

Procedimento di convalida per il corso di studi: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (D.M.270/04)

Cognome	Nome	CF	Ateneo di provenienza	Nota			
CUOGHI	SILVIA	CGHSLV89T44I496L	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA - laurea triennale Igiene Dentale ( Abilitante alla Professione di Igienista Dentale )(SNT/3)				
Esame UNIMORE		Esami		Convalida	CFU	Voto	Giudizio
Anatomia umana		Scienze morfologiche (voto 30 e lode) (cfu 6) (sup il 03/09/2013)		NO	con CFU 0	voto 0	
I contenuti del corso per odontoiatria sono molto più approfonditi rispetto a quelli del corso per igienista dentale per cui non è possibile convalidare l'esame.							
Biochimica e biologia generale		Scienze biologiche (voto 24) (cfu 7,5) (sup il 27/06/2013)		Convalidato parziale con frequenza	con CFU 7,5	voto 24	
Convalida parziale:							
- convalida di 4,5 CFU per quel che riguarda il modulo di Biochimica (da sostenere 3,5 CFU per questo modulo).							
- Convalida di 3 CFU per quel che riguarda il modulo di Biologia Generale (da sostenere 0 CFU per questo modulo).							
Biologia cellulare e molecolare		Scienze biologiche (voto 24) (cfu 7,5) (sup il 27/06/2013)		NO	con CFU 0	voto 0	
L'esame non viene convalidato per divergenza di programma didattico.							
Chimica e propedeutica biochimica		Scienze biologiche (voto 24) (cfu 7,5) (sup il 27/06/2013)		Convalidato parziale con frequenza	con CFU 3	voto 24	
Non le vengono riconosciuti i crediti relativi al modulo di Chimica							
Diagnostica per immagini e radioterapia		Scienze della prevenzione dei servizi sanitari (voto 28) (cfu 8) (sup il 09/01/2013)		NO			
<i>Non risposto</i>							
Farmacologia		Primo soccorso (voto 30) (cfu 5) (sup il 13/09/2013); Scienze medico-chirurgiche (voto 27) (cfu 8) (sup il 26/01/2012)		NO	con CFU 0	voto 0	
L'esame non viene convalidato perchè l'approfondimento della disciplina è molto maggiore nel CLOPD (9 CFU) che nel CLID (2 CFU nell'ambito del corso integrato Scienze mediche-chirurgiche).							
Fisica, Statistica e Informatica		Fisica, statistica e informatica (voto 26) (cfu 3) (sup il 22/02/2013); Statistica applicata alle discipline odontostomatologiche (voto 28) (cfu 1) (sup il 24/09/2012)		SI	con CFU 6	voto 26	
Fisiologia		Scienze biologiche (voto 24) (cfu 7,5) (sup il 27/06/2013)		Convalidato parziale con frequenza	con CFU 2	voto 27	

*4,5 CFU convalidati.*

Procedimento di convalida per il corso di studi: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (D.M.270/04)

