

Il Consiglio di Corso di Studi di Dietistica del **17/01/2024** approva la procedura di **CONVALIDA CARRIERA PREGRESSA** dello studente **BALICE LUCA (matricola 192973)**, con esami sostenuti presso **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**, Corso di Laurea in **TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (Classe L/SNT3)**, come di seguito riportato:

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo FISICA MEDICA Insegnamento <i>Scienze Propedeutiche</i>	FIS/07	3	28/30	Modulo FISICA APPLICATA Insegnamento <i>Fisica, Statistica, Informatica</i>	FIS/07	1	<u>Convalida TOTALE</u>	28/30
Modulo STATISTICA MEDICA Insegnamento <i>Scienze Propedeutiche</i>	MED/01	2	28/30	Modulo STATISTICA MEDICA Insegnamento <i>Fisica, Statistica, Informatica</i>	MED/01	2	<u>Convalida TOTALE</u>	28/30
Moduli BASI DI INFORMATICA MEDICA e INFORMATICA MEDICA Insegnamento <i>Scienze Propedeutiche</i>	INF/01	3	28/30	Modulo INFORMATICA Insegnamento <i>Fisica, Statistica, Informatica</i>	INF/01	2	<u>Convalida TOTALE</u>	28/30
Moduli CHIMICA GENERALE CHIMICA ORGANICA e BIOCHIMICA Insegnamento <i>Chimica medica e Biochimica</i>	CHIM/03 CHIM/06 BIO/10	3	23/30	Moduli CHIMICA MEDICA e BIOCHIMICA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/10	5	<u>Convalida PARZIALE</u> (1 CFU) per CHIMICA INORGANICA e ORGANICA; frequenta e sostiene esame di BIOCHIMICA	<u>PARZIALE:</u> 23/30 per 1 CFU

Balice Luca pag. 1 di 2

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo BIOLOGIA GENERALE Insegnamento <i>Chimica medica e Biochimica</i>	BIO/13	2	23/30	Modulo BIOLOGIA APPLICATA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/13	2	Convalida <u>TOTALE</u>	23/30
Modulo ISTOLOGIA Insegnamento <i>Anatomia umana e Istologia</i>	BIO/17	3	26/30	Modulo ISTOLOGIA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/17	1	Convalida <u>TOTALE</u>	26/30
Modulo ANATOMIA UMANA Insegnamento <i>Anatomia umana e Istologia</i>	BIO/16	4	26/30	Modulo ANATOMIA UMANA Insegnamento <i>Anatomia e Fisiologia</i>	BIO/16	4	Convalida <u>TOTALE</u>	26/30

Balice Luca pag. 2 di 2

Il Presidente del Corso di Laurea



Il Consiglio di Corso di Studi di Dietistica del **17/01/2024** approva la procedura di **CONVALIDA CARRIERA PREGRESSA** dello studente **BELLUCCI MATTEO (matricola 192763)**,
 con esami sostenuti presso **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**,
 Corso di Laurea in **TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (Classe L/SNT3)**,
 come di seguito riportato:

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo FISICA MEDICA Insegnamento <i>Scienze Propedeutiche</i>	FIS/07	3	24/30	Modulo FISICA APPLICATA Insegnamento <i>Fisica, Statistica, Informatica</i>	FIS/07	1	Convalida <u>TOTALE</u>	24/30
Modulo STATISTICA MEDICA Insegnamento <i>Scienze Propedeutiche</i>	MED/01	2	24/30	Modulo STATISTICA MEDICA Insegnamento <i>Fisica, Statistica, Informatica</i>	MED/01	2	Convalida <u>TOTALE</u>	24/30
Moduli BASI DI INFORMATICA MEDICA e INFORMATICA MEDICA Insegnamento <i>Scienze Propedeutiche</i>	INF/01	3	24/30	Modulo INFORMATICA Insegnamento <i>Fisica, Statistica, Informatica</i>	INF/01	2	Convalida <u>TOTALE</u>	24/30
Moduli CHIMICA GENERALE CHIMICA ORGANICA e BIOCHIMICA Insegnamento <i>Chimica medica e Biochimica</i>	CHIM/03 CHIM/06 BIO/10	3	24/30	Moduli CHIMICA MEDICA e BIOCHIMICA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/10	5	Convalida <u>PARZIALE</u> (1 CFU) per CHIMICA INORGANICA e ORGANICA; frequenta e sostiene esame di BIOCHIMICA	<u>PARZIA LE:</u> 24/30 per 1 CFU

