

## **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° 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 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**

<b>Medicina</b>	<b>Biotecnologie</b>	<b>Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina</b>
<b>LA CELLULA</b> Istologia-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
<b>LA CELLULA</b> Istologia-Citologia(2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Biologia e genetica (11 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia applicata <b>Da sostenere integrazione di Citologia</b>
<b>LA CELLULA</b> Istologia-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/sono stato/i svolto/i dagli stessi 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.
<b>FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA</b> Fisica e biofisica (5CFU) Informatica(1 CFU)	Fisica e laboratorio di Metodi di osservazione e Misure (6+2CFU)	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica <b>Da sostenere integrazione di Informatica</b>
<b>BIOCHIMICA</b> Chimica e prop Biochimica (6CFU)* Biochimica (10 CFU) Biochimica clinica (1CFU)		Nessun riconoscimento
<b>ANATOMIA UMANA</b> Apparato locomotore(4CFU) Anatomia sistematica (9CFU) Diagnostica per immagini (1CFU)		Nessun riconoscimento
<b>SCIENZE UMANE</b> Antropologia (1CFU) Storia della Medicina (2 CFU) inglese I ( 2 cfu)		Nessun riconoscimento

<b>I TESSUTI</b> (Istologia ed embriologia) (7CFU)		Nessun riconoscimento
<b>EZIOLOGIA E PATOGENESI DELLE MALATTIE-2° anno- 1° semestre (5 CFU)</b> Genetica generale (2CFU) Genetica umana 1CFU Biologia molecolare ( 1 CFU)	Biologia I e genetica (10 CFU)	Si riconosce la parte di Genetica generale <b>Da sostenere integrazione di Genetica Umana e di Biologia Molecolare</b>

\*Poiché il Corso di Biochimica è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Chimica e prop biochimica 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 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
<b>LA CELLULA</b> Istologia-Citologia(2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Citologia ed istologia e Laboratorio (7 +2 CFU)	Si riconosce la parte di Citologia. <b>Da sostenere integrazione di Biologia Generale e di Biologia Cellulare</b>
<b>LA CELLULA</b> Istologia-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 dagli stessi 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.
<b>FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA</b> Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)	Fisica e laboratorio di misure fisiche (8 CFU)	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica <b>Da sostenere integrazione di informatica</b>
<b>BIOCHIMICA</b> Chimica e prop Biochimica (6CFU)* Biochimica (10 CFU) Biochimica clinica(1CFU)		Nessun riconoscimento
<b>ANATOMIA UMANA</b> Apparato locomotore(4CFU) Anatomia sistematica (9CFU) Diagnostica per immagini (1CFU)		Nessun riconoscimento
<b>SCIENZE UMANE</b> Antropologia (1CFU) Storia della Medicina (2 FU) inglese I ( 2 cfu)		Nessun riconoscimento
<b>I TESSUTI</b> (Istologia ed embriologia) (7CFU)		Nessun riconoscimento

\*Poiché il Corso di Biochimica è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Chimica e prop biochimica sarà riconosciuta solo a quegli studenti di Sc. 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 Chimica e propedeutica Biochimica dovrà essere sostenuta in toto

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

<b>Medicina</b>	<b>ODONTOIATRIA</b>	<b>Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina</b>
<b>LA CELLULA</b> Istologia-Citologia(2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Istologia (7CFU)	Si riconosce la parte di Citologia <b>Da sostenere integrazione di Biologia applicata</b>
<b>LA CELLULA</b> Istologia-Citologia(2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE (7+2 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia generale e di Biologia cellulare <b>Da sostenere integrazione di Istologia-Citologia</b>
<b>LA CELLULA</b> Istologia-Citologia(2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Istologia (7CFU) + BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE (7+2 CFU)	Si riconosce come sostenuto l'esame di Cellula
<b>LA CELLULA</b> Istologia-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 dagli 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.
<b>FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA</b> Fisica e biofisica (5CFU) 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
<b>FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA</b> Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)	Fisica applicata (6 CFU)	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica <b>Da sostenere integrazione di Informatica</b>
<b>FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA</b> Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)	C.I./1 Scienze comportamentali e metodologia scientifica (4 CFU Informatica)	Si riconosce la parte di Informatica <b>Da sostenere integrazione di Fisica Medica e Biofisica</b>
<b>ANATOMIA UMANA</b> Apparato locomotore(4CFU) Anatomia sistematica (9CFU) Diagnostica per immagini (1CFU)		Nessun riconoscimento

