

RICONOSCIMENTO ESAMI DA ALTRI CORSI DI LAUREA

Gli studenti già laureati o provenienti da Corsi di Laurea, diversi da Medicina e Chirurgia, dell'Ateneo Genovese o di altri Atenei, dopo aver effettuato l'iscrizione al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia all'Università di Genova, possono chiedere il riconoscimento di esami già sostenuti nella loro carriera pregressa, tramite la procedura presente sul sito:

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

oppure presso gli uffici del Servizio Segreterie Studenti e Anagrafe Reddittuale, Via Bensa, 1 – 16124 Genova.

- Gli studenti provenienti da altro Ateneo e quelli provenienti da anni successivi al 1° di altro corso dell'Università di Genova, alla domanda dovranno allegare il programma di ogni singolo Corso per il quale richiedono il riconoscimento, con l'indicazione del numero di CFU acquisiti. Sulla base di tale documentazione, la Commissione didattica predisporrà una scheda individuale, che sarà ratificata dal Consiglio di Corso di laurea, con il dettaglio delle attività riconosciute.

Gli studenti dovranno ritirare tali schede presso lo Sportello Studenti situato presso il Centro Servizi, Via L.B. Alberti 4, 2° piano.

- 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 DA PARTE DEL 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 Citologia (2 CFU), Biologia generale e Biologia Cellulare (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 generale e Biologia Cellulare (5 CFU)	Biologia e genetica (11 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia generale e Biologia Cellulare Da sostenere integrazione di Citologia
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 (6 + 2 CFU)	Da sostenere integrazione di Embriologia, Tessuto Nervoso, Emopoiesi
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 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 generale e Biologia Cellulare (5 CFU)	Citologia e istologia (7 +2 CFU)	Si riconosce la parte di Citologia. Da sostenere integrazione di Biologia Generale e di Biologia Cellulare
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 e istologia (7+2 CFU)	DA sostenere integrazione di: embriologia, tessuto linfoide, linfociti T, linfociti B, linfociti NK, cellule dei connettivi (cellule staminali, mesenchimali, mastociti, cellule dendritiche, macrofagi), granulociti
I TESSUTI (Istologia ed embriologia) (7CFU)	Citologia e istologia (7+2 CFU) + Embriologia e Anatomia Comparata (9 CFU)	Da sostenere integrazione di: tessuto linfoide, linfociti T, linfociti B, linfociti NK, cellule dei connettivi (cellule staminali, mesenchimali, mastociti, cellule dendritiche, macrofagi), granulociti
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 generale e Biologia Cellulare (5 CFU)	Istologia (7CFU)	Si riconosce la parte di Citologia Da sostenere integrazione di Biologia generale e di Biologia cellulare
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 INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) e Informatica (1 CFU)	C.I./1 Scienze comportamentali e metodologia scientifica (4 CFU Informatica)	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)	Istologia (7 CFU)	Da sostenere integrazione di tessuto nervoso
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
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
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	CTF	Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina
LA CELLULA Citologia (2 CFU), Biologia generale e Biologia Cellulare (5 CFU)		Nessun riconoscimento
FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA Fisica e biofisica (5CFU) e Informatica (1 CFU)	Abilità informatiche e linguistiche (4 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)	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**