Bellucci Matteo pag. 1 di 2

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo BIOLOGIA GENERALE Insegnamento <i>Chimica medica e Biochimica</i>	BIO/13	2	24/30	Modulo BIOLOGIA APPLICATA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/13	2	Convalida <u>TOTALE</u>	24/30
Modulo ISTOLOGIA Insegnamento <i>Anatomia umana e Istologia</i>	BIO/17	3	28/30	Modulo ISTOLOGIA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/17	1	Convalida <u>TOTALE</u>	28/30
Modulo ANATOMIA UMANA Insegnamento <i>Anatomia umana e Istologia</i>	BIO/16	4	28/30	Modulo ANATOMIA UMANA Insegnamento <i>Anatomia e Fisiologia</i>	BIO/16	4	Convalida <u>TOTALE</u>	28/30

Bellucci Matteo pag. 2 di 2

Il Presidente del Corso di Laurea



Il Consiglio di Corso di Studi di Dietistica del **17/01/2024** approva la procedura di **CONVALIDA CARRIERA PREGRESSA** della studentessa **GRECO AGNESE FRANCESCA (matricola 192377)**,
con esami sostenuti presso **ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**, Corso di Laurea in **ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (Classe LM/46)**,
come di seguito riportato:

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo FISICA APPLICATA Insegnamento <i>Metodologia Scientifica</i>	FIS/07	5	30/30 e Lode	Modulo FISICA APPLICATA Insegnamento <i>Fisica, Statistica, Informatica</i>	FIS/07	1	<u>Convalida TOTALE</u>	30/30 e Lode
Moduli INFORMATICA e INFORMATICA APPLICATA Insegnamento <i>Metodologia Scientifica</i>	INF/01	4	30/30 e Lode	Modulo INFORMATICA Insegnamento <i>Fisica, Statistica, Informatica</i>	INF/01	2	<u>Convalida TOTALE</u>	30/30 e Lode
Moduli CHIMICA e BIOCHIMICA Insegnamento <i>Chimica e Biochimica</i>	BIO/10	12	30/30 e Lode	Moduli CHIMICA MEDICA e BIOCHIMICA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/10	5	<u>Convalida TOTALE</u>	30/30 e Lode
Modulo BIOLOGIA APPLICATA Insegnamento <i>Biologia</i>	BIO/13	7	30/30 e Lode	Modulo BIOLOGIA APPLICATA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/13	2	<u>Convalida TOTALE</u>	30/30 e Lode
Modulo ISTOLOGIA Insegnamento <i>Anatomia e Istologia</i>	BIO/17	6	30/30 e Lode	Modulo ISTOLOGIA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/17	1	<u>Convalida TOTALE</u>	30/30 e Lode

Greco Agnese Francesca pag. 1 di 3

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo ANATOMIA UMANA Insegnamento <i>Anatomia e Istologia</i>	BIO/16	10	30/30 e Lode	Modulo ANATOMIA UMANA Insegnamento <i>Anatomia e Fisiologia</i>	BIO/16	4	Convalida <u>TOTALE</u>	30/30 e Lode
Insegnamento FISIOLOGIA	BIO/09	10	30/30 e Lode	Modulo FISIOLOGIA UMANA Insegnamento <i>Anatomia e Fisiologia</i>	BIO/09	4	Convalida <u>TOTALE</u>	30/30 e Lode
Insegnamento MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	MED/07	6	30/30 e Lode	Modulo MICROBIOLOGIA Insegnamento <i>Microbiologia e igiene</i>	MED/07	4	Convalida <u>TOTALE</u>	30/30 e Lode
Certificazioni: Cambridge B2 First e C1 Advanced (CAE)				Modulo INGLESE SCIENTIFICO BASE Insegnamento <i>Inglese Scientifico</i>	L-LIN/1	3	Convalida <u>TOTALE</u>	Idoneo
Moduli PATOLOGIA GENERALE e TIROCINIO IN PATOLOGIA GENERALE Insegnamento <i>Patologia generale</i>	MED/04	8	30/30 e Lode	Modulo PATOLOGIA GENERALE Insegnamento <i>Fisiopatologia</i>	MED/04	2	Convalida <u>TOTALE</u>	30/30 e Lode
Insegnamento FARMACOLOGIA	BIO/14	5	30/30 e Lode	Modulo FARMACOLOGIA Insegnamento <i>Scienze della Prevenzione e Primo Soccorso</i>	BIO/14	2	Convalida <u>TOTALE</u>	30/30 e Lode