Cognome	Nome	CF	Ateneo di provenienza	Nota			
Esame UNIMORE		Esami		Convalida	CFU	Voto	Giudizio
<p>La studentessa ha sostenuto l'esame relativamente alla parte introduttiva di Fisiologia (Principi generali e Fisiologia cellulare. Omeostasi e sistemi di controllo del mezzo interno), Endocrinologia Generale (Sistema endocrino: Definizione di ormone. Generalità sul sistema endocrino. Classificazione degli ormoni. Sintesi ormonale. Liberazione degli ormoni. Metabolismo e meccanismo d'azione degli ormoni. Ritmi biologici), del Metabolismo del Calcio e del Fosforo (Bilancio calcio-fosforico: Metabolismo del calcio. Funzioni del calcio extracellulare ed intracellulare. Metabolismo del fosforo. Funzioni del fosforo intracellulare ed extracellulare. Ormoni regolatori del metabolismo del calcio e del fosforo) in modo esaustivo, ed in modo parziale, richiedente integrazione, per i compartimenti idrico-salini e la Neurofisiologia (I compartimenti corporei: Metodi di misurazione. Membrane e sistemi di trasporto. Trasporto attivo e passivo. Cinetiche di trasporto. Membrane semipermeabili. Osmosi. Soluzioni fisiologiche. Equilibrio di Gibbs-Donnan. Equazione di Nernst. Fisiologia delle cellule eccitabili: Basi fisiologiche del potenziale di membrana. Canali ionici. Potenziali elettrotonici. Permeabilità di membrana. Potenziale d'azione. Periodo refrattario. Propagazione del potenziale d'azione. Sistema nervoso centrale: Neuroni e glia. Organizzazione generale del sistema nervoso centrale. Trasmissione sinaptica: Vescicole sinaptiche. Liberazione del neurotrasmettitore. Recettori postsinaptici. Potenziali postsinaptici. Principali neurotrasmettitori eccitatori e inibitori. Meccanismi di trasduzione. Plasticità sinaptica. Sistemi somatosensoriali: Recettori periferici e trasduzione del segnale. Sensibilità dolorifica. Gusto e olfatto). Non ha, invece, frequentato lezioni e sostenuto verifiche per gli altri argomenti del programma.</p>							
Istologia		Scienze morfologiche (voto 30 e lode) (cfu 6) (sup il 03/09/2013)	NO	con CFU 0	voto 0		
Il programma degli esami sostenuti e i corrispondenti CFU non sono compatibili con quelli richiesti dal CLOPD							
Lingua Inglese		Inglese (voto ID) (cfu 4) (sup il 15/10/2009)	Convalidato parziale senza frequenza	con CFU 3	voto 0	giudizio ID	
La documentazione allegata dalla Studentessa, come peraltro già l'esito del placement test 2018 presso Odontoiatria, le consente l'assolvimento della parte ideativa del corso (ovvero la parte prevista come OFA dal corso di Inglese a Medicina, che Odontoiatria mutua), conformemente a quanto annunciato in data 15 Ottobre 2018.							
Medicina legale e del lavoro		Scienze della prevenzione dei servizi sanitari (voto 28) (cfu 8) (sup il 09/01/2013)	NO				
Microbiologia e igiene		Scienze della prevenzione dei servizi sanitari (voto 28) (cfu 8) (sup il 09/01/2013); Diagnostica di laboratorio biomedico (voto 29) (cfu 4) (sup il 27/09/2013); Scienze dell'igiene dentale I - Cariologia I (voto 28) (cfu 11) (sup il 27/09/2013); Microbiologia ed igiene (voto 30) (cfu 3,5) (sup il 24/02/2010)	Convalidato parziale con frequenza	con CFU 11	voto 30		
convalidati tutti i CFU di igiene generale ed applicata (7) e convalidati 4 CFU di microbiologia e microbiologia clinica. La studentessa dovrà sostenere colloquio integrativo sulla microbiologia del cavo orale							

Procedimento di convalida per il corso di studi: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (D.M.270/04)

Cognome	Nome	CF	Ateneo di provenienza	Nota			
Esame UNIMORE		Esami		Convalida	CFU	Voto	Giudizio
Patologia generale		Patologia generale (voto 27) (cfu 3) (sup il 08/10/2013); Scienze medico-chirurgiche (voto 27) (cfu 8) (sup il 26/01/2012)		NO	con CFU 0	voto 0	
Non pertinente al corso di Patologia Generale							
Scienze comportamentali		Scienze umane e psicopedagogiche (voto 29) (cfu 2) (sup il 03/09/2013); Scienze umane e psicopedagogiche (voto 29) (cfu 2) (sup il 03/09/2013); Scienze della prevenzione dei servizi sanitari (voto 28) (cfu 8) (sup il 09/01/2013)		NO			
Scienze mediche I		Scienze medico-chirurgiche (voto 27) (cfu 8) (sup il 26/01/2012); Diagnostica di laboratorio biomedico (voto 29) (cfu 4) (sup il 27/09/2013)		NO			

GRANDE	MARCO	GRNMRC98H02F257B	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA - Laurea (dm 270/04) Biotecnologie(L-2)	
--------	-------	------------------	--	--

Esame UNIMORE	Esami	Convalida	CFU	Voto	Giudizio
Biochimica e biologia generale	Genetica e laboratorio (voto 26) (cfu 7) (sup il 12/06/2018)	Convalidato parziale con frequenza	con CFU 3	voto 26	
Convalida parziale:					
- convalida di 0 CFU per quel che riguarda il modulo di Biochimica (da sostenere 8 CFU per questo modulo).					
- Convalida di 3 CFU per quel che riguarda il modulo di Biologia Generale (da sostenere 0 CFU per questo modulo).					
Chimica e propedeutica biochimica	Chimica generale con laboratorio (voto 25) (cfu 10) (sup il 26/02/2018)	Convalidato parziale con frequenza	con CFU 4	voto 25	
Non gli vengono riconosciuti i crediti relativi al modulo di Propedeutica Biochimica					
Fisica, Statistica e Informatica	Fisica ed esercitazioni (voto 22) (cfu 7) (sup il 11/07/2018)	SI	con CFU 3	voto 22	
Istologia	Citologia, istologia ed embriologia (voto 30) (cfu 9) (sup il 20/02/2018)	Convalidato parziale senza frequenza	con CFU 6	voto 30	
Convalidati Citologia Embriologia generale ed Istologia. Richiesto superamento prova orale Odontogenesi e riconoscimento preparato istologico.					

