando i 6 CFU previsti dal regolamento di CdS, al tirocinio svolto presso il Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Biofarmaceutica di questa Università', sotto la supervisione della Prof.ssa M. Volpicella nel laboratorio di Biologia molecolare. Detto tirocinio e' iniziato 15 marzo 2017 ed e' terminato il 15 giugno 2017 ed e' parte dei 45 CFU della prova finale.

Nicoletta Archidiacono

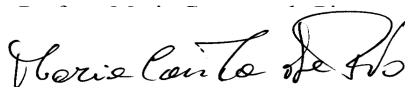
Moris Carito de Sb

**3) 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.

La seduta è tolta alle ore 15,30. Il verbale è approvato seduta stante

Il Segretario



Il Coordinatore

Prof.ssa Nicoletta Archidiacono



**ALLEGATO 1****PRATICHE STUDENTI****RICONOSCIMENTO DI CORSI SINGOLI****LM IN SCIENZE BIOSANITARIE****GORGOLIONE ANTONIO**

Allo studente **Gorgoglione Antonio** matr. 673161, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 -23/30
2. TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 4CFU BIO/06 - 27/30

**QUARTO ANNANARIA**

Alla studentessa **Quarto Annamaria** matr. 678418, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 -24/30
2. TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 4CFU BIO/06 - 27/30
3. BIOCHIMICA MEDICA 10 CFU BIO/10 – 30/30

**LM IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE****PALMISANO DONATO**

Allo studente **Palmisano Donato** matr. 682515 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE 9CFU BIO/10 – 30/30
2. TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 4CFU BIO/06 - 30/30
3. METODOLOGIE BIOMOLECOLARI AVANZATE 4CFU BIO/11 – 30/30L

**LM IN BIOLOGIA AMBIENTALE****SAVINO ILARIA**

Alla studentessa **Savino Ilaria** matr. 683330 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. BENTONOLOGIA CON ELEMENTI DI ZOOGEOGRAFIA 6CFU BIO/05 – 30/30
2. ECOFISIOLOGIA VEGETALE 6CFU BIO/04 - 30/30

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

Vengono accreditati 4 CFU di Lingua Inglese (L-LIN/12) ai seguenti studenti in possesso di titoli riconosciuti.

MATR.	COGNOME	NOME
591658	Cantalice	Paola
605884	Ferulli	Pasquale
665300	Lograno	Elena
665479	Corsini	Daniele
665523	Gaeta	Alessandro
666055	Rochira	Nicoletta
666079	Bovio	Alessandra
666537	Taldone	Natasia
666554	Amenta	Bruna

Nicoletta Anelli diacora

Flavia Carito de Fb

*Veronika Anelidze*

666624	Paradiso	Federica
666630	Scagliusi	Francesca Clara
666632	Capuano	Davide
666635	Farella	Pasquale
666638	Tondo	Mariateresa
666640	Di Lorenzo	Rosa
666659	Minervini	Rosalba
666654	Palmisano	Aurora
666668	De Carolis	Maira
666673	Blasi	Maria Chiara
666685	Buonfrate	Valeria
667463	Maggi	Teresa
667468	Carlone	Daniele
667469	Simone	Rosa
668304	Cancelliere	Mariarosaria

#### RICONOSCIMENTO DI ABILITA' INFORMATICHE

Vengono accreditati 3 CFU di Informatica ai seguenti studenti che hanno presentato la documentazione relativa al conseguimento del certificato ECDL:

*Veronica Cantale*

MATR.	COGNOME	NOME
591658	Cantalice	Paola
649623	Mangino	Incoronata F.
649735	Carulli	Alessia
649758	Lo Greco	Federica
649774	Giorgio	Francesca
650120	Mintrone	Antonella
650122	Scommegna	Stefania
650123	De Marzo	Vito
650134	Montebello	Lucrezia
650368	Tumolo	Emanuele A.
650377	Fracchiolla	Arianna
650384	Cannone	Annalaura
650425	Caramia	Valeria
650744	Sciancalepore	Gianluca
652129	Chiatto	Elisa
652316	Perchinunno	Leonardo
666632	Capuano	Davide
667469	Simone	Rosa
668304	Cancelliere	Mariarosaria

**RICONOSCIMENTO DI CREDITI A SCELTA****LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**

Viene accreditato 1 CFU BIO/10 ai seguenti studenti che hanno partecipato ai seminari: “ **The many faces of mitochondria**” tenuto dal Prof. R.Rossignol, visiting professor University of Bordeaux.