Greco Agnese Francesca pag. 2 di 3

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo MEDICINA INTERNA Insegnamento <i>Scienze Mediche</i>	MED/09	4	30/30 e Lode	Modulo MEDICINA INTERNA Insegnamento <i>Scienze della Prevenzione e Primo Soccorso</i>	MED/09	2	Convalida <u>TOTALE</u>	30/30 e Lode

Greco Agnese Francesca pag. 3 di 3

Il Presidente del Corso di Laurea



Il Consiglio di Corso di Studi di Dietistica del **17/01/2024** approva la procedura di **CONVALIDA CARRIERA PREGRESSA** della studentessa **JELALI REHAB (matricola 192975)**, con esami sostenuti presso **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**, Corso di Laurea in **IGIENE DENTALE (Classe L/SNT3)**, e **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**, Corso di Laurea Magistrale in **SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI (Classe LM/SNT3)**, come di seguito riportato:

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo FISICA Insegnamento <i>Fisica, Statistica ed Informatica - UniMORE</i>	FIS/07	3	27/30	Modulo FISICA APPLICATA Insegnamento <i>Fisica, Statistica, Informatica</i>	FIS/07	1	<u>Convalida TOTALE</u>	27/30
Modulo STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA Insegnamento <i>Fisica, Statistica ed Informatica - UniMORE</i>	SECS-S/02	2	27/30	Modulo STATISTICA MEDICA Insegnamento <i>Fisica, Statistica, Informatica</i>	MED/01	2		
Modulo STATISTICA MEDICA Insegnamento <i>Statistica, Epidemiologia e Storia della Medicina - UniMI</i>	MED/01	3	26/30					
Modulo INFORMATICA Insegnamento <i>Fisica, Statistica ed Informatica - UniMORE</i>	INF/01	3	27/30	Modulo INFORMATICA Insegnamento <i>Fisica, Statistica, Informatica</i>	INF/01	2	<u>Convalida TOTALE</u>	27/30

Jelali Rehab pag. 1 di 7

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo CHIMICA E BIOCHIMICA Insegnamento <i>Scienze biomediche di base - UniMORE</i>	BIO/10	3	26/30	Moduli CHIMICA MEDICA e BIOCHIMICA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/10	5	Convalida <u>PARZIALE</u> (0,5 CFU) per CHIMICA INORGANICA; frequenta e sostiene esame di CHIMICA ORGANICA e BIOCHIMICA	<u>PARZIALE</u>: 26/30 per 0,5 CFU
Modulo BIOLOGIA APPLICATA AGLI STUDI BIOMEDICI Insegnamento <i>Scienze biomediche di base - UniMORE</i>	BIO/13	2	26/30	Modulo BIOLOGIA APPLICATA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/13	2	Convalida <u>TOTALE</u>	26/30
Modulo ISTOLOGIA Insegnamento <i>Scienze Morfologiche e Umane - UniMORE</i>	BIO/17	2	28/30	Modulo ISTOLOGIA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/17	1	Convalida <u>TOTALE</u>	28/30
Modulo ANATOMIA UMANA Insegnamento <i>Scienze Morfologiche Umane e Fisiologia - UniMORE</i>	BIO/16	3	28/30	Modulo ANATOMIA UMANA Insegnamento <i>Anatomia e Fisiologia</i>	BIO/16	4	Convalida <u>PARZIALE</u> (3 CFU); integrazione di 1 CFU su apparato digerente e endocrino	<u>PARZIALE</u>: 28/30 per 3 CFU
Modulo FISIOLOGIA Insegnamento <i>Scienze Morfologiche Umane e Fisiologia - UniMORE</i>	BIO/09	2	28/30	Modulo FISIOLOGIA UMANA Insegnamento <i>Anatomia e Fisiologia</i>	BIO/09	4	Convalida <u>PARZIALE</u> (2 CFU); obbligo di frequenza ed esame integrativo	<u>PARZIALE</u>: 28/30 per 2 CFU