Procedimento di convalida per il corso di studi: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (D.M.270/04)

Cognome	Nome	CF	Ateneo di provenienza	Nota			
Esame UNIMORE		Esami		Convalida	CFU	Voto	Giudizio
Lingua Inglese		Inglese (voto IDO) (cfu 3) (sup il 03/07/2018)		Convalidato parziale senza frequenza	con CFU 3	voto 0	giudizio ID
La documentazione allegata dallo Studente gli consente l'assolvimento della parte ideativa del corso (ovvero la parte prevista come OFA dal corso di Inglese a Medicina, che Odontoiatria mutua), conformemente a quanto annunciato in data 15 Ottobre 2018.							

LAMBARDI	TOMMASO	LMBTMS98C27I726K	Università degli Studi di SIENA - Laurea Magistrale Ciclo Unico (dm 270/04) Farmacia(LM-13)	<p>Per la convalida dell'esame di chimica potrebbe essere utile sapere che ho conseguito anche l'esame "Chimica Analitica" con voto 27, 6CFU in data 19/06/2018.</p> <p>OBIETTIVI:Buona conoscenza degli equilibri chimici in soluzione, delle principali tecniche analitiche classiche e strumentali e abilità nei calcoli relativi.</p> <p>PROGRAMMA DETTAGLIATO:Il contenuto delle soluzioni, peso e concentrazione, forza ionica e attività. Generalità sui metodi gravimetrici, precipitazione frazionata, Prodotto di Solubilità. Analisi volumetrica, reazioni e reagenti, curve di titolazione, soluzioni standard e standard primari, calcoli relativi all'analisi volumetrica. Titolazioni di precipitazione: curve di titolazione, determinazione del punto finale, argentometria. Equilibri acido base, calcolo del pH in sistemi semplici e complessi, soluzioni tampone, titolazioni acido base, indicatori acidi base, curve di titolazione per sistemi semplici e complessi, reagenti e applicazioni. Equilibri in sistemi redox, elementi di elettrochimica, titolazioni redox, curve di titolazione, determinazione del punto finale, indicatori redox, reagenti e applicazioni inerenti l'impiego di Cerio tetravalente, Iodio e Permanganato di Potassio. Titolazioni complessometriche,</p>
----------	---------	------------------	---	--

Procedimento di convalida per il corso di studi: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (D.M.270/04)

Cognome	Nome	CF	Ateneo di provenienza	Nota
LAMBARDI	TOMMASO	LMBTMS98C27I726K	Università degli Studi di SIENA - Laurea Magistrale Ciclo Unico (dm 270/04) Farmacia(LM-13)	<p>Per la convalida dell'esame di chimica potrebbe essere utile sapere che ho conseguito anche l'esame "Chimica Analitica" con voto 27, 6CFU in data 19/06/2018.</p> <p>OBIETTIVI:Buona conoscenza degli equilibri chimici in soluzione, delle principali tecniche analitiche classiche e strumentali e abilità nei calcoli relativi.</p> <p>PROGRAMMA DETTAGLIATO:Il contenuto delle soluzioni, peso e concentrazione, forza ionica e attività. Generalità sui metodi gravimetrici, precipitazione frazionata, Prodotto di Solubilità. Analisi volumetrica, reazioni e reagenti, curve di titolazione, soluzioni standard e standard primari, calcoli relativi all'analisi volumetrica. Titolazioni di precipitazione: curve di titolazione, determinazione del punto finale, argentometria. Equilibri acido base, calcolo del pH in sistemi semplici e complessi, soluzioni tampone, titolazioni acido base, indicatori acidi base, curve di titolazione per sistemi semplici e complessi, reagenti e applicazioni. Equilibri in sistemi redox, elementi di elettrochimica, titolazioni redox, curve di titolazione, determinazione del punto finale, indicatori redox, reagenti e applicazioni inerenti l'impiego di Cerio tetravalente, Iodio e Permanganato di Potassio. Titolazioni complessometriche, equilibri, titolazioni con EDTA, curve di titolazione, determinazione del punto finale, indicatori metallocromici. Titolazioni acido base in ambiente non acquoso, teoria e principali applicazioni. Chimica Elettroanalitica, celle ed</p>

Procedimento di convalida per il corso di studi: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (D.M.270/04)