658137	Sanseverino	Robero
661104	Dimonte	Michela C. D.
663186	Mercuri	Ludovica
665413	Soriano	Adriano
671597	Dellino	Maria
672092	Fioretto	Flaviano
672292	Turchiano	Gabriella
672558	Saponara	Ilenia

**FIORETTO FLAVIANO**

Allo studente **Fioretto Flaviano**, matr. 672092, sono riconosciuti 3 CFU a scelta a fronte della partecipazione al corso di: **In/Formazione studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori dei Dipartimenti biologici, chimici e farmaceutici** presso questa Università’.

**LAUREA MAGISTRALE SCIENZE BIOSANITARIE**

Viene accreditato 1 CFU a scelta ai seguenti studenti che hanno partecipato ai seminari: “ **The many faces of mitochondria**” tenuto dal Prof. R.Rossignol, visiting professor University of Bordeaux.

663109	Mezzina	Vitantonio
669749	Liguigli	Francesco
671992	Fontana	Pietro

Vengono riconosciuti 8 CFU a scelta ai seguenti studenti a fronte della partecipazione al corso di perfezionamento “**Biologia della nutrizione**” presso questa Università’

649679	Debellis	Mirian
653305	Barnaba	Raffaele
655070	Pisani	Valeria
663592	D’Alessandro	Giuseppina
663713	Piazzolla	Carmela
669870	Scaltrito	Miriana
671268	Calderaro	Maria
671697	Anagni	Gilda Chiara
671989	Cecere	Angelica

Ai seguenti studenti sono riconosciuti 3 CFU a scelta a fronte della partecipazione al corso di: **In/Formazione studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori dei Dipartimenti biologici, chimici e farmaceutici** presso questa Università’.

668044	Spinelli	Angela Carmela
671933	Mennuni	Antonio
672380	Lomartire	Carola

Diletta Anelidiceous

Flavia Carito de Fb

Ai seguenti studenti sono riconosciuti 2 CFU a scelta a fronte della partecipazione al corso di: **Consulente e formatore HACCP** organizzato da HIDEEA

666459	Di Caro	Alessia
678314	Palazzo	Maria

Ai seguenti studenti sono riconosciuti 6 CFU a scelta a fronte della partecipazione al corso "Qualità dell'acqua e salute" presso questa Università'.

664667	Campana	Roberta
666456	Mancazzo	Federica
669747	Mancini	Elisabetta Maria

### TRASFERIMENTI

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

##### **COPPOLA CRISTIANO**

Lo studente **Coppola Cristiano** matr.683332, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' Politecnica delle Marche e' ammesso a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CHIMICA I x CHIMICA I (CHIM/03 - 7 CFU - 20/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2CFU di Chimica Analitica I - CHIM/01).
2. LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- 30/30 -idoneo).

##### **MANDRIOTA GAIA**

La studentessa **Mandriota Gaia** matr.681491, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' del Molise e' ammessa a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- 30/30 -idoneo).