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA CLINICA Insegnamento <i>Etiopatogenesi delle malattie - UniMORE</i>	MED/07	4	29/30	Modulo MICROBIOLOGIA Insegnamento <i>Microbiologia e igiene</i>	MED/07	4	<u>Convalida TOTALE</u>	29/30
Modulo IGIENE GENERALE E APPLICATA Insegnamento <i>Etiopatogenesi delle malattie - UniMORE</i>	MED/42	4	29/30	Modulo IGIENE GENERALE E APPLICATA Insegnamento <i>Microbiologia e igiene</i>	MED/42	3	<u>Convalida PARZIALE</u> (2 CFU); esame integrativo su: igiene dell'acqua, igiene degli alimenti	<u>PARZIALE</u>: 29/30 per 2 CFU
Modulo SOCIOLOGIA Insegnamento <i>Psicologia applicata alle relazioni sociali, comunicazione e dinamiche di gruppo - UniMI</i>	SPS/07	2	26/30	Modulo SOCIOLOGIA GENERALE Insegnamento <i>Scienze Umane e psico-pedagogiche</i>	SPS/07	1	<u>NON Convalida</u> per incongruenza dei programmi didattici	-
Modulo PEDAGOGIA GENERALE Insegnamento <i>Scienze psico-pedagogiche - UniMORE</i>	M-PED/01	2	30/30	Modulo PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE Insegnamento <i>Scienze Umane e psico-pedagogiche</i>	M-PED/01	1	<u>Convalida TOTALE</u>	29/30

Jelali Rehab pag. 3 di 7

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo PSICOLOGIA GENERALE Insegnamento <i>Scienze psico-pedagogiche - UniMORE</i>	M-PSI/01	2	30/30	Modulo PSICOLOGIA GENERALE Insegnamento <i>Scienze Umane e psico-pedagogiche</i>	M-PSI/01	2	Convalida <u>PARZIALE</u> (1 CFU); frequenza con esame integrativo su: rappresentazione corporea, asse intestino cervello, controllo nervoso della fame e della sazietà	<u>PARZIALE</u>: 30/30 per 1 CFU
Modulo PATOLOGIA GENERALE Insegnamento <i>Etiopatogenesi delle malattie - UniMORE</i>	MED/04	2	29/30	Modulo PATOLOGIA GENERALE Insegnamento <i>Fisiopatologia</i>	MED/04	2	Convalida <u>TOTALE</u>	29/30
Modulo FARMACOLOGIA Insegnamento <i>Principi di Medicina Generale - UniMORE</i>	BIO/14	2	30/30	Modulo FARMACOLOGIA Insegnamento <i>Scienze della Prevenzione e Primo Soccorso</i>	BIO/14	2	Convalida <u>TOTALE</u>	30/30
Modulo MEDICINA INTERNA Insegnamento <i>Principi di Medicina Generale - UniMORE</i>	MED/09	3	30/30	Modulo MEDICINA INTERNA Insegnamento <i>Scienze della Prevenzione e Primo Soccorso</i>	MED/09	2	Convalida <u>TOTALE</u>	30/30

