RICONOSCIMENTO ESAMI DA ALTRI CORSI DI LAUREA

Dopo aver effettuato l'iscrizione al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, gli studenti:

- laureati a Genova o in altri Atenei oppure
- già iscritti ad altri corsi di Laurea dell'Università di Genova

possono chiedere il riconoscimento della carriera pregressa, tramite la procedura on line:

https://servizionline.unige.it/studenti/

La Commissione didattica predisporrà una scheda individuale, che sarà ratificata dal Consiglio di Corso di laurea, con il dettaglio delle attività riconosciute. Al termine della procedura di riconoscimento, gli studenti riceranno via e-mail una notifica di quanto deliberato.

- Per gli studenti provenienti dal 1° anno di altro corso dell'Università di Genova il riconoscimento avviene sulla base di tabelle predefinite qui sotto riportate; pertanto non dovranno consegnare alcuna documentazione relativa ai programmi né riceveranno alcuna scheda individuale, ma dovranno attenersi a quanto stabilito in dette tabelle.

TABELLE PER IL RICONOSCIMENTO DEGLI ESAMI SOSTENUTI AL 1° ANNO IN ALTRI CdS DELL'ATENEO DI GENOVA

RICONOSCIMENTO ESAMI DAL 1° ANNO DI BIOTECNOLOGIE

Medicina	Biotecnologie	Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina
LA CELLULA Citologia (2 CFU), Biologia applicata (5 CFU)	Biologia e genetica (11 CFU) + Biologia II (Citologia, Istologia) e Iaboratorio	Si riconosce come sostenuto l'esame La CELLULA
LA CELLULA Citologia (2 CFU), Biologia applicata (5 CFU)	Biologia e genetica (11 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia applicata Da sostenere integrazione di Citologia
LA CELLULA Citologia (2 CFU), Biologia applicata (5 CFU)		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si riconosce in automatico l'esame (o parte di esame) se il Corso/i Corsi- è stato/sono statisvolto/i -nell'ambito dei Settori (BIO/17 e BIO/13), se ha/hanno almeno lo stesso numero di CFU (e verosimilmente lo stesso programma). Se queste condizioni non sussistono, la Commissione didattica valuterà il singolo caso.
FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) e Informatica(1 CFU)	Fisica e laboratorio di Metodi di osservazione e Misure (6+2CFU)	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica Da sostenere integrazione di Informatica
BIOCHIMICA I (6 CFU)*		Nessun riconoscimento
ANATOMIA I Apparato locomotore (4 CFU)		Nessun riconoscimento
SCIENZE UMANE I- Introduzione alla Medicina Antropologia (1CFU) e Storia della Medicina (2 CFU)		Nessun riconoscimento
PRIMO SOCCORSO (2CFU)		Nessun riconoscimento
I TESSUTI (Istologia ed embriologia) (7CFU)	Biologia II e laboratorio (8 + 2 CFU)	Nessun riconoscimento
BIOCHIMICA II (11 CFU)		Nessun riconoscimento
ANATOMIA 2 (Anatomia sistematica) (10 CFU)		Nessun riconoscimento
METODOLOGIE IN MEDICINA 1- Inglese 1 (2 CFU)	Lingua inglese	Si riconosce come sostenuto Metodologie in Medicina 1

GENETICA Eziopatologia e	Biologia I e genetica	Si riconosce la parte di Genetica generale
Patogenesi della malattie 1	(10 CFU)	Da sostenere integrazione di Genetica Umana e di
- 2° anno, 1° semestre (5		Biologia Molecolare
CFU)		

^{*}Poiché il Corso di Biochimica I è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Biochimica I sarà riconosciuta solo a quegli studenti di Biotecnologie che abbiano superato sia l'esame di Chimica generale, sia l'esame di Chimica Organica, sia l'esame di Biochimica. In mancanza anche solo di 1 di questi esami la parte di Biochimica I dovrà essere sostenuta in toto

