

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 riceveranno 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	Biotechnologie	Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina
LA CELLULA Citologia (2 CFU), Biologia applicata (5 CFU)	Biologia e genetica (11 CFU) + Biologia II (Citologia, Istologia) e laboratorio	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 stati- svolto/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 Patogenesi della malattie 1 - 2° anno, 1° semestre (5 CFU)	Biologia I e genetica (10 CFU)	Si riconosce la parte di Genetica generale Da sostenere integrazione di Genetica Umana e di Biologia Molecolare
--	--------------------------------	---

*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 CFU), Biologia applicata (5 CFU)	Citologia ed istologia e Laboratorio (7 +2 CFU)	Si riconosce la parte di Citologia. Da sostenere integrazione di Biologia applicata
LA CELLULA Citologia (2 CFU), Biologia generale e Biologia Cellulare (5 CFU)		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si riconosce in automatico l'esame (o parte dell'esame) se il Corso è svolto nell'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 INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) e Informatica (1 CFU)	Fisica e laboratori di misure fisiche (8 CFU)	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)	Citologia ed istologia e Laboratorio (7+2 CFU)	Nessun riconoscimento
I TESSUTI (Istologia ed embriologia) (7CFU)	Citologia ed istologia e Laboratorio (7+2 CFU) + Embriologia Anatomia Comparata e Laboratorio (9 CFU)	Nessun riconoscimento

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 CFU), Biologia applicata (5 CFU)	Istologia (7CFU)	Si riconosce la parte di Citologia Da sostenere integrazione di Biologia applicata
LA CELLULA Citologia (2 CFU), Biologia applicata (5 CFU)	BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE (7+2 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia applicata Da sostenere integrazione di Citologia
LA CELLULA Citologia (2 CFU), Biologia applicata (5 CFU)	Istologia (7CFU) + BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE (7+2 CFU)	Si riconosce come sostenuto l'esame di Cellula
LA CELLULA Citologia (2 CFU), Biologia applicata (5 CFU)		Per quanto riguarda gli studenti non UNIGE si riconosce in automatico l'esame (o parte 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 INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) e Informatica (1 CFU)	Fisica applicata (6 CFU) + C.I./1 Scienze comportamentali e metodologia scientifica (4 CFU Informatica	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 applicata (6 CFU)	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica Da sostenere integrazione di Informatica
FISICA MEDICA, BIOFISICA E	C.I./1 Scienze	Si riconosce la parte di Informatica

INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) e Informatica (1 CFU)	comportamentali e metodologia scientifica (4 CFU 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)	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 nell'ambito del 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.
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
GENETICA Eziopatologia e Patogenesi della malattie 1 - 2° anno, 1° semestre (5 CFU)	C.I. Biologia applicata e Biologia Molecolare (10 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia Molecolare Da sostenere integrazione di Genetica Generale e Genetica Umana
SCIENZE DEL COMPORTAMENTO Psicologia generale (1 CFU) e Psicologia Clinica (2 CFU)	C.I./1 Scienze comportamentali e metodologia scientifica (Psicologia Generale 2 CFU)	Si riconosce la parte di Psicologia generale (2 CFU) Da sostenere integrazione di Psicologia Clinica

*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 CFU), Biologia generale e Biologia Cellulare (5 CFU)	Biologia vegetale e Biologia Animale (12 CFU)	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)	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)		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 (5 CFU)	Si riconosce come sostenuto Metodologie in Medicina 1
EZIOLOGIA E PATOGENESI DELLE MALATTIE 2 Patologia generale (9 CFU) e Microbiologia (3 CFU)	Microbiologia e Igiene (12 CFU)	Si riconosce la parte di Microbiologia Da sostenere integrazione di Patologia Generale

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

*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 CFU), Biologia generale e Biologia Cellulare (5 CFU)	Biologia generale e propedeutica biochimica (di cui biologia applicata 3 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia Generale Da sostenere integrazione di Biologia Cellulare e 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), 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	Abilità informatiche e linguistiche (4 CFU)	Si riconosce la parte di Informatica Da sostenere integrazione di Fisica Medica

biofisica (5CFU) e Informatica (1 CFU)		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
BIOCHIMICA II (11 CFU)		Nessun riconoscimento
ANATOMIA 2 (Anatomia sistematica) (10 CFU)		Nessun riconoscimento
METODOLOGIE IN MEDICINA 1- Inglese 1 (2 CFU)	Abilità informatiche e linguistiche (4 CFU)	Si riconosce come sostenuto l'esame di Metodologie in Medicina 1

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