



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

## Regole riconoscimento crediti acquisiti in altri Corsi di Laurea ordinamento 2025

(Regolamento valido per gli studenti iscritti a partire dalla coorte **2025**)



## Indice

<b>Art. 1 – REGOLE GENERALI .....</b>	<b>1</b>
<b>a) Quando e come chiedere il riconoscimento degli esami .....</b>	<b>1</b>
<b>b) Suggestimenti generali .....</b>	<b>1</b>
<b>c) Avvertenze.....</b>	<b>2</b>
<b>Art. 2 –CRITERI PER IL RICONOSCIMENTO DEGLI ESAMI .....</b>	<b>2</b>
<b>Art. 3 – MODALITA' DI RICONOSCIMENTO .....</b>	<b>5</b>
<b>Art. 4 – RICONOSCIMENTO CON ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO .....</b>	<b>5</b>
<b>Allegato 1.....</b>	<b>6</b>

## Art. 1 – REGOLE GENERALI

### a) Quando e come chiedere il riconoscimento degli esami

- Gli studenti che si iscrivono al Corso di Laurea (CdL) in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo di Cagliari a seguito del superamento del cd Semestre Filtro e che intendono chiedere il riconoscimento di esami sostenuti in una carriera universitaria precedente devono presentare la domanda di riconoscimento contestualmente alla domanda di immatricolazione/passaggio di corso/trasferimento in ingresso **entro 20 giorni dalla data di iscrizione**, alla Segreteria Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia secondo le modalità definite dalla stessa.

Le richieste saranno acquisite dalla Segreteria Didattica e trasmesse alla competente Commissione Pratiche Studenti con cadenza mensile il trentesimo giorno di ogni mese fino al termine ultimo del 30/05/2026.

- Ai fini di una corretta valutazione dei Crediti Formativi Universitari (CFU) riconoscibili, gli studenti, se provenienti da un Ateneo diverso da quello di Cagliari, sono tenuti a presentare:
  1. Un certificato, o una autocertificazione, degli esami superati con i relativi voti e CFU attribuiti;
  2. I programmi degli esami superati di cui chiedono il riconoscimento (o convalida), che devono riferirsi agli anni accademici in cui i relativi esami sono stati sostenuti. I programmi se scaricati dalle pagine di Ateneo dovranno contenere obbligatoriamente l'indicazione del URL.

### b) Suggerimenti generali

Per orientarsi prima di inoltrare la domanda di istruttoria gli studenti devono consultare:

- la Guida dello studente ([https://www.unica.it/unica/it/futuri\\_studenti\\_s01\\_ss01.page](https://www.unica.it/unica/it/futuri_studenti_s01_ss01.page)) per verificare l'esatta corrispondenza tra gli esami superati nella carriera universitaria precedente di cui chiedono la convalida e i moduli o i Corsi Integrati previsti nel piano degli studi del CdL in Medicina e Chirurgia di Cagliari;
- i programmi e i CFU degli insegnamenti del CdL in Medicina e Chirurgia di Cagliari ([https://www.unica.it/unica/it/crs\\_40\\_39\\_21.page](https://www.unica.it/unica/it/crs_40_39_21.page));
- le tabelle di equipollenza presenti in Allegato 1, solo se provengono da un altro CdL dell'Ateneo di Cagliari.

### c) Avvertenze

- Gli studenti dovranno frequentare regolarmente tutte le lezioni sino al ricevimento della risposta relativa alla domanda presentata.
- Non saranno accettate domande incomplete o mancanti della documentazione richiesta.
- Non saranno accettate domande in cui non sono chiaramente indicati gli esami superati di cui si chiede la convalida.
- Non saranno accettate domande finalizzate al riconoscimento di singoli moduli, facenti parte di corsi integrati, qualora non sia stato superato l'intero corso integrato nel corso di studi di precedente iscrizione.
- Qualsiasi ulteriore chiarimento in merito potrà essere richiesto in Segreteria Studenti ([segrstudmedicina@unica.it](mailto:segrstudmedicina@unica.it)) o in segreteria didattica di CdL ([eventuri@amm.unica.it](mailto:eventuri@amm.unica.it) ; [giuliapiga@amm.unica.it](mailto:giuliapiga@amm.unica.it) ; [mariavincenza.zonca@amm.unica.it](mailto:mariavincenza.zonca@amm.unica.it) ).