Jelali Rehab pag. 4 di 7

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo MEDICINA LEGALE Insegnamento <i>Diritto sanitario e Responsabilità etico-professionali giuridiche - UniMI</i>	MED/43	2	28/30	Modulo LEGISLAZIONE SANITARIA Insegnamento <i>Scienze della Prevenzione e Primo Soccorso</i>	MED/43	1	<u>Convalida TOTALE</u>	28/30
Modulo RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA Insegnamento <i>Principi di Patologia del cavo orale - UniMORE</i>	MED/36	1	29/30	Modulo RADIOPROTEZIONE Insegnamento <i>Scienze della Prevenzione e Primo Soccorso</i>	MED/36	1	<u>Convalida TOTALE</u>	29/30
Modulo SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE Insegnamento <i>Scienze dell'Igiene Dentale 2 - UniMORE</i>	MED/49	1	27/30	Modulo MALATTIE METABOLICHE Insegnamento <i>Scienze Medico Internistiche</i>	MED/49	1	<u>NON Convalida per incongruenza dei programmi didattici</u>	-
Modulo ONCOLOGIA MEDICA Insegnamento <i>Scienze Cliniche - UniMORE</i>	MED/06	1	30/30	Modulo ONCOLOGICA MEDICA Insegnamento <i>Scienze Medico Cliniche I</i>	MED/06	1	<u>NON Convalida per incongruenza dei programmi didattici</u>	-
Modulo MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE Insegnamento <i>Scienze Cliniche - UniMORE</i>	MED/11	1	30/30	Modulo MALATTIE CARDIOVASCOLARI Insegnamento <i>Scienze Medico Cliniche I</i>	MED/11	1	<u>Convalida PARZIALE (1 CFU e voto); obbligo di frequenza senza sostenere l'esame</u>	30/30

Jelali Rehab pag. 5 di 7

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo MEDICINA INTERNA Insegnamento <i>Principi di Medicina Generale - UniMORE</i>	MED/09	3	30/30	Modulo MEDICINA INTERNA Insegnamento <i>Scienze Medico Cliniche 2</i>	MED/09	1	<u>NON Convalida</u> per incongruenza dei programmi didattici	-
Modulo DIRITTO DEL LAVORO Insegnamento <i>Diritto sanitario e Responsabilità etico-professionali giuridiche - UniMI</i>	IUS/07	2	28/30	Modulo DIRITTO DEL LAVORO Insegnamento <i>Management sanitario</i>	IUS/07	1	<u>Convalida TOTALE</u>	28/30
Modulo ECONOMIA AZIENDALE SANITARIA Insegnamento <i>Scienze medico legale e gestionali - UniMORE</i>	SECS-P/07	2	28/30	Modulo ECONOMIA AZIENDALE SANITARIA Insegnamento <i>Management Sanitario</i>	SECS-P/07	1	<u>Convalida TOTALE</u>	28/30
Modulo PRINCIPI E STRUMENTI DI ECONOMIA AZIENDALE APPLICATI AL SETTORE SANITARIO Insegnamento <i>Statistica, Epidemiologia e Storia della Medicina - UniMI</i>	SECS-P/07	5	27/30					

Jelali Rehab pag. 6 di 7

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI Insegnamento <i>Metodologie di Ricerca - UniMI</i>	ING-INF/05	2	28/30	Modulo SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI Insegnamento <i>Management sanitario</i>	ING-INF/05	2	Convalida <u>PARZIALE</u> (2 CFU e voto); obbligo di frequenza senza sostenere l'esame	28/30

Jelali Rehab pag. 7 di 7

Il Presidente del Corso di Laurea



Il Consiglio di Corso di Studi di Dietistica del **17/01/2024** approva la procedura di **CONVALIDA CARRIERA PREGRESSA** della studentessa **NOBILI CECILIA (matricola 192974)**,
con esami sostenuti presso **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**,
Corso di Laurea in **SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L/13)**,
come di seguito riportato:

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo CHIMICA GENERALE (Lezioni e Laboratorio) Insegnamento <i>Chimica medica e Biochimica</i>	CHIM/03	8	26/30	Moduli CHIMICA MEDICA e BIOCHIMICA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/10	5	Convalida <u>PARZIALE</u> (0,5 CFU) per CHIMICA INORGANICA; frequenta e sostiene esame di CHIMICA ORGANICA e BIOCHIMICA	<u>PARZIALE</u>: 26/30 per 0,5 CFU
Insegnamento CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE (Lezioni e Laboratorio)	BIO/06	7	24/30	Modulo BIOLOGIA APPLICATA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/13	2	Convalida <u>TOTALE</u>	24/30
Insegnamento GENETICA GENERALE (Lezioni e esercitazione)	BIO/18	7	19/30					
Insegnamento CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE (Lezioni e Laboratorio)	BIO/06	7	24/30	Modulo ISTOLOGIA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/17	1	Convalida <u>TOTALE</u>	24/30

