



Università degli Studi di Cagliari
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Regole riconoscimento crediti acquisiti in altri Corsi di Laurea

(Regole valide per gli studenti iscritti a partire dalla coorte 2017)

Approvazione: CCdL 15/03/2017

Aggiornamento: CCdL 05/04/2018



INDICE

Art. 1 – REGOLE GENERALI	1
Quando e come chiedere il riconoscimento degli esami	1
Suggerimenti generali	1
Avvertenze	2
Art. 2 –CRITERI PER IL RICONOSCIMENTO DEGLI ESAMI	3
Art. 3 – MODALITA' DI RICONOSCIMENTO	5
Art. 4 – RICONOSCIMENTO CON ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO	
ALLEGATO 1	7
ALLEGATO 2	12
ALLEGATO 3	13

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 entro la data d'inizio delle lezioni e che intendono chiedere il riconoscimento di esami sostenuti in una carriera universitaria precedente devono presentare la domanda di istruttoria di riconoscimento (vedi allegato) contestualmente alla domanda di immatricolazione/passaggio di corso/trasferimento in ingresso, o comunque **entro il 31 ottobre di ogni anno accademico**, alla Segreteria Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia secondo le modalità definite dalla stessa.
- Gli studenti che procedono all'iscrizione al CdL in Medicina e Chirurgia oltre la data d'inizio delle lezioni (subentri), devono inoltrare la domanda di istruttoria contestualmente alla presentazione della domanda di immatricolazione/passaggio di corso/trasferimento in ingresso, o comunque **entro 15 giorni dalla data di iscrizione**.
- Ai fini di una corretta valutazione dei CFU riconoscibili, gli studenti, se provenienti da un Ateneo diverso da quello di Cagliari, devono anche presentare:
 1. Un certificato, o una autocertificazione, degli esami sostenuti con i relativi voti e CFU attribuiti;
 2. I programmi degli esami sostenuti di cui chiedono il riconoscimento (o convalida), che devono riferirsi agli anni accademici in cui i relativi esami sono stati sostenuti.

b) Suggerimenti generali

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

- la Guida dello studente (<http://corsi.unica.it/medicinaechirurgia/didattica/regolamento-didattico/>) per verificare l'esatta corrispondenza tra gli esami sostenuti 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://webstudenti.unica.it/esse3/Guide/PaginaRicercaInse.do;jsessionid=CC8400B3454416546C8E9560CD377D03>);

- 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 sostenuti di cui si chiede la convalida.
- Qualsiasi ulteriore chiarimento in merito potrà essere richiesto in segreteria studenti (segrstudmedicina@unica.it) o in segreteria didattica di CdL (marialeo@amm.unica.it).

Art. 2 –CRITERI PER IL RICONOSCIMENTO DEGLI ESAMI

- Possono essere riconosciuti solo gli esami sostenuti in ambito universitario. Uniche eccezioni sono rappresentate dall'esame di "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) e dagli esami di "Inglese Scientifico 1" e di "Inglese Scientifico 2" che possono essere riconosciuti anche a seguito di presentazione di certificazione approvata dal Centro Linguistico dell'Ateneo di Cagliari (per la convalida dell'Inglese vedi [l'Allegato 2](#)).
- La richiesta di riconoscimento degli esami è presa in considerazione solo se riguarda esami sostenuti 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.
- 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	378	Chimica e Propedeutica Biochimica		
1	5014	Fisica ed Elementi di Informatica	5014/2	Fisica
			5014/1	Elementi di Informatica
1	40/213	Inglese Scientifico 1		
1	271	Biologia e Genetica		
1	7028	Istologia ed Embriologia		
1	8167	Biochimica e Biologia Molecolare	40/19//1	Biochimica
			40/336/2	Biologia Molecolare
1	MC/0525	Approccio al primo soccorso 1		
1	MC/0312	Tirocinio professionalizzante 1		
1	MC/0545	Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi		
2	1736	Inglese Scientifico 2		
2	MC/0441	Tirocinio professionalizzante 2		

2	1342	Fisiologia Umana		
2	40/259	Microbiologia e Immunologia Generale	40/259/4	Immunologia Generale
			MC/0335	Microbiologia generale e speciale
			40/259/5	Virologia
2	1627	Igiene e Sanità Pubblica	6119/1	Igiene e Sanità Pubblica
			40/333/2	Statistica Medica
2	40/260	Neuroanatomia-Neurofisiologia	40/260/3	Solo Neurofisiologia

Sono pertanto esclusi gli esami di Anatomia (1 e 2), Neuroanatomia, Metodologia clinica 1, Approccio al primo soccorso 2 e tutti gli esami non espressamente indicati 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 sostenuti 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 sostenuti, data e voto riportato, e relativi programmi didattici (anch'essi muniti di traduzione ufficiale e legalizzazione). I programmi ufficiali degli esami sostenuti, 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 documento; la Segreteria studenti rinvia alla Commissione convalide per tutti gli altri casi non disciplinati e ove espressamente previsto dal documento. La Commissione convalide, 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 (non prima del 5 ottobre di ogni AA), e comunque in tempo utile per consentire la regolare iscrizione agli appelli.

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

Lo studente può essere iscritto ad anni successivi al primo se il riconoscimento delle attività è pari almeno al 70% del totale dei cfu previsti per gli anni antecedenti a quello a cui richiede l'iscrizione.

L'iscrizione ad un determinato anno di corso è condizionata alla disponibilità di posti nell'ambito del numero programmato per il contingente dell'anno di riferimento. Il numero di posti disponibili viene rilevato, sulla base delle rinunce esplicite, dei passaggi di corso e dei trasferimenti ad altro ateneo, in 3 date: il 30 giugno, il 15 ottobre e il 30 novembre di ogni anno. Il numero di posti disponibili viene pubblicato sul sito della Segreteria studenti.

I posti disponibili, rilevati nelle date sopra riportate, vengono assegnati agli studenti idonei in ordine di graduatoria del test di ammissione purché in possesso del numero minimo di cfu necessario.

La precedenza alle abbreviazioni rispetto ai trasferimenti da altro ateneo, di cui all'articolo 1 del Regolamento sui trasferimenti in ingresso della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Ateneo di Cagliari, sussisterà fino al 30 Novembre di ogni anno.

Gli eventuali posti ancora disponibili verranno assegnati ai trasferimenti in ingresso, così come stabilito dal Regolamento sui trasferimenti in ingresso della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Ateneo di Cagliari.

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

DA 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
CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA		
FISICA APPLICATA E STATISTICA MEDICA		FISICA (vedi Allegato 3)	4
BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE		
BIOLOGIA APPLICATA	BIOLOGIA E GENETICA		
ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA		ISTOLOGIA	4
ANESTESIOLOGIA (DISCIPLINE MEDICHE)	APPROCCIO AL I SOCCORSO		
STATISTICA (solo unità didattiche MED/01 con CFU ≥ 2)	STATISTICA MEDICA (UD 40/333/2)		
MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA		MICROBIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (MC/0335)	2
MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA		VIROLOGIA (40/259/5)	1

DA CORSO DI LAUREA IN ASSISTENZA SANITARIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA		ELEMENTI DI INFORMATICA	1
MICROBIOLOGIA		MICROBIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (MC/0335)	1
MICROBIOLOGIA		VIROLOGIA (40/259/5)	1
SANITÀ PUBBLICA, IGIENE OSPEDALIERA, LABORATORIO DI SANITÀ PUBBLICA	IGIENE (UD 6119/1)		
STATISTICA (solo unità didattiche MED/01 con CFU ≥ 2)	STATISTICA MEDICA (UD 40/333/2)		
FISICA		FISICA (vedi Allegato 3)	1
METODI DI ASSISTENZA SANITARIA	APPROCCIO AL I SOCCORSO		
Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi o Esame di medicina del lavoro equivalente	Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi		

DA CORSO DI LAUREA IN EDUCAZIONE PROFESSIONALE

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA		FISICA (vedi Allegato 3)	1
SCIENZE MEDICHE	APPROCCIO AL I SOCCORSO		
STATISTICA (solo unità didattiche MED/01 con CFU ≥ 2)	STATISTICA MEDICA (UD 40/333/2)		
C.I: SANITÀ PUBBLICA		IGIENE (UD 6119/1)	2
Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi		

DA CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA		FISICA (vedi Allegato 3)	2
PRIMO SOCCORSO	APPROCCIO AL I SOCCORSO		
STATISTICA (solo unità didattiche MED/01 con CFU ≥ 2)	STATISTICA MEDICA (UD 40/333/2)		
C.I: SANITÀ PUBBLICA		IGIENE (UD 6119/1)	2
Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi		

DA CORSO DI LAUREA IN IGIENE DENTALE

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA		FISICA (vedi Allegato 3)	1
MEDICINA CLINICA (MED/41 fino alla coorte 2012-2013)	APPROCCIO AL I SOCCORSO		
STATISTICA (solo unità didattiche MED/01 con CFU ≥ 2)	STATISTICA MEDICA (UD 40/333/2)		
Scienze Igiene Dentale		IGIENE (UD 6119/1)	2
MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA		MICROBIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (MC/0335)	1
MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA		VIROLOGIA (40/259/5)	1
Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi		

DA CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
LAUREA IN INFERMIERISTICA	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1		
LAUREA IN INFERMIERISTICA	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2		
STORIA DELLA MEDICINA	STORIA DELLA MEDICINA		
FISICA		FISICA (vedi Allegato 3)	1
LAUREA IN INFERMIERISTICA	APPROCCIO AL I SOCCORSO		
STATISTICA (solo unità didattiche MED/01 con CFU ≥ 2)	STATISTICA MEDICA (UD 40/333/2)		
IGIENE		IGIENE (UD 6119/1)	4
MICROBIOLOGIA GENERALE E CLINICA		MICROBIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (MC/0335)	1
MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA		VIROLOGIA (40/259/5)	1
Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi		

DA CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA		FISICA (vedi Allegato 3)	1
STATISTICA (solo unità didattiche MED/01 con CFU ≥ 2)	STATISTICA MEDICA (UD 40/333/2)		
Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi		

DA CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
LAUREA IN OSTETRICIA	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1		
LAUREA IN OSTETRICIA	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2		
STORIA DELLA MEDICINA	STORIA DELLA MEDICINA		
FISICA		FISICA (vedi Allegato 3)	1
PRIMO SOCCORSO	APPROCCIO AL I SOCCORSO		
STATISTICA (solo unità didattiche MED/01 con CFU ≥ 2)	STATISTICA MEDICA (UD 40/333/2)		
IGIENE GENERALE E APPLICATA		IGIENE (UD 6119/1)	3
MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA		MICROBIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (MC/0335)	1
MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA		VIROLOGIA (40/259/5)	1
Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi		

DA CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
Fisica applicata (SCIENZE PROPEDEUTICHE)		FISICA (vedi Allegato 3)	2
BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (SOLO MODULO BIOLOGIA MOLECOLARE)	3
LABORATORIO CLINICO (MED/41 fino alla coorte 2012/2013)	APPROCCIO AL I SOCCORSO		
STATISTICA (solo unità didattiche MED/01 con CFU ≥ 2)	STATISTICA MEDICA (UD 40/333/2)		
MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA		IGIENE	2
MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA		MICROBIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (MC/0335)	3
MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA		VIROLOGIA (40/259/5)	1
Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi		

DA 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
FISICA		FISICA (vedi Allegato 3)	1
STATISTICA (solo unità didattiche MED/01 con CFU ≥ 2)	STATISTICA MEDICA (UD 40/333/2)		
IGIENE	IGIENE (UD 6119/1)		
Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi o Esame di medicina del lavoro equivalente	Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi		

DA 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
C.I. DI SISTEMI INFORMATIVI OSPEDALIERI		ELEMENTI DI INFORMATICA	1
FONDAMENTI DI FISICA E FISICA APPLICATA		FISICA (vedi Allegato 3)	4
FISIOLOGIA UMANA		FISIOLOGIA UMANA	3
C.I. SCIENZE CLINICHE -1	APPROCCIO AL I SOCCORSO		
STATISTICA (solo unità didattiche MED/01 con CFU ≥ 2)	STATISTICA MEDICA (UD 40/333/2)		
Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi		

DA CORSO DI LAUREA IN TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA		FISICA (vedi Allegato 3)	1
SCIENZE MEDICHE	APPROCCIO AL I SOCCORSO		
STATISTICA (solo unità didattiche MED/01 con CFU ≥ 2)	STATISTICA MEDICA (UD 40/333/2)		
C.I. Sanità Pubblica		IGIENE (UD 6119/1)	2
Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione e gestione rischi		

DA CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FONDAMENTI DI FISICA E FISICA APPLICATA		FISICA (vedi Allegato 3)	2
PRIMO SOCCORSO	APPROCCIO AL I SOCCORSO		
STATISTICA (solo unità didattiche MED/01 con CFU ≥ 2)	STATISTICA MEDICA (UD 40/333/2)		
IGIENE		IGIENE (UD 6119/1)	4
FISIOLOGIA UMANA		Fisiologia applicata all'attività motoria + fisiologia umana	4

DA CORSO DI LAUREA IN BIOLOGIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE		ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	4
FISICA		FISICA (