RICONOSCIMENTO ESAMI DAL 1° ANNO DI SCIENZE BIOLOGICHE

Medicina	Scienze Biologiche	Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina
LA CELLULA Citologia (2	Citologia ed	Si riconosce la parte di Citologia.
CFU), Biologia applicata (5	istologia e	Da sostenere integrazione di Biologia applicata
CFU)	Laboratorio (7 +2	
	CFU)	
LA CELLULA Citologia (2		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si
CFU), Biologia generale e		riconosce in automatico l'esame (o parte
Biologia Cellulare (5 CFU)		dell'esame) se il Corso è svoltonell'ambito dei
		Settori BIO/17 (o BIO/06) ha almeno lo stesso
		numero di CFU (e verosimilmente lo stesso
		programma). Se queste condizioni non sussistono, la
		Commissione didattica valuterà il singolo caso.
FISICA MEDICA, BIOFISICA E	Fisica e laboratori	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica
INFORMATICA Fisica e	odi misure fisiche	Da sostenere integrazione di informatica
biofisica (5CFU) e	(8 CFU)	
Informatica (1 CFU)		
BIOCHIMICA I (6 CFU)*		Nessun riconoscimento
ANATOMIA I Apparato		Nessun riconoscimento
locomotore (4 CFU)		
SCIENZE UMANE I-		Nessun riconoscimento
Introduzione alla Medicina		
Antropologia (1CFU) e Storia		
della Medicina (2 CFU) PRIMO SOCCORSO (2CFU)		Nessun riconoscimento
I TESSUTI (Istologia ed	Citologia ed	Nessun riconoscimento
embriologia) (7CFU)	istologia e	Nessuitticonosciitiento
cinbriologia, (7 ci o)	Laboratorio (7+2	
	CFU)	
I TESSUTI (Istologia ed	Citologia ed	Nessun riconoscimento
embriologia) (7CFU)	istologia e	
	Laboratorio (7+2	
	CFU) +	
	Embriologia	
	Anatomia	
	Comparata e	
	Laboratorio (9	
	CFU)	

I TESSUTI (Istologia ed embriologia) (7CFU)		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE nessun riconoscimento
BIOCHIMICA II (11 CFU)		Nessun riconoscimento
ANATOMIA 2 (Anatomia sistematica) (10 CFU)		Nessun riconoscimento
METODOLOGIE IN MEDICINA 1- Inglese 1 (2 CFU)	Inglese	Si riconosce come sostenuto Metodologie in Medicina 1

^{*}Poiché il Corso di Biochimica I è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Biochimica I sarà riconosciuta solo a quegli studenti di Scienze Biologiche che abbiano superato sia l'esame di Chimica generale, sia l'esame di Chimica Organica, sia l'esame di Biochimica. In mancanza anche solo di 1 di questi esami la parte di Biochimica I dovrà essere sostenuta in toto

RICONOSCIMENTO ESAMI DAL 1° ANNO DI ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (LM-46)

Medicina	ODONTOIATRIA	Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina
LA CELLULA Citologia (2	Istologia (7CFU)	Si riconosce la parte di Citologia
CFU), Biologia applicata (5		Da sostenere integrazione di Biologia applicata
CFU)		
LA CELLULA Citologia (2	BIOLOGIA APPLICATA E	Si riconosce la parte di Biologia applicata
CFU), Biologia applicata (5	MOLECOLARE (7+2	Da sostenere integrazione di Citologia
CFU) LA CELLULA Citologia (2	CFU) Istologia (7CFU) +	Si riconosce come sostenuto l'esame di Cellula
CFU), Biologia applicata (5	Istologia (7CFU) + BIOLOGIA APPLICATA E	Si riconosce come sostenuto i esame di Cenula
CFU)	MOLECOLARE (7+2	
c. 5,	CFU)	
LA CELLULA Citologia (2	1	Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si
CFU), Biologia applicata (5		riconosce in automatico l'esame (o parte
CFU)		` .
		dell'esame) se il Corso è svolto nell'ambito
		degli stessi Settori (BIO/17 e/o BIO/13), ha lo
		almeno stesso numero di CFU (e
		verosimilmente lo stesso programma).
		Se queste condizioni non sussistono, la
		Commissione didattica valuterà il singolo
		caso.
FISICA MEDICA, BIOFISICA E	Fisica applicata (6	Si riconosce come sostenuto l'esame di Fisica
INFORMATICA Fisica e	CFU) +	Medica, Biofisica e Informatica
biofisica (5CFU) e	C.I./1 Scienze	
Informatica (1 CFU)	comportamentali	
	e metodologia	
	scientifica (4 CFU	
	Informatica	
FISICA MEDICA, BIOFISICA E	Fisica applicata (6	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica
INFORMATICA Fisica e	CFU)	Da sostenere integrazione di Informatica
biofisica (5CFU) e		
Informatica (1 CFU) FISICA MEDICA, BIOFISICA E	C.I./1 Scienze	Si riconosce la parte di Informatica
FISICA IVIEDICA, DIOFISICA E	C.I./I Scienze	of ficultosce la parte di fillormatica

INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) e Informatica (1 CFU)		Da sostenere integrazione di Fisica Medica e Biofisica
BIOCHIMICA I (6 CFU)*		Nessun riconoscimento
ANATOMIA I Apparato		Nessun riconoscimento
locomotore (4 CFU)		
SCIENZE UMANE I-		Nessun riconoscimento
Introduzione alla Medicina		
Antropologia (1CFU) e Storia		
della Medicina (2 CFU)		
PRIMO SOCCORSO (2CFU)		Nessun riconoscimento
I TESSUTI (Istologia ed	Istologia (Citologia,	Da sostenere integrazione di: esercitazioni su
embriologia) (7CFU)	Istologia ed	vetrini e prova di riconoscimento vetrini
	embriologia) (7 CFU)	·
I TESSUTI (Istologia ed		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si
embriologia) (7CFU)		riconosce in automatico l'esame
		(mantenendo l'integrazione su parte
		riconoscimento e prova vetrini) se il Corso è
		svolto nell'ambioto del Settore (BIO/17), ha
		almeno lo stesso numero di CFU (e
		verosimilmente lo stesso programma).
		verosimimente io stesso programmaj.
		Se queste condizioni non sussistono, la
		•
		Commissione didattica valuterà il singolo
		caso.
BIOCHIPAIGA II (14 CELI)		News
BIOCHIMICA II (11 CFU)		Nessun riconoscimento
ANATOMIA 2 (Anatomia		Nessun riconoscimento
sistematica) (10 CFU)	Laglaca	Ci vicencese como costonuto Matadalesia in
MEDICINA 1 Ingless 1 (2	Inglese	Si riconosce come sostenuto Metodologie in Medicina 1
MEDICINA 1- Inglese 1 (2 CFU)		IVICUICIIIA I
	C.I. Biologia applicata e	Si riconosco la parto di Biologia Molagolaro
GENETICA Eziopatologia e	•	Si riconosce la parte di Biologia Molecolare Da sostenere integrazione di Genetica Generale
Patogenesi della malattie 1 - 2° anno, 1° semestre (5 CFU)	Biologia Molecolare (10 CFU)	e Genetica Umana
SCIENZE DEL	C.I./1 Scienze	Si riconosce la parte di Psicologia generale (2 CFU)
COMPORTAMENTO	comportamentali	Da sostenere integrazione di Psicologia Clinica
Psicologia generale (1 CFU) e		Da Sostenere integrazione di Estologia Cillica
Psicologia generale (1 CFO) e Psicologia Clinica (2 CFU)	e metodologia scientifica (Psicologia	
i sicologia cililica (2 CFO)	Generale 2 CFU)	
	Generale 2 CFU)	

^{*}Poiché il Corso di Biochimica I è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Biochimica I sarà riconosciuta solo a quegli studenti di Odontoiatria che abbiano superato sia l'esame di Chimica e Propedeutica Biochimica sia l'esame di Biochimica. In mancanza del superamento di 1 di questi esami la parte di Biochimica I dovrà essere sostenuta in toto