Nobili Cecilia pag. 1 di 2



Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
INGLESE	L-LIN/12	3	Idoneo	Modulo INGLESE SCIENTIFICO BASE Insegnamento <i>Inglese Scientifico</i>	L-LIN/1	3	Convalida <u>TOTALE</u>	Idoneo

Nobili Cecilia pag. 2 di 2

Il Presidente del Corso di Laurea

Il Consiglio di Corso di Studi di Dietistica del **17/01/2024** approva la procedura di **CONVALIDA CARRIERA PREGRESSA** della studentessa **NUSRAT SAIRA (matricola 192765)**,
con esami sostenuti presso **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**,
Corso di Laurea in **SCIENZE NATURALI (Classe L/32)**,
come di seguito riportato:

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Insegnamento CHIMICA (Lezioni, Esercitazioni e Laboratorio)	CHIM/03	9	29/30	Moduli CHIMICA MEDICA e BIOCHIMICA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/10	5	Convalida <u>PARZIALE</u> (0,5 CFU) per CHIMICA INORGANICA; frequenta e sostiene esame di CHIMICA ORGANICA e BIOCHIMICA	<u>PARZIA LE:</u> 29/30 per 0,5 CFU

Il Presidente del Corso di Laurea



Il Consiglio di Corso di Studi di Dietistica del **17/01/2024** approva la procedura di **CONVALIDA CARRIERA PREGRESSA** dello studente **VENTURELLI VIOLA (matricola 196122)**,
con esami sostenuti presso **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA**,
Corso di Laurea in **INFERMIERISTICA (Classe L/SNT1)**,
come di seguito riportato:

Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo BIOLOGIA APPLICATA E GENETICA Insegnamento <i>Fondamenti cellulari e molecolari della vita</i>	BIO/13	2	23/30	Modulo BIOLOGIA APPLICATA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/13	2	Convalida <u>TOTALE</u>	23/30
Modulo BIOCHIMICA Insegnamento <i>Fondamenti cellulari e molecolari della vita</i>	BIO/10	2	24/30	Moduli CHIMICA MEDICA e BIOCHIMICA Insegnamento <i>Biologia, Istologia e Biochimica</i>	BIO/10	5	Convalida <u>PARZIALE</u> (3 CFU) per CHIMICA MEDICA E BIOCHIMICA; frequenta e sostiene esame integrativo su: metabolismo dei lipidi, b-ossidazione degli acidi grassi, catabolismo degli amminoacidi e ciclo dell'Urea	<u>PARZIA LE:</u> 24/30 per 3 CFU
Modulo ANATOMIA UMANA Insegnamento <i>Fondamenti morfologici e funzionali della vita</i>	BIO/16	4	23/30	Modulo ANATOMIA UMANA Insegnamento <i>Anatomia e Fisiologia</i>	BIO/16	4	Convalida <u>TOTALE</u>	23/30

Venturelli Viola pag. 1 di 2



Modulo/i e Insegnamento/i sostenuto/i nella sede di Provenienza	SSD	CFU	Voto	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CONVALIDA	Voto
Modulo FISIOLOGIA UMANA Insegnamento <i>Fondamenti morfologici e funzionali della vita</i>	BIO/09	3	23/30	Modulo FISIOLOGIA UMANA Insegnamento <i>Anatomia e Fisiologia</i>	BIO/09	4	Convalida <u>PARZIALE</u> (3 CFU) per CHIMICA MEDICA E BIOCHIMICA; frequenta e sostiene esame integrativo su: metabolismo del calcio e del fosforo, la sensibilità gustativa ed olfattiva	<u>PARZIALE:</u> 23/30 per 3 CFU
Modulo IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA Insegnamento <i>Promozione della salute e della sicurezza</i>	MED/42	3	22/30	Modulo IGIENE GENERALE E APPLICATA Insegnamento <i>Microbiologia e igiene</i>	MED/42	3	Convalida <u>TOTALE</u>	23/30
Modulo INGLESE I MODULO Insegnamento <i>Inglese scientifico (1 di 2)</i>	L-LIN/12	2	Idoneo	Modulo INGLESE SCIENTIFICO BASE Insegnamento <i>Inglese Scientifico</i>	L-LIN/1	3	Convalida <u>TOTALE</u>	Idoneo

Venturelli Viola pag. 2 di 2

Il Presidente del Corso di Laurea