### Art. 2 –CRITERI PER IL RICONOSCIMENTO DEGLI ESAMI

- Possono essere riconosciuti solo gli esami superati in ambito universitario. Gli esami di Biologia, Chimica e propedeutica biochimica e Fisica saranno inseriti in carriera con il voto acquisito a seguito del superamento dell'esame previsto al termine del cd Semestre Filtro. Non saranno considerati esami equivalenti sostenuti in precedente carriera anche se superati con votazione superiore a quella ottenuta al fine dell'iscrizione al CdS in Medicina e Chirurgia.
- Ad eccezione di quanto previsto dal precedente capoverso, lo studente potrà richiedere convalida delle seguenti attività formative sebbene non svolte in ambito universitario:
  1. “Approccio al I soccorso 1”, che può essere riconosciuto anche a seguito di presentazione di certificato BLS/D rilasciato da enti certificati (IRC, ERC, ACC.). In questo caso lo studente dovrà trasmettere il certificato conseguito al docente del corso e in cc alla segreteria didattica.
  2. Inglese- livello B1 e di Inglese- livello B2, che possono essere riconosciuti dal Centro Linguistico d'Ateneo secondo le indicazioni pubblicate nella pagina dedicata al progetto UNICA-CLA sul sito d'Ateneo.

In caso di acquisizione del Badge rilasciato dal CLA dell'Ateneo di Cagliari all'interno di precedente carriera non sarà necessario presentare alcuna richiesta; l'acquisizione sarà automatica ed effettuata successivamente al caricamento delle regole di gestione.

In caso di acquisizione di attestazioni rilasciate da altri Centri Linguistici di Ateneo si rimanda a valutazione del CLA dell'Ateneo di Cagliari.
- Non sarà in alcun modo possibile richiedere la convalida del Tirocinio introduttivo Valutazione

gestione rischi né da carriere precedenti né da corsi svolti all'interno di attività professionale. Il tirocinio dovrà essere obbligatoriamente seguito all'interno del CdS e sarà attestato a seguito della frequenza ad almeno il 90% delle lezioni e successivamente al superamento del test di profitto.

- Il riconoscimento potrà avvenire esclusivamente a seguito del superamento dell'intero corso integrato, non di singoli moduli facenti parte di corsi integrati.
- La richiesta di riconoscimento degli esami è presa in considerazione solo se riguarda esami superati entro un intervallo di tempo non superiore ai 6 anni precedenti l'anno accademico durante il quale è inoltrata la richiesta stessa. Qualora gli esami di cui si chiede il riconoscimento facciano parte di un Corso di cui sia stata conseguita la Laurea, l'intervallo di tempo si incrementa a 8 anni. Per i laureati che abbiano frequentato un dottorato di ricerca pertinente ad ambiti bio-medici successivo alla laurea ed in continuità con questa, l'intervallo di tempo si incrementa a 10 anni. Nel caso specifico dell'Inglese saranno riconosciute solo le AD conseguite nell'ambito del nuovo progetto lingua inglese del CLA avviato nel 2019. In tutti gli altri casi gli studenti dovranno sostenere il test di piazzamento rivolto agli studenti iscritti al I anno.
- Gli studenti che si immatricolano al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia possono chiedere in prima istanza soltanto la convalida degli esami dei primi due anni di corso.
- Inoltre, gli studenti **non provenienti da altri CdL in Medicina e Chirurgia**, possono chiedere in prima istanza soltanto la convalida dei seguenti esami dei primi due anni di corso:

Anno	CODICE AD	ATTIVITÀ DIDATTICA	CODICE UD	
1	MC/0798	Elementi di Informatica		
1	Mc/1170	Istologia ed Embriologia		
1	Mc/1168	Biochimica e Biologia Molecolare	40/19//1	Biochimica
			40/336/2	Biologia Molecolare
1	MC/0525	Approccio al primo soccorso 1		
1	MC/0704	Tirocinio professionalizzante 1		
2	MC/0799	Comunicazione e Storia della Medicina	MC/0799-3	Storia della Medicina
2	MC/0441	Tirocinio professionalizzante 2		
2	1342	Fisiologia Umana		
2	40/260	Neuroanatomia-Neurofisiologia	40/260/3	Solo Neurofisiologia
2	MC/0801	Patologia generale ed Immunologia generale	MC/0801-2	Solo Immunologia generale

Sono pertanto escluse, **se non superate in un Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia**, le attività didattiche di Anatomia (1 e 2), Neuroanatomia, Approccio al primo soccorso 2, Patologia generale, le “Attività a scelta studente” e tutti le attività non espressamente indicate nella tabella.