RICONOSCIMENTO ESAMI DAL 1° ANNO DI Farmacia

Medicina	Farmacia	Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina
LA CELLULA Citologia (2	Biologia vegetale e	Si riconosce la parte di Biologia Generale e Biologia
CFU), Biologia generale e	Biologia Animale	Cellulare.
Biologia Cellulare (5 CFU)	(12 CFU)	Da sostenere integrazione di Citologia
<u> </u>		
LA CELLULA Citologia (2		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si
CFU), Biologia generale e		riconosce in automatico parte dell'esame se il
Biologia Cellulare (5 CFU)		Corso è svolto dallo stesso Settore (BIO/13 e/o
		BIO/17), ha almeno lo stesso numero di CFU (e
		verosimilmente lo stesso programma).
		verosimimente lo stesso programmaj.
		Se queste condizioni non sussistono, la
		Commissione didattica valuterà il singolo caso.
		0.000
FISICA MEDICA, BIOFISICA E	Fisica (8 CFU)	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica
INFORMATICA Fisica e		Da sostenere integrazione di Informatica
biofisica (5CFU) e		
Informatica (1 CFU)		
DIOCHIA 100 1/6 0511)*		
BIOCHIMICA I (6 CFU)*		Nessun riconoscimento
ANATOMIA I Apparato		Nessun riconoscimento
locomotore (4 CFU)		
SCIENZE UMANE I-		Nessun riconoscimento
Introduzione alla Medicina		
Antropologia (1CFU) e Storia		
della Medicina (2 CFU)		
PDIMAG COCCODEG (20511)		No.
PRIMO SOCCORSO (2CFU)		Nessun riconoscimento
I TESSUTI (Istologia ed		Nessun riconoscimento
embriologia) (7CFU)		
BIOCHIMICA II (11 CFU)		Nessun riconoscimento
ANIATONAIA 2 /Amatawaia		Nessun riconessimente
ANATOMIA 2 (Anatomia		Nessun riconoscimento
sistematica) (10 CFU)		
METODOLOGIE IN	Lingua Inglese (5	Si riconosce come sostenuto Metodologie in Medicina
MEDICINA 1- Inglese 1 (2	CFU)	1
CFU)		
EZIOLOGIA E PATOGENESI	Microbiologia e	Si riconosce la parte di Microbiologia
DELLE MALATTIE 2 Patologia	Igiene (12 CFU)	Da sostenere integrazione di Patologia Generale
generale (9 CFU) e		
Microbiologia (3 CFU)		

*Poiché il Corso di Biochimica I è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Biochimica I sarà riconosciuta solo a quegli studenti di Farmacia che abbiano superato sia l'esame di Chimica generale, sia l'esame di Chimica Organica, sia l'esame di Biochimica. In mancanza del superamento anche solo di 1 di questi esami la parte di Biochimica I dovrà essere sostenuta in toto

RICONOSCIMENTO ESAMI DAL 1° ANNO DI CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE

Medicina	CTF	Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina
LA CELLULA Citologia (2 CFU), Biologia generale e Biologia Cellulare (5 CFU)	Biologia Animale e Anatomia umana (8CFU)	Si riconosce la parte di Biologia Generale e Biologia Cellulare. Da sostenere integrazione di Citologia
LA CELLULA Citologia (2 CFU), Biologia generale e Biologia Cellulare (5 CFU)		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si riconosce in automatico parte dell'esame se il Corso è svolto dallo stesso Settore (BIO/13 e/o BIO/17), ha almeno lo stesso numero di CFU (e verosimilmente lo stesso programma). Se queste condizioni non sussistono, la Commissione didattica valuterà il singolo caso.
FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) e Informatica (1 CFU)	Fisica (8 CFU) + Analisi dei dati mediante strumenti informatici (3 CFU)	Si riconosce come sostenuto l'esame di Fisica Medica, Biofisica e Informatica
FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) e Informatica (1 CFU)	Fisica (8 CFU)	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica Da sostenere integrazione di Informatica
FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) e Informatica (1 CFU)	Analisi dei dati mediante strumenti informatici (3 CFU)	Si riconosce la parte di Informatica Da sostenere integrazione di Fisica Medica e Biofisica
BIOCHIMICA I (6 CFU)*		Nessun riconoscimento
ANATOMIA I Apparato locomotore (4 CFU)		Nessun riconoscimento
SCIENZE UMANE I- Introduzione alla Medicina Antropologia (1CFU) e Storia della Medicina (2 CFU)		Nessun riconoscimento