Cognome	Nome	CF	Ateneo di provenienza	Nota			
LAMBARDI	TOMMASO	LMBTMS98C27I726K	Università degli Studi di SIENA - Laurea Magistrale Ciclo Unico (dm 270/04) Farmacia(LM-13)	<p>Per la convalida dell'esame di chimica potrebbe essere utile sapere che ho conseguito anche l'esame "Chimica Analitica" con voto 27, 6CFU in data 19/06/2018.</p> <p>OBIETTIVI:Buona conoscenza degli equilibri chimici in soluzione, delle principali tecniche analitiche classiche e strumentali e abilità nei calcoli relativi.</p> <p>PROGRAMMA DETTAGLIATO:Il contenuto delle soluzioni, peso e concentrazione, forza ionica e attività. Generalità sui metodi gravimetrici, precipitazione frazionata, Prodotto di Solubilità. Analisi volumetrica, reazioni e reagenti, curve di titolazione, soluzioni standard e standard primari, calcoli relativi all'analisi volumetrica. Titolazioni di precipitazione; curve di titolazione</p>			
Esame UNIMORE		Esami		Convalida	CFU	Voto	Giudizio
Chimica e propedeutica biochimica		chimica generale e inorganica (voto 28) (cfu 12) (sup il 21/02/2018)		Convalidato parziale con frequenza	con CFU 4	voto 28	
Non gli vengono riconosciuti i crediti relativi al modulo di Propedeutica Biochimica							
Fisica, Statistica e Informatica		matematica e fisica (voto 28) (cfu 12) (sup il 13/07/2018)		SI	con CFU 3	voto 28	
Microbiologia e igiene		microbiologia con elementi di epidemiologia (voto 21) (cfu 8) (sup il 22/06/2018)		Convalidato parziale con frequenza	con CFU 3	voto 21	
Convalida parziale di 3 CFU di microbiologia e microbiologia clinica. Lo studente dovrà sostenere colloquio integrativo sui principali patogeni umani, sulla microbiologia della cavità orale e su tutto il programma di igiene generale ed applicata (7 CFU)							
MAZZAFERRO	GIOVANNI	MZZGNN98B12F257Q	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA - Laurea Magistrale Ciclo Unico (dm 270/04) Farmacia(LM-13)				
Esame UNIMORE		Esami		Convalida	CFU	Voto	Giudizio

Procedimento di convalida per il corso di studi: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (D.M.270/04)

Cognome	Nome	CF	Ateneo di provenienza	Nota			
Esame UNIMORE		Esami		Convalida	CFU	Voto	Giudizio
Biochimica e biologia generale		Biologia Animale (voto 27) (cfu 6) (sup il 18/01/2018)		Convalidato parziale con frequenza	con CFU 3	voto 27	
Convalida parziale:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>- convalida di 0 CFU per quel che riguarda il modulo di Biochimica (da sostenere 8 CFU per questo modulo).</li> <li>- Convalida di 3 CFU per quel che riguarda il modulo di Biologia Generale (da sostenere 0 CFU per questo modulo).</li> </ul>							
Chimica e propedeutica biochimica		Chimica Generale ed inorganica (voto 23) (cfu 10) (sup il 07/02/2018)		Convalidato parziale con frequenza	con CFU 4	voto 23	
Non gli vengono riconosciuti i crediti relativi al modulo di Propedeutica Biochimica							
Fisica, Statistica e Informatica		Matematica e fisica (voto 23) (cfu 12) (sup il 18/07/2018)		SI	con CFU 3	voto 23	
Lingua Inglese		Lingua Inglese (voto IDO) (cfu 5) (sup il 24/01/2018); (voto ID) (cfu 1) (sup il 08/01/2018)		Convalidato parziale senza frequenza	con CFU 3	voto 0	giudizio ID
La documentazione allegata dallo Studentegli consente l'assolvimento della parte ideativa del corso (ovvero la parte prevista come OFA dal corso di Inglese a Medicina, che Odontoiatria mutua), conformemente a quanto annunciato in data 15 Ottobre 2018.							

RONDELLI	MATTEO	RNDMTT98R23A944X	Università degli Studi di FERRARA - Laurea (dm 270/04) Biotecnologie(L-2)	
----------	--------	------------------	--	--

Esame UNIMORE		Esami		Convalida	CFU	Voto	Giudizio
Biochimica e biologia generale		BIOCHIMICA (voto 22) (cfu 6) (sup il 30/07/2018); Biologia generale (voto 26) (cfu 6) (sup il )		Convalidato parziale con frequenza	con CFU 9	voto 0	
Convalida parziale:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>- convalida di 6 CFU per quel che riguarda il modulo di Biochimica (da sostenere 2 CFU per questo modulo).</li> <li>- Convalida di 3 CFU per quel che riguarda il modulo di Biologia Generale (da sostenere 0 CFU per questo modulo).</li> </ul>							
Chimica e propedeutica biochimica		CI DI CHIMICA (voto 22) (cfu 12) (sup il 01/03/2018); Biochimica (voto 22) (cfu 6) (sup il 30/07/2018)		SI	con CFU 7	voto 22	