- La domanda di convalida di esami di anni di corso successivi al secondo potrà essere inoltrata soltanto al momento dell’iscrizione dello studente all’anno accademico in cui l’esame di cui chiede la convalida è erogato. Nella valutazione della richiesta la Commissione terrà conto, sia degli anni trascorsi dalla data in cui lo studente ha sostenuto l’esame, sia della continua evoluzione della scienza medica.
- Il riconoscimento degli esami/crediti acquisiti in Corsi di Laurea dell’Università di Cagliari avviene, per i primi due anni, sulla base delle tabelle di equipollenza presenti in Allegato 1.
- Negli altri casi il riconoscimento dei CFU acquisiti nell’Università/Corso di provenienza è effettuato da una Commissione composta da tutti i docenti del CdL in Medicina e Chirurgia coinvolti dal Coordinatore del CdL a seconda delle necessità e dei relativi Settori Scientifico Disciplinari (S.S.D.).
- Gli esami possono essere riconosciuti in modo totale o parziale oppure non riconosciuti. Il voto dell’esame totalmente riconosciuto sarà uguale a quello conseguito nel Corso di Laurea di provenienza. Nel caso di riconoscimento parziale, lo studente dovrà sostenere un esame integrativo per i CFU non riconosciuti, su un programma definito dal titolare dell’insegnamento in accordo con la Commissione. Nel caso il riconoscimento avvenga da più di un esame sostenuto nell’Università/Corso di provenienza il voto sarà calcolato come media ponderata sui CFU del Corso di provenienza. Nel caso di riconoscimento di un esame che prevedeva l’idoneità nel Corso di provenienza e il voto nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia di Cagliari l’idoneità sarà convalidata come 27/30.
- Gli studenti provenienti da Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia di altri Atenei Italiani avranno la convalida di tutti gli esami superati che coincidono con quelli presenti nell’ordinamento didattico del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia di Cagliari.
- Gli studenti che hanno sostenuto esami presso Atenei esteri, dovranno allegare la documentazione in originale rilasciata dalla sede universitaria estera, tradotta e legalizzata dalla sede consolare italiana presso il paese estero di provenienza, o munita di “postilla” (o apostille) per i paesi aderenti alla Convenzione dell’Aja del 5 ottobre 1961, completa di: certificato di iscrizione con esami superati, data e voto riportato, e relativi programmi didattici (anch’essi muniti di traduzione ufficiale e legalizzazione). I programmi ufficiali degli esami superati, rilasciati dall’università straniera (su carta intestata o avvalorati con timbro in originale dell’università stessa), dovranno anch’essi essere corredati di traduzione ufficiale e legalizzazione.

### **Art. 3 – MODALITA' DI RICONOSCIMENTO**

- Il riconoscimento viene effettuato d'ufficio dalla Segreteria Studenti per tutti i casi disciplinati dalle tabelle presenti in Allegato 1 e nel pieno rispetto dei criteri di riconoscimento stabiliti dal presente Regolamento; la Segreteria Studenti rinvia alla Commissione Pratiche Studenti per tutti gli altri casi non disciplinati e ove espressamente previsto dal Regolamento. La Commissione, come deliberato nel Consiglio di corso del 13 marzo 2014, è delegata a emettere il provvedimento in nome del Consiglio; la delibera della Commissione viene portata a ratifica in Consiglio di Corso.
- L'accettazione del riconoscimento effettuato d'ufficio dalla Segreteria è contestuale alla presentazione della domanda di riconoscimento.
- La Segreteria Studenti provvederà al caricamento dei CFU riconosciuti nell'anno accademico nel quale le attività sono previste nel piano, successivamente al caricamento nel libretto online delle attività previste e comunque in tempo utile per consentire la regolare iscrizione agli appelli.

### **Art. 4 – RICONOSCIMENTO CON ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO**

A seguito della riforma e del relativo cambio di Ordinamento, non sarà in alcun modo possibile per l'a.a. 2025/2026 presentare istanza di iscrizione ad anni successivi al primo.

Non sarà in alcun modo consentita la frequenza e il sostenimento con anticipo di esami previsti per anni successivi al primo.