PRIMO SOCCORSO (2CFU)		Nessun riconoscimento
I TESSUTI (Istologia ed embriologia) (7CFU)		Nessun riconoscimento
Chibilologia, (7 ci o)		
BIOCHIMICA II (11 CFU)		Nessun riconoscimento
ANATOMIA 2 (Anatomia		Nessun riconoscimento
sistematica) (10 CFU)		
METODOLOGIE IN	Inglese (5 CFU)	Si riconosce come sostenuto l'esame di
MEDICINA 1- Inglese 1 (2 CFU)		Metodologie in Medicina 1
GENETICA Eziopatologia e	_	Si riconosce la parte di Biologia Molecolare
Patogenesi della malattie 1	Microbiologia (8 CFU)	Da sostenere integrazione di Genetica Generale e
- 2° anno, 1° semestre (5 CFU)		di Genetica Umana
EZIOLOGIA E PATOGENESI	Biologia Molecolare e	Si riconosce la parte di Microbiologia
DELLE MALATTIE 2	Microbiologia (8 CFU)	Da sostenere integrazione di Patologia Generale
Patologia generale (9 CFU) e		
Microbiologia (3 CFU)		

^{*}Poiché il Corso di Biochimica I è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Biochimica I sarà riconosciuta solo a quegli studenti di Farmacia che abbiano superato sia l'esame di Chimica generale, sia l'esame di Chimica Organica sia l'esame di Biochimica. In mancanza del superamento anche solo di 1 di questi esami la parte di Biochimica I dovrà essere sostenuta in toto

RICONOSCIMENTO ESAMI DAL 1° ANNO DI SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE

Medicina	SM	Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina
LA CELLULA Citologia (2	Biologia generale e	Si riconosce la parte di Biologia Generale
CFU), Biologia generale e	propedeutica biochimica (di	Da sostenere integrazione di Biologia
Biologia Cellulare (5 CFU)	cui biologia applicata 3 CFU)	Cellulare e Citologia.
LA CELLULA Citologia (2		Per quanto riguarda gli studenti non
CFU), Biologia generale e		UNIGE si riconosce in automatico parte
Biologia Cellulare (5 CFU)		dell'esame se il Corso è svolto dallo
		stesso Settore (BIO/13), ha almeno lo
		stesso numero di CFU (e verosimilmente
		lo stesso programma).
		Se queste condizioni non sussistono, la
		Commissione didattica valuterà il singolo
		caso.
FISICA MEDICA, BIOFISICA E	Abilità informatiche e	Si riconosce la parte di Informatica
INFORMATICA Fisica e	linguistiche (4 CFU)	Da sostenere integrazione di Fisica Medica

biofisica (5CFU) e		e Biofisica
Informatica (1 CFU)		
BIOCHIMICA I (6 CFU)*		Nessun riconoscimento
ANATOMIA I Apparato		Nessun riconoscimento
locomotore (4 CFU)		
SCIENZE UMANE I-		Nessun riconoscimento
Introduzione alla Medicina		
Antropologia (1CFU) e Storia		
della Medicina (2 CFU)		
DDIMO 50550D50 (26511)		Na saura di saura saine surte
PRIMO SOCCORSO (2CFU)		Nessun riconoscimento
I TESSUTI (Istologia ed		Nessun riconoscimento
embriologia) (7CFU)		
BIOCHIMICA II (11 CFU)		Nessun riconoscimento
ANATOMIA 2 (Anatomia		Nessun riconoscimento
sistematica) (10 CFU)		
METODOLOGIE IN	Abilità informatiche e	Si riconosce come sostenuto l'esame di
MEDICINA 1- Inglese 1 (2	linguistiche (4 CFU)	Metodologie in Medicina 1
CFU)		

PER QUANTO RIGUARDA LE PROFESSIONI SANITARIE, L'ESAME DI INGLESE SOSTENUTO IN QUESTI CORSI DI LAUREA SARÀ RICONOSCIUTO COME METODOLOGIE IN MEDICINA 1, ESAME DEL 1° ANNO 2° SEMESTRE DEL CORSO IN MEDICINA E CHIRURGIA