



## **CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA**

### **VERBALE per CONVALIDE CFU a Studenti richiedenti**

Anno accademico 2019/2020

Per l'A.A. 2019/2020 sono pervenute alla Segreteria Studenti le domande di convalida esami sostenuti in precedenti carriere accademiche da parte degli studenti Bertoni Chiara, Formentini Nicole, Bononi Francesca, Capizzi Naomi, Omoregie Kenneth, Manfredini Aurora, iscritti al primo anno del CdS in Dietistica.

La Commissione preposta, composta dal Presidente del CdS prof. Marco Bertolotti, dal DAD dr. Silvia Toni e dai Docenti degli Insegnamenti interessati, esaminata la documentazione ricevuta e i pareri dei Docenti titolari dei moduli di insegnamento corrispondenti, dopo valutazione dei relativi programmi, propone al CCdS la convalida dei CFU già conseguiti in precedenti carriere dagli studenti che ne hanno fatto richiesta, come riportato nell'allegato al presente verbale.

I criteri generali cui si è attenuta la Commissione, come da Regolamento del CdS, sono qui elencati:

1. congruenza disciplinare (programmi) tra gli insegnamenti sostenuti nella precedente carriera e quelli per i quali lo studente chiede il riconoscimento di CFU nel CdS in Dietistica, sentiti i Docenti degli insegnamenti /moduli corrispondenti;
2. corrispondenza in termini di durata (in ore) e/o CFU dei corsi già sostenuti e quelli da sostenere.

In base ai suddetti criteri è possibile la convalida parziale o totale dei CFU già acquisiti, o la mancata convalida, così dettagliata:

- convalida di parti di esame di un insegnamento per un valore CFU pari ai crediti acquisiti nella precedente carriera;
- convalida parziale (frequenza del corso e parte dell'esame sostenuto) con eventuali integrazioni richieste dal Docente del corrispondente corso di insegnamento. Lo studente dovrà completare il programma e l'esame concordando il programma integrativo con il Docente; il voto finale sarà quello conseguito nel colloquio integrativo, tenuto conto del precedente risultato, a giudizio del Docente;
- convalida di parti di un insegnamento. Lo studente dovrà completare i CFU dell'insegnamento sostenendo gli esami dei moduli mancanti; il voto finale sarà costituito dalla media pesata dei voti ottenuti nei vari moduli dell'insegnamento;
- mancata convalida per programmi, CFU, ore non corrispondenti tra i CdS o per obsolescenza dei contenuti per esami sostenuti oltre 5 anni prima della data di richiesta;
- convalida del voto e dei CFU già conseguiti, laddove possibile.

Il presente verbale, approvato in via telematica dal CCdS in Dietistica in data 15.01.2017, h 13, è inviato per i provvedimenti di competenza alla Segreteria Studenti e alla Facoltà di Medicina, con successiva pubblicazione sul sito del CdS in Dietistica.

Per informazioni e/o chiarimenti gli studenti possono rivolgersi alla Coordinatrice del CdS entro 5 giorni dalla pubblicazione del presente verbale.



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

La consultazione Telematica di Corso di Studi di Dietistica del 15 Gennaio 2020 approva la procedura di riconoscimento esami allo studente **BERTONI CHIARA** nonché la contestuale ammissione al **1° Anno del Corso di Laurea in Dietistica Classe : SNT/3**, con esami sostenuti presso **UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA**  
Corso di Laurea in **CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE** come di seguito riportato:

<b>Esame sostenuto nella sede di Provenienza</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Voto</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CONVALIDA</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Voto</b>
ANATOMIA UMANA	BIO/16	6	29/30	ANATOMIA E FISIOLOGIA (modulo ANATOMIA UMANA)	Convalidato	BIO/16	4	<b>29/30</b>

Il Presidente del Corso di Laurea



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

La consultazione Telematica di Corso di Studi di Dietistica del 15 Gennaio 2020 approva la procedura di riconoscimento esami allo studente **FORMENTINI NICOLE** nonché la contestuale ammissione al **1° Anno del Corso di Laurea in Dietistica Classe : SNT/3**, con esami sostenuti presso **UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA**  
Corso di Laurea in **SCIENZE BIOLOGICHE** come di seguito riportato:

Esame sostenuto nella sede di Provenienza / Ambito	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	CONVALIDA	SSD	CFU	Voto
CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE	BIO/06	7	25/30	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo ISTOLOGIA)	Convalidato	BIO/17	1	<b>25/30</b>
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	8	26/30	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo CHIMICA MEDICA E BIOCHIMICA 1)	Convalida parziale, senza frequenza ma colloquio integrativo di biochimica	BIO/10	3	
CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE	BIO/06	7	25/30	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo BIOLOGIA APPLICATA)	Convalidato	BIO/13	2	<b>25/30</b>
INGLESE	L-LIN/12	3	ID	INGLESE SCIENTIFICO	Convalidato	L-LIN/1	3	<b>Idoneo</b>

Il Presidente del Corso di Laurea



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

La consultazione Telematica di Corso di Studi di Dietistica del 15 Gennaio 2020 approva la procedura di riconoscimento esami allo studente **BONONI FRANCESCA** nonché la contestuale ammissione al **1° Anno del Corso di Laurea in Dietistica Classe : SNT/3**, con esami sostenuti presso **UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA**  
Corso di Laurea in **BIOTECNOLOGIE E OSTETRICIA SNT/1** come di seguito riportato:

Esame sostenuto nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	CONVALIDA	SSD	CFU	Voto
CITOLOGIA, ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	BIO/06	9	28/30	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo ISTOLOGIA)	Convalidato	BIO/17	1	<b>28/30</b>
CHIMICA GENERALE CON LABORATORIO	CHIM/03	10	28/30	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo CHIMICA MEDICA E BIOCHIMICA 1)	Convalidato	BIO/10	3	<b>28/30</b>
GENETICA E LABORATORIO	BIO/18	7	29/30	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo BIOLOGIA APPLICATA)	Convalidato	BIO/13	2	<b>29/30</b>
BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELLA VITA	BIO/16 e BIO/17	5	28/30	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo ISTOLOGIA)	Convalidato	BIO/17	1	<b>28/30</b>
BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELLA VITA	BIO/16 e BIO/17	5	28/30	ANATOMIA E FISIOLOGIA (modulo ANATOMIA UMANA)	Convalida parziale, senza frequenza ma colloquio integrativo apparato endocrino e apparato digerente	BIO/16	4	
DISCIPLINE DI BASE 1	INF/01 e BIO/10 e FIS/07 e BIO/13	4	29/30	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo CHIMICA MEDICA E BIOCHIMICA 1)	Convalidato	BIO/10	3	<b>28/30</b>
DISCIPLINE DI BASE 1	INF/01 e BIO/10 e FIS/07 e BIO/13	4	29/30	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo BIOLOGIA APPLICATA)	Convalidato	BIO/13	2	<b>29/30</b>
DISCIPLINE DI	INF/01 e BIO/10 e FIS/07 e BIO/13	4	29/30	FISICA, STATISTICA E	Convalidato	FIS/07	1	<b>29/30</b>

BASE 1				INFORMATICA (modulo FISICA APPLICATA)				
DISCIPLINE DI BASE 2	MED/07 e BIO/09 e MED/04	6	30/30	ANATOMIA E FISIOLOGIA (modulo FISIOLOGIA UMANA)	Convalida parziale, senza frequenza ma colloquio integrativo metabolismo calcio e fosforo	BIO/09	4	
DISCIPLINE DI BASE 2	MED/07 e BIO/09 e MED/04	6	30/30	MICROBIOLOGIA E IGIENE (modulo di MICROBIOLOGIA)	Non convalidato	MED/07	3	
INGLESE	L-LIN/12	3	ID	INGLESE SCIENTIFICO	Convalidato	L-LIN/1	3	<b>IDONEO</b>

Il Presidente del Corso di Laurea



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

La consultazione Telematica di Corso di Studi di Dietistica del 15 Gennaio 2020 approva la procedura di riconoscimento esami allo studente **CAPIZZI NAOMI** nonché la contestuale ammissione al **1° Anno del Corso di Laurea in Dietistica Classe : SNT/3**, con esami sostenuti presso **UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA**

Corsi di Laurea in **INFERMIERISTICA SNT/1** come di seguito riportato:

Esame sostenuto nella sede di Provenienza / Ambito	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	CONVALIDA	SSD	CFU	Voto
FONDAMENTI CELLULARI E MOLECOLARI DELLA VITA	BIO/10 e BIO/13	4	30/30 L	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo BIOLOGIA APPLICATA)	Convalidato	BIO/13	2	<b>30/30L</b>
FONDAMENTI CELLULARI E MOLECOLARI DELLA VITA	BIO/10 e BIO/13	4	30/30 L	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo CHIMICA MEDICA E BIOCHIMICA 1)	Convalidato	BIO/10	3	<b>30/30L</b>
FONDAMENTI MORFOLOGICI E FUNZIONALI DELLA VITA	BIO/16 e BIO/09	7	27/30	ANATOMIA E FISIOLOGIA (modulo ANATOMIA UMANA)	Convalidato	BIO/16	4	<b>27/30</b>
FONDAMENTI MORFOLOGICI E FUNZIONALI DELLA VITA	BIO/16 e BIO/09	7	27/30	ANATOMIA E FISIOLOGIA (modulo FISIOLOGIA UMANA)	Convalida parziale, senza frequenza ma colloquio integrativo metabolismo calcio e fosforo	BIO/09	4	
PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA	MED/42 e MED/ 44 e MED/36 e MED/45	6	26/30	MICROBIOLOGIA E IGIENE (modulo di IGIENE GENERALE E APPLICATA)	Convalida parziale; dovrà frequentare 8 ore di lezione di Igiene dell'Acqua e Igiene degli Alimenti	MED/42	2	
BASI FISIOPATOLOGICHE E DELLE MALATTIE	MED/04 e MED/ 07 e BIO/14 e MED/45	6	26/30	MICROBIOLOGIA E IGIENE (modulo di MICROBIOLOGIA)	Non convalidato	MED/07	3	
INGLESE	L-LIN/12	2	CV	INGLESE SCIENTIFICO	Convalida parziale con integrazione di 1 CFU	L-LIN/1	3	

Il Presidente del Corso di Laurea



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

La consultazione Telematica di Corso di Studi di Dietistica del 15 Gennaio 2020 approva la procedura di riconoscimento esami allo studente **OMOREGIE KENNETH** nonché la contestuale ammissione al **1° Anno del Corso di Laurea in Dietistica Classe : SNT/3**, con esami sostenuti presso **UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA**  
Corso di Laurea in **SCIENZE BIOLOGICHE** come di seguito riportato:

Esame sostenuto nella sede di Provenienza / Ambito	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	CONVALIDA	SSD	CFU	Voto
INGLESE	L-LIN/12	3	ID	INGLESE SCIENTIFICO	Convalidato	L-LIN/1	3	<b>IDONEO</b>
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	8	30/30	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo CHIMICA MEDICA E BIOCHIMICA 1)	Convalidato	BIO/10	3	<b>30/30</b>
FISICA	FIS/03	8	30/30	FISICA, STATISTICA E INFORMATICA (modulo FISICA APPLICATA)	Convalidato	FIS/07	1	<b>30/30</b>
GENETICA	BIO/18	7	30/30 L	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo BIOLOGIA APPLICATA)	Non convalidato	BIO/13	2	
MICROBIOLOGIA	BIO/19	7	30/30	MICROBIOLOGIA E IGIENE (modulo di MICROBIOLOGIA)	Convalidato	MED/07	3	<b>30/30</b>

Il Presidente del Corso di Laurea



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

La consultazione Telematica di Corso di Studi di Dietistica del 15 Gennaio 2020 approva la procedura di riconoscimento esami allo studente **MANFREDINI AURORA** nonché la contestuale ammissione al **1° Anno del Corso di Laurea in Dietistica Classe : SNT/3**, con esami sostenuti presso **UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA**  
Corso di Laurea in **SCIENZE BIOLOGICHE** come di seguito riportato:

Esame sostenuto nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	CONVALIDA	SSD	CFU	Voto
INGLESE	L-LIN/12	3	ID	INGLESE SCIENTIFICO	Convalidato	L-LIN/1	3	<b>IDONEO</b>
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	8	24/30	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo CHIMICA MEDICA E BIOCHIMICA 1)	Convalida parziale senza obbligo di frequenza con colloquio integrativo di Biochimica	BIO/10	3	
GENETICA GENERALE	BIO/18	7	30/30	BIOLOGIA, ISTOLOGIA E BIOCHIMICA (modulo BIOLOGIA APPLICATA)	Non convalidato	BIO/13	2	

Il Presidente del Corso di Laurea