Gli esami riconosciuti in modo totale o parziale e relativi al secondo anno, verranno inseriti in carriera dalla Segreteria Studenti esclusivamente al momento di iscrizione all'anno di riferimento dell'insegnamento. Lo studente sarà tenuto ad inizio anno accademico ad inviare una mail alla segreteria studenti per richiedere l'aggiornamento della propria carriera.

## Allegato 1

Tabelle di equipollenza (valide solamente per crediti acquisiti in CdL dell'Ateneo di Cagliari)  
*Saranno da considerarsi equivalenti gli esami che, pur in presenza di una denominazione differente, siano stati sostenuti nel medesimo CdL e col medesimo settore scientifico di riferimento*

CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (STUDENTI APPARTENENTI A COORTI ANTECEDENTI ALLA 2015)

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE + BIOLOGIA E GENETICA	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE		
ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA		ISTOLOGIA	4
ANESTESIOLOGIA (DISCIPLINE MEDICHE)	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1		

CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (STUDENTI APPARTENENTI A COORTI A PARTIRE DALLA 2015)

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1		
STORIA DELLA MEDICINA		COMUNICAZIONE E STORIA DELLA MEDICINA (Modulo di Storia della Medicina)	1
ATT. A SCELTA COMUNICAZIONE CLINICA		COMUNICAZIONE E STORIA DELLA MEDICINA* (Modulo di Comunicazione Clinica)	2
ATT. A SCELTA COMUNICAZIONE SANITARIA		COMUNICAZIONE E STORIA DELLA MEDICINA (Modulo di Comunicazione Sanitaria)	1
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
ANATOMIA UMANA 1		ANATOMIA UMANA 1	4
ATT. A SCELTA TIROCINIO DI ANATOMIA		TIROCINIO DI ANATOMIA E ISTOLOGIA	0,5
BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE + BIOLOGIA E GENETICA	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE		
BIOLOGIA E GENETICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (MODULO BIOLOGIA)	1
ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA		ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	6
ATT. A SCELTA TIROCINIO DI ISTOLOGIA		TIROCINIO DI ANATOMIA E ISTOLOGIA	0,5
ANATOMIA 2	ANATOMIA 2		
FISIOLOGIA UMANA	FISIOLOGIA UMANA		
NEUROANATOMIA-NEUROFISIOLOGIA	NEUROANATOMIA-NEUROFISIOLOGIA		
PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA		PATOLOGIA GENERALE ED IMMUNOLOGIA GENERALE (Modulo di Immunologia)	4

\*la convalida non potrà essere effettuata se gli studenti non segnalano nella richiesta di convalida la corrispondenza tra l'attività a scelta e i moduli corrispondenti del CdL di Medicina

CORSO DI LAUREA IN ASSISTENZA SANITARIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
PATOLOGIA E PRIMO SOCCORSO	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1		

CORSO DI LAUREA IN EDUCAZIONE PROFESSIONALE

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
SCIENZE MEDICHE	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1		

CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
MANAGEMENT E SERVIZI SANITARI	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1		

CORSO DI LAUREA IN IGIENE DENTALE

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
ODONTOIATRIA CHIRURGICA E RIABILITATIVA	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1		

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA)	ELEMENTI DI INFORMATICA		
AREA CRITICA	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1		
LAUREA IN INFERMIERISTICA	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1		
LAUREA IN INFERMIERISTICA	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2		
STORIA DELLA MEDICINA	STORIA DELLA MEDICINA		
LAUREA IN INFERMIERISTICA	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1		

CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA O ELEMENTI INFORMATICA (PT)	ELEMENTI DI INFORMATICA		
SCIENZE MEDICHE E PRIMO SOCCORSO	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1		

CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
LAUREA IN OSTETRICIA	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1		
LAUREA IN OSTETRICIA	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2		
STORIA DELLA MEDICINA	STORIA DELLA MEDICINA		
PRIMO SOCCORSO	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1		

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA)	ELEMENTI DI INFORMATICA		
BIOLOGIA E GENETICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (MODULO BIOLOGIA)	1

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FISICA ED INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
PATOLOGIA E FISILOGIA		FISIOLOGIA UMANA	3
C.I. SCIENZE CLINICHE -1	APPROCCIO AL I SOCCORSO 1		

CORSO DI LAUREA IN TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
SCIENZE MEDICHE	APPROCCIO AL I SOCCORSO 1		

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
PRIMO SOCCORSO	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1		
PRIMO SOCCORSO	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 2		