<b>BIOCHIMICA</b> Chimica e prop Biochimica (6CFU)* Biochimica (10 CFU) Biochimica clinica(1CFU)		Nessun riconoscimento
<b>SCIENZE UMANE</b> Antropologia (1CFU) Storia della Medicina (2 CFU) inglese I ( 2 cfu)	Inglese basic	Si riconosce come sostenuto il modulo di Inglese I
<b>I TESSUTI</b> (Istologia ed embriologia) (7CFU)	Istologia (Citologia, Istologia ed embriologia) (7 CFU)	<b>Da sostenere integrazione di: esercitazioni su vetrini e prova di riconoscimento vetrini</b>
<b>I TESSUTI</b> (Istologia ed embriologia) (7CFU)		<b>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).</b>  Se queste condizioni non sussistono, la Commissione didattica valuterà il singolo caso.
<b>EZIOLOGIA E PATOGENESI DELLE MALATTIE-2° anno- 1° semestre (5 CFU)</b> Genetica generale (2CFU) Genetica umana 1CFU Biologia molecolare ( 1 CFU)	C.I. Biologia applicata e Biologia Molecolare (10 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia Molecolare <b>Da sostenere integrazione di Genetica Generale e Genetica Umana</b>
<b>SCIENZE UMANE 2 PARTE</b> Psicologia generale (1 CFU) 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) <b>Da sostenere integrazione di Psicologia Clinica</b>

\*Poiché il Corso di Biochimica è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Chimica e prop biochimica sarà riconosciuta solo a quegli studenti di odontoiatria e protesi dentaria 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 Chimica e propedeutica Biochimica dovrà essere sostenuta in toto

#### **RICONOSCIMENTO ESAMI DAL 1° ANNO DI FARMACIA**

<b>Medicina</b>	<b>Farmacia</b>	<b>Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina</b>
<b>LA CELLULA</b> Istologia-Citologia(2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Biologia vegetale e Biologia Animale (12 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia applicata <b>Da sostenere integrazione di Citologia</b>

<p><b>LA CELLULA</b> Istologia-Citologia(2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)</p>		<p>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).</p> <p>Se queste condizioni non sussistono, la Commissione didattica valuterà il singolo caso.</p>
<p><b>FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA</b> Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)</p>	Fisica (8 CFU)	<p>Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica <b>Da sostenere integrazione di Informatica</b></p>
<p><b>BIOCHIMICA</b> Chimica e prop Biochimica (6CFU)* Biochimica (10 CFU) Biochimica clinica(1CFU)</p>		Nessun riconoscimento
<p><b>ANATOMIA UMANA</b> Apparato locomotore(4CFU) Anatomia sistematica (9CFU) Diagnostica per immagini (1CFU)</p>		Nessun riconoscimento
<p><b>SCIENZE UMANE</b> Antropologia (1CFU) Storia della Medicina (2 CFU) inglese I ( 2 cfu)</p>		Nessun riconoscimento
<p><b>I TESSUTI</b> (Istologia ed embriologia) (7CFU)</p>		Nessun riconoscimento
<p><b>EZIOLOGIA E PATOGENESI DELLE MALATTIE 2° anno – 2° semestre</b> Patologia generale (9 CFU) Microbiologia (3 CFU)</p>	Microbiologia e Igiene (12 CFU)	<p>Si riconosce la parte di Microbiologia <b>Da sostenere integrazione di Patologia Generale</b></p>

\*Poiché il Corso di Biochimica è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Chimica e prop biochimica 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 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**

<b>Medicina</b>	<b>CTF</b>	<b>Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina</b>
<b>LA CELLULA</b> Istologia-Citologia(2 CFU) Biologia applicata (5 CFU)	Biologia Animale e Anatomia umana (8CFU)	Si riconosce la parte di Biologia applicata <b>Da sostenere integrazione di Citologia</b>
<b>LA CELLULA</b> Istologia-Citologia(2 CFU) Biologia applicata (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.
<b>FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA</b> 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
<b>FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA</b> Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)	Fisica (8 CFU)	Si riconosce la parte di Fisica Medica e Biofisica <b>Da sostenere integrazione di Informatica</b>
<b>FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA</b> Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)	Analisi dei dati mediante strumenti informatici (3 CFU)	Si riconosce la parte di Informatica <b>Da sostenere integrazione di Fisica Medica e Biofisica</b>
<b>BIOCHIMICA</b> Chimica e prop Biochimica (6CFU)* Biochimica (10 CFU) Biochimica clinica(1CFU)		Nessun riconoscimento
<b>ANATOMIA UMANA</b> Apparato locomotore(4CFU) Anatomia sistematica (9CFU) Diagnostica immagini (1CFU)		Nessun riconoscimento
<b>SCIENZE UMANE</b> Antropologia (1CFU) Storia della Medicina (2CFU) inglese I ( 2 cfu)		Nessun riconoscimento

<b>I TESSUTI</b> (Istologia ed embriologia) (7CFU)		Nessun riconoscimento
<b>EZIOLOGIA E PATOGENESI DELLE MALATTIE-2° anno- 1° semestre (5 CFU)</b> Genetica generale (2CFU) Genetica umana 1CFU Biologia molecolare ( 1 CFU)	Biologia Molecolare e Microbiologia (8 CFU)	Si riconosce la parte di Biologia Molecolare <b>Da sostenere integrazione di Genetica Generale e di Genetica Umana</b>
<b>EZIOLOGIA E PATOGENESI DELLE MALATTIE 2° anno – 2° semestre</b> Patologia generale (9 CFU) Microbiologia (3 CFU)	Biologia Molecolare e Microbiologia (8 CFU)	Si riconosce la parte di Microbiologia <b>Da sostenere integrazione di Patologia Generale</b>

\*Poiché il Corso di Biochimica è stato completamente ristrutturato nei contenuti, la parte di Chimica e prop biochimica sarà riconosciuta solo a quegli studenti di Chimica e tecnologie e farmaceutiche 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 Chimica e propedeutica Biochimica dovrà essere sostenuta in toto

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

<b>Medicina</b>	<b>SM</b>	<b>Corsi/Moduli riconosciuti a Medicina</b>
<b>LA CELLULA</b> 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 <b>Da sostenere integrazione di Biologia Cellulare e Citologia.</b>
<b>LA CELLULA</b> Istologia-Citologia(2 CFU) Biologia applicata (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.
<b>FISICA MEDICA, BIOFISICA E INFORMATICA</b> Fisica e biofisica (5CFU) Informatica (1 CFU)	Abilità informatiche e linguistiche (4 CFU)	Si riconosce la parte di Informatica <b>Da sostenere integrazione di Fisica Medica e Biofisica</b>
<b>BIOCHIMICA</b> Chimica e prop Biochimica (6CFU)* Biochimica (10 CFU) Biochimica clinica (1CFU)		Nessun riconoscimento



<b>ANATOMIA UMANA</b> Apparato locomotore(4CFU) Anatomia sistematica (9CFU) Diagnostica per immagini (1CFU)		Nessun riconoscimento
<b>SCIENZE UMANE</b> Antropologia (1CFU) Storia della Medicina (2 CFU) inglese I ( 2 cfu)		Nessun riconoscimento
<b>I TESSUTI</b> (Istologia ed embriologia) (7CFU)		Nessun riconoscimento

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