##### **CIOCE SILVIA**

La studentessa **Cioce Silvia** matr.683367, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' di Firenze e' ammessa a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CHIMICA ORGANICA x CHIMICA II (CHIM/06- 7 CFU - 26/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica II - CHIM/01).
2. CHIMICA GEN.E INORG. x CHIMICA I (CHIM/03 - 7 CFU - 21/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2CFU di Chimica Analitica I - CHIM/01).
3. MATEMATICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA (MAT/03-MAT/06 9CFU- 27/30)
4. FISICA x FISICA X BIOLOGIA (FIS/07 6 CFU -24/30) ) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica (FIS/01)

##### **PERRUCCIO ALESSIA**

La studentessa **Perruccio Alessia** matr.682517, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' della Toscana e' ammessa a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 - 10 CFU - 18/30)
2. INFORMATICA x INFORMATICA 3 CFU IDONEO
3. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE C.I. (BIO/02 - BIO/01- 10 CFU - 21/30)

Roberta Arli diceau

Flavia Carito de Fb

4. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 – 8 CFU – 19/30)
5. LABORATORI DI FISICA E STATISTICA x LABORATORIO DI FISICA (FIS/07 - 3CFU -20/30)

#### LUISI IVANA

La studentessa **Luisi Ivana** matr.679159, 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.

#### CAPUANO ENRICA

La studentessa **Capuano Enrica** matr.677879, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' di Urbino e' ammessa a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CITOISTOLOGIA E CITOMETRIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU - 24/30)
2. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA x CHIMICA I (CHIM/03 – 7 CFU - 18/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01).
3. LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- -idoneo).

#### SAMMARCO EMANUELA

La studentessa **Sammarco Emanuela** matr.679187, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' di Parma e' ammessa a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 - 10 CFU - 21/30)
2. LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- -idoneo).

#### PARADISO MARIA ROBERTA

La studentessa **Paradiso Maria Roberta** matr.677880, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' di Urbino e' ammessa a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CITOISTOLOGIA E CITOMETRIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU - 30/30)
2. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA x CHIMICA I (CHIM/03 – 7 CFU - 27/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01).
3. 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/01) .
4. CHIMICA ORGANICA x CHIMICA II (CHIM/06– 7 CFU - 24/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica II – CHIM/01).

#### MAMMONE MARIACHIARA

La studentessa **Mammone Mariachiara** matr.664698, proveniente dal corso di laurea in Medicina veterinaria di questa Università' e' ammessa al primo anno presso questo corso di laurea. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. ANATOMIA I 8 CFU a scelta 27/30
2. BIOLOGIA 6 CFU a scelta 30/30.

#### BACCARO GIOVANNI

Lo studente **Baccaro Giovanni** matr.6778661, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' di Urbino e' ammesso a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CITOISTOLOGIA E CITOMETRIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU - 30/30)

Nevette Aneli diacour

Maria Roberta Paradiso

2. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA x CHIMICA I (CHIM/03 – 7 CFU - 27/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01).
3. BIOLOGIA ANIMALE x ZOOLOGIA (BIO05 -10 CFU -30/30 L
4. INGLESE 4 CFU di Lingua Inglese (L-LIN/12) in quanto in possesso di titoli riconosciuti

#### LOVECHIO FRANCESCO

Lo studente **Lovecchio Francesco** matr.669600, proveniente dal corso di laurea in Scienze dei materiali di questa Università e' ammesso, avendo superato il concorso e avendo oltre 50 CFU nella propria carriera accademica al secondo anno di questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti precedentemente

1. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU - 25/30)
2. CHIMICA I c.i. x CHIMICA I c.i. (CHIM/03-CHIM01 – 9CFU - 30/30L)
3. ANATOMIA UMANA x ANATOMIA UMANA (BIO/16-9 CFU -24/30)
4. CHIMICAII c.i. x CHIMICA II c.i. (CHIM/06-CHIM01– 9 CFU - 26/30) .
5. MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA (MAT/03,- MAT/06 9 CFU– 19/30)
6. INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- -idoneo).
7. ISTITUZIONI DI MATEMATICA 1 6 CFU a scelta 24/30
8. FISICA GENERALE I CON LABORATORIO x FISICA (FIS/07 , FIS/01- 9CFU - 23/30) .

#### AMENDOLAGINE GIOVANNA

La studentessa **Amendolagine Giovanna** matr.668264, proveniente dal corso di laurea in Farmacia di questa universita' e' ammessa al primo anno presso questo corso di laurea .Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA x FISICA (FIS/07 –6CFU- 27/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3CFU di laboratorio di Fisica FIS/07).
2. CONOSCENZE LINGUISTICHE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- -idoneo).
3. CONOSCENZE INFORMATICHE x INFORMATICA 3CFU IDONEA

#### LAMPROPOULOS PANAGIOTIS

Lo studente **Lampropoulos Panagiotis** matr.683443, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università di Perugia e' ammesso a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- -idoneo).

#### FERRANTE CHIARASTELLA

La studentessa **Ferrante Chiarastella** matr.667542, proveniente dal corso di laurea in Biotecnologie industriali e agroalimentari di questa Università , vincitrice di concorso e' ammessa al primo anno presso questo corso di laurea .

#### BAFUNNO ENRICA

La studentessa **Bafunno Enrica** matr.666871, proveniente dal corso di laurea in Farmacia di questa Università , vincitrice di concorso e' ammessa al primo anno presso questo corso di laurea . Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CONOSCENZE LINGUISTICHE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- -idoneo).
2. BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE 10 CFU a scelta 25/30
3. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA x CHIMICA I (CHIM/03 – 7 CFU - 19/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01).

#### IUSCO ROSSELLA

La studentessa **Iusco Rossella** matr.657589, proveniente dal corso di laurea in Scienze animali e produzioni alimentari di questa Università , vincitrice di concorso e' ammessa al primo

Dilette Anelidaceous

Florie Carite of Pfb



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

1. BIOLOGIA 7 CFU a scelta 24/30
2. CHIMICA x CHIMICA I (CHIM/03 – 7 CFU - 23/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01)

#### GIANNOCCARO ESTHER

La studentessa **Giannoccaro Esther** matr.684074, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università' della Tuscia (VT) e' ammessa a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso.

#### LA TEGOLA FRANCESCA

La studentessa **La Tegola Francesca** matr.677871 proveniente dal corso di laurea L-13 del Capus-Biomedico di Roma, e' ammessa a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso.

Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti precedentemente

1. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA x CHIMICA I (CHIM/03 – 7 CFU - 18/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01).
2. CHIMICA ORGANICA x CHIMICA II (CHIM/06– 7 CFU - 23/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica II – CHIM/01).
3. MATEMATICA E INFORMATICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA (MAT/03 7 CFU– 23/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di elementi di statistica – MAT/06).
4. CITOLOGIA,ISTOLOGIA E ANATOMIA c.i. x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU - 26/30)
5. CITOLOGIA,ISTOLOGIA E ANATOMIA c.i. x ANATOMIA UMANA (BIO/16 - 9 CFU - 26/30)
6. FISICA x FISICA x BIOLOGIA (FIS/07 –6CFU- 24/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3CFU di laboratorio di Fisica FIS/07).
7. BIOCHIMICA E BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE x BIOCHIMICA (BIO/10 – 10 CFU -21/30)
8. IGIENE e IGIENE DEGLI ALIMENTI x IGIENE ( MED/42 - 6 CFU – 18/30)
9. BIOLOGIA VEGETALE x BIOLOGIA VEGETALE c.i. (BIO/01 – 7 CFU - 23/30) ((deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Biodiversita' dei vegetali BIO/02).
10. INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- -idoneo)

#### LM in SCIENZE BIOSANITARIE

#### FONTANA PIETRO

Lo studente **Fontana Pietro** matr 671992, proveniente dal corso di laurea magistrale in Biologia cellulare e molecolare di questa Università' e' ammesso per l'anno accademico 2017-2018 al secondo anno con la convalida dei seguenti esami:

1. ANTROPOLOGIA BIO/08 6 CFU A SCELTA 24/30
2. FISILOGIA INTEGRATA x FISILOGIA DEI SISTEMI (BIO/09 - 6 CFU – 18/30)
3. TECNICHE ISTOLOGICHE ED ULTRAISTRUTTURALI (BIO/06 -30/30)

Viene considerato valido il colloquio sostenuto per l'iscrizione al precedente corso di studio

*Floris Cante de Flo*

*Nicoletta Anelli discorsi*

*Floris Cante de Flo discorsi*