FISIOLOGIA UMANA E NEUROFISIOLOGIA		FISIOLOGIA UMANA	2
FISIOLOGIA UMANA E NEUROFISIOLOGIA		NEUROANATOMIA-NEUROFISIOLOGIA (MODULO DI NEUROFISIOLOGIA)	1

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
PRIMO SOCCORSO	APPROCCIO AL I SOCCORSO 1		
FISIOLOGIA		FISIOLOGIA UMANA	4
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		

CORSO DI LAUREA IN BIOLOGIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE		ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	4
GENETICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di Biologia)	1
FISIOLOGIA GENERALE		FISIOLOGIA UMANA	6
BIOCHIMICA (Coorte dal 2018)		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	4
BIOCHIMICA (Coorti antecedenti 2018)		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	8
BIOLOGIA MOLECOLARE		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biologia molecolare)	3

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FISIOLOGIA CELLULARE E LABORATORIO		FISIOLOGIA UMANA	2
BIOLOGIA MOLECOLARE		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biologia molecolare)	3
BIOCHIMICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	4
CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE CON LABORATORIO		ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	4

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E AMBIENTALI

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
ABILITA' INFORMATICHE	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FISIOLOGIA CELLULARE CON LABORATORIO		FISIOLOGIA UMANA	3
BIOLOGIA MOLECOLARE CON LABORATORIO		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biologia molecolare)	3
BIOCHIMICA E LABORATORIO DI BIOCHIMICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	4
GENETICA CON LABORATORIO		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di Biologia)	1
CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE CON LABORATORIO		ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	4

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
ABILITÀ INFORMATICHE	ELEMENTI DI INFORMATICA		
BIOLOGIA MOLECOLARE CON LABORATORIO		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biologia molecolare)	3
BIOCHIMICA E LABORATORIO DI BIOCHIMICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	4
FISIOLOGIA GENERALE E CELLULARE		FISIOLOGIA UMANA	3
GENETICA CON LABORATORIO		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di Biologia)	1
CI DI CITOLOGIA E ANATOMIA		ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	4

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE NATURALI o in SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FISIOLOGIA GENERALE		FISIOLOGIA UMANA	6

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
MATEMATICA E ABILITÀ INFORMATICHE	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FISIOLOGIA GENERALE	NEUROFISIOLOGIA (40/260/3)	FISIOLOGIA UMANA	4
BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	8

CORSO DI LAUREA IN TOSSICOLOGIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FISIOLOGIA GENERALE		FISIOLOGIA UMANA	7
BIOCHIMICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	8

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE TOSSICOLOGICHE E CONTROLLO QUALITÀ

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FISIOLOGIA GENERALE		FISIOLOGIA UMANA	7
BIOCHIMICA E FONDAMENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	4

DA CORSO DI LAUREA IN FARMACIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
MATEMATICA E ABILITÀ INFORMATICHE	ELEMENTI DI INFORMATICA		
BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	8
FISIOLOGIA GENERALE	NEUROFISIOLOGIA	FISIOLOGIA UMANA	6

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FONDAMENTI DI INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
ELEMENTI DI INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FONDAMENTI DI INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FONDAMENTI DI INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
ELEMENTI DI INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FONDAMENTI DI INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
BIOCHIMICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	4

CORSO DI LAUREA IN FISICA

<b>Esami sostenuti nel cds di provenienza</b>	<b>Esami integralmente riconosciuti</b>	<b>Esami parzialmente riconosciuti</b>	<b>CFU riconosciuti</b>
FONDAMENTI DI INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

<b>Esami sostenuti nel cds di provenienza</b>	<b>Esami integralmente riconosciuti</b>	<b>Esami parzialmente riconosciuti</b>	<b>CFU riconosciuti</b>
FONDAMENTI DI INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		

CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA

<b>Esami sostenuti nel cds di provenienza</b>	<b>Esami integralmente riconosciuti</b>	<b>Esami parzialmente riconosciuti</b>	<b>CFU riconosciuti</b>
ELEMENTI DI INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		

DA CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE

<b>Esami sostenuti nel cds di provenienza</b>	<b>Esami integralmente riconosciuti</b>	<b>Esami parzialmente riconosciuti</b>	<b>CFU riconosciuti</b>
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		