

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/>

Gli studenti provenienti da altri Atenei dovranno presentare all'Ateneo di provenienza una domanda di Trasferimento. Quando il congedo perverrà a Genova verrà inviato d'ufficio alla Commissione didattica per la valutazione.

La Commissione didattica predisporrà una scheda individuale, che sarà ratificata dal Consiglio di Corso di laurea, con il dettaglio delle attività riconosciute che verrà trasmessa direttamente via mail agli interessati che potranno prenderne visione per accettazione.

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 gli interessati, dopo aver presentato istanza on line non dovranno consegnare alcuna documentazione relativa ai programmi né riceveranno alcuna scheda individuale, ma dovranno attenersi a quanto stabilito in dette tabelle.

TABELLE DI RICONOSCIMENTO PER IL CdS IN MEDICINA E CHIRURGIA 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 Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Biologia e genetica (11 CFU) + Biologia II (Citologia, Istologia) e lab (10 cfu)	Si riconosce come sostenuto l'esame La CELLULA
LA CELLULA Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Biologia e genetica (11 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia applicata Da sostenere Istologia (Citologia) (2 CFU)
LA CELLULA Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si riconosce in automatico il modulo di Biologia applicata se il Corso/i Corsi è/sono stato/i svolto/i nell'ambito del Settore Scientifico disciplinare BIO/13, se ha/hanno almeno lo stesso numero di CFU (e verosimilmente lo stesso programma). Se il Corso è svolto anche nell'ambito del settore scientifico disciplinare BIO17 si riconosce anche il modulo di Istologia (Citologia). Se queste condizioni non sussistono, la Commissione didattica valuterà il singolo caso.
FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) Informatica(1 CFU)	Fisica e laboratorio di Metodi di osservazione e Misure (7 CFU)	Si riconosce la parte di Fisica e Biofisica Da sostenere integrazione di Informatica (1 CFU)
BIOCHIMICA Chimica e prop Biochimica (6CFU)* Biochimica (10 CFU) Biochimica clinica (1CFU)		Nessun riconoscimento
ANATOMIA UMANA Apparato locomotore (4CFU) Anatomia sistematica (9CFU) Diagnostica per immagini (1CFU)		Nessun riconoscimento
SCIENZE UMANE Antropologia (1CFU) Storia della Medicina (2 CFU) inglese I (2 cfu)		Nessun riconoscimento
I TESSUTI (Istologia ed embriologia) (7CFU)	Biologia II (Citologia, Istologia) e Laboratorio -10 cfu	Si riconosce Istologia Si deve integrare con embriologia

		Per gli studenti non unige i docenti del settore BIO17 valuteranno il singolo caso.
EZIOLOGIA E PATOGENESI DELLE MALATTIE 2° anno- 1° semestre Biologia applicata (Genetica generale (2CFU) Biologia molecolare (2 CFU) Genetica medica (genetica umana) (1CFU)	Biologia e genetica (11 CFU)	Si riconosce la parte di Genetica generale Da sostenere integrazione di Genetica Umana (1CFU) e di Biologia Molecolare (2 CFU)

*Poiché il Corso di Biochimica è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Chimica e prop biochimica del corso di laurea in Medicina e Chirurgia sarà riconosciuta solo a quegli studenti che abbiano superato, nel corso di Biotecnologie, sia l'esame di Chimica generale sia l'esame di Chimica Organica, del primo anno, sia l'esame di Biochimica del secondo anno . In mancanza anche solo di 1 di questi esami la parte di Chimica e propedeutica Biochimica dovrà essere sostenuta in toto

RICONOSCIMENTO ESAMI DAL 1° ANNO DI SCIENZE BIOLOGICHE

Medicina	Scienze Biologiche	Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina
LA CELLULA Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Citologia ed istologia e Laboratorio (9 CFU)	Si riconosce la parte di Istologia (Citologia). Da sostenere Biologia applicata (5 CFU)
LA CELLULA Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si riconosce in automatico il modulo di Biologia applicata se il Corso/i Corsi è/sono stato/i svolto/i nell'ambito del Settore Scientifico disciplinare BIO/13, se ha/hanno almeno lo stesso numero di CFU (e verosimilmente lo stesso programma). Se il Corso è svolto anche nell'ambito del settore scientifico disciplinare BIO17 si riconosce anche il modulo di Istologia (Citologia). Se queste condizioni non sussistono, la Commissione didattica valuterà il singolo caso.
FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)	Fisica e laboratorio di misure fisiche (8 CFU)	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica Da sostenere informatica (1 CFU)
BIOCHIMICA Chimica e prop Biochimica (6CFU)* Biochimica (10 CFU) Biochimica clinica(1CFU)		Nessun riconoscimento
ANATOMIA UMANA Apparato locomotore(4CFU) Anatomia sistematica (9CFU)		Nessun riconoscimento

Diagnostica per immagini (1CFU)		
SCIENZE UMANE Antropologia (1CFU) Storia della Medicina (2 FU) inglese I (2 cfu)		Nessun riconoscimento
I TESSUTI (Istologia ed embriologia) (7CFU)		Nessun riconoscimento

*Poiché il Corso di Biochimica è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Chimica e prop biochimica del corso di laurea in Medicina e Chirurgia sarà riconosciuta solo a quegli studenti che abbiano superato, nel corso di Sc. Biologiche, sia l'esame di Chimica generale, del primo anno, sia l'esame di Chimica Organica, e l'esame di Chimica biologica Biochimica del secondo anno. In mancanza anche solo di 1 di questi esami la parte di Chimica e propedeutica Biochimica 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 Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Istologia (7CFU)	Si riconosce la parte di Istologia (Citologia)(2CFU) Da sostenere Biologia applicata (5 CFU)
LA CELLULA Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE (9 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia applicata (7CFU) Da sostenere Istologia (Citologia) (2 CFU)
LA CELLULA Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Istologia (7CFU) + Biologia applicata e molecolare (9 CFU)	Si riconosce come sostenuto l'esame di Cellula
LA CELLULA Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si riconosce in automatico il modulo di Biologia applicata se il Corso/i Corsi è/sono stato/i svolto/i nell'ambito del Settore Scientifico disciplinare BIO/13, se ha/hanno almeno lo stesso numero di CFU (e verosimilmente lo stesso programma). Se il Corso è svolto anche nell'ambito del settore scientifico disciplinare BIO17 si riconosce anche il modulo di Istologia (Citologia). Se queste condizioni non sussistono, la Commissione didattica valuterà il singolo caso.
FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)	Fisica applicata (6 CFU) + (4 CFU Informatica) del C.I. di Scienze comportamentali e metodologia scientifica	Si riconosce come sostenuto l'esame di Fisica Medica, Biofisica e Informatica
FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)	Fisica applicata (6 CFU)	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica Da sostenere Informatica (1 CFU)

FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)	(4 CFU Informatica) del CI di Scienze comportamentali e metodologia scientifica	Si riconosce la parte di Informatica Da sostenere Fisica Medica e Biofisica (5 CFU)
ANATOMIA UMANA Apparato locomotore(4CFU) Anatomia sistematica (9CFU) Diagnostica per immagini (1CFU)		Nessun riconoscimento
BIOCHIMICA Chimica e prop Biochimica (6CFU)* Biochimica (10 CFU) Biochimica clinica(1CFU)	Chimica e prop Biochimica 6cfu	Riconosciuta solo la parte di Chimica e prop biochimica 6 CFU- se è stata superata anche la Biochimica (8 cfu) dovrà essere sostenuta l'integrazione di Biochimica metabolica e biochimica clinica
SCIENZE UMANE Antropologia (1CFU) Storia della Medicina (2 CFU) inglese I (2 cfu)	Inglese basic	Si riconosce come sostenuto solo il modulo di Inglese I del corso integrato di Sc. umane
I TESSUTI (Istologia ed embriologia) (7CFU)	Istologia (Citologia, Istologia ed embriologia) (7 CFU)	Da sostenere integrazione di: esercitazioni su vetrini e prova di riconoscimento vetrini
I TESSUTI (Istologia ed embriologia) (7CFU)		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si riconosce in automatico l'esame (mantenendo l'integrazione su parte riconoscimento e prova vetrini) se il Corso è svolto dallo stesso Settore (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.
EZIOLOGIA E PATOGENESI DELLE MALATTIE <u>2° anno- 1° semestre</u> Biologia applicata (Genetica generale (2CFU) Biologia molecolare (2 CFU) Genetica medica (genetica umana) (1CFU)	C.I. Biologia applicata e Molecolare (9 cfu)	Si riconosce la parte di Biologia Molecolare (2 cfu) Da sostenere integrazione di Genetica Generale e Genetica Umana
SCIENZE UMANE 2 PARTE Psicologia generale (1 CFU) Psicologia Clinica (2 CFU)	(Psicologia Generale 2 CFU del C.I./1 Scienze comportamentali e metodologia scientifica)	Si riconosce la parte di Psicologia generale (1 CFU) Da sostenere Psicologia Clinica (2 CFU)

RICONOSCIMENTO ESAMI DAL 1° ANNO DI FARMACIA

Medicina	Farmacia	Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina
LA CELLULA Istologia (Citologia)(2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Biologia vegetale(6 CFU) + Biologia Animale (6 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia applicata Da sostenere Istologia (Citologia) (2 CFU)
LA CELLULA Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si riconosce in automatico il modulo di Biologia applicata se il Corso/i Corsi è/sono stato/i svolto/i nell'ambito del Settore Scientifico disciplinare BIO/13, se ha/hanno almeno lo stesso numero di CFU (e verosimilmente lo stesso programma). Se il Corso è svolto anche nell'ambito del settore scientifico disciplinare BIO17 si riconosce anche il modulo di Istologia (Citologia). Se queste condizioni non sussistono, la Commissione didattica valuterà il singolo caso.
FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)	Fisica (8 CFU)	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica Da sostenere Informatica (1 CFU)
BIOCHIMICA Chimica e prop Biochimica (6CFU)* Biochimica (10 CFU) Biochimica clinica(1CFU)		Nessun riconoscimento
ANATOMIA UMANA Apparato locomotore(4CFU) Anatomia sistematica (9CFU) Diagnostica per immagini (1CFU)		Nessun riconoscimento
SCIENZE UMANE Antropologia (1CFU) Storia della Medicina (2 CFU) inglese I (2 cfu)		Nessun riconoscimento
I TESSUTI (Istologia ed embriologia) (7CFU)		Nessun riconoscimento
EZIOLOGIA E PATOGENESI DELLE MALATTIE <u>2° anno- 1° semestre</u> Biologia applicata (Genetica generale (2CFU)	Microbiologia e Igiene (12 CFU)	Si riconosce la parte di Microbiologia Da sostenere Patologia Generale (9 CFU)

Biologia molecolare (2 CFU) Genetica medica (genetica umana) (1CFU)		
---	--	--

*Poiché il Corso di Biochimica è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Chimica e prop biochimica del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sarà riconosciuta solo a quegli studenti che abbiano superato, nel corso di laurea in Farmacia, sia l'esame di Chimica generale del primo anno sia l'esame di Chimica Organica, sia l'esame di Biochimica e biochimica applicata del secondo anno. In mancanza anche solo di 1 di questi esami la parte di Chimica e propedeutica Biochimica dovrà essere sostenuta in toto

RICONOSCIMENTO ESAMI DAL 1° ANNO DI CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE

Medicina	CTF	Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina
LA CELLULA Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Biologia Animale (5 CFU) e Anatomia umana (5 CFU) (Corso integrato) (10CFU)	Si riconosce la parte di Biologia applicata Da sostenere Istologia (Citologia) (2 CFU)
LA CELLULA Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si riconosce in automatico il modulo di Biologia applicata se il Corso/i Corsi è/sono stato/i svolto/i nell'ambito del Settore Scientifico disciplinare BIO/13, se ha/hanno almeno lo stesso numero di CFU (e verosimilmente lo stesso programma). Se il Corso è svolto anche nell'ambito del settore scientifico disciplinare BIO17 si riconosce anche il modulo di Istologia (Citologia). Se queste condizioni non sussistono, la Commissione didattica valuterà il singolo caso.
FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) 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) Informatica (1 CFU)	Fisica (8 CFU)	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica Da sostenere Informatica (1 CFU)
FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)	Analisi dei dati mediante strumenti informatici (3 CFU)	Si riconosce la parte di Informatica Da sostenere Fisica Medica e Biofisica (5 CFU)
BIOCHIMICA Chimica e prop Biochimica (6CFU)* Biochimica (10 CFU)		Nessun riconoscimento

Biochimica clinica(1CFU)		
ANATOMIA UMANA Apparato locomotore(4CFU) Anatomia sistematica (9CFU) Diagnostica immagini (1CFU)		Nessun riconoscimento
SCIENZE UMANE Antropologia (1CFU) Storia della Medicina (2CFU) inglese I (2 cfu)		Nessun riconoscimento
I TESSUTI (Istologia ed embriologia) (7CFU)		Nessun riconoscimento
EZIOLOGIA E PATOGENESI DELLE MALATTIE <u>2°</u> anno- <u>1°</u> semestre Biologia applicata (Genetica generale (2CFU) Biologia molecolare (2 CFU) Genetica medica (genetica umana) (1CFU)	Microbiologia (5 CFU)	Si riconosce la parte di Microbiologia Da sostenere Patologia Generale (9 CFU)

*Poiché il Corso di Biochimica è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Chimica e prop biochimica del corso di laurea in Medicina e chirurgia sarà riconosciuta solo a quegli studenti che abbiano superato, nel corso di Chimica e tecnologie e farmaceutiche sia l'esame di Chimica generale del primo anno , sia l'esame di Chimica Organica, sia l'esame di Biochimica generale e applicata del secondo anno. In mancanza anche solo di 1 di questi esami la parte di Chimica e propedeutica Biochimica 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 Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Biologia generale e propedeutica biochimica (di cui biologia applicata 3 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia Generale Da sostenere Biologia Cellulare e Citologia.
LA CELLULA Istologia (Citologia) (2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si riconosce in automatico il modulo di Biologia applicata se il Corso/i Corsi è/sono stato/i svolto/i nell'ambito del Settore Scientifico disciplinare BIO/13, se ha/hanno almeno lo stesso numero di CFU (e verosimilmente lo stesso programma). Se il Corso è svolto anche nell'ambito del settore scientifico disciplinare BIO17 si riconosce anche il modulo di Istologia

		(Citologia). Se queste condizioni non sussistono, la Commissione didattica valuterà il singolo caso.
FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)	Abilità informatiche e linguistiche (4 CFU)	Si riconosce la parte di Informatica Da sostenere Fisica Medica e Biofisica (5 CFU)
BIOCHIMICA Chimica e prop Biochimica (6CFU)* Biochimica (10 CFU) Biochimica clinica(1CFU)		Nessun riconoscimento
ANATOMIA UMANA Apparato locomotore(4CFU) Anatomia sistematica (9CFU) Diagnostica per immagini (1CFU)		Nessun riconoscimento
SCIENZE UMANE Antropologia (1CFU) Storia della Medicina (2 FU) inglese I (2 cfu)		Nessun riconoscimento
I TESSUTI (Istologia ed embriologia) (7CFU)		Nessun riconoscimento

PER QUANTO RIGUARDA CHI PROVIENE DAI CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE, L'ESAME DI INGLESE SOSTENUTO IN QUESTI CORSI DI LAUREA SARÀ RICONOSCIUTO COME Inglese I -PARTE DI SCIENZE UMANE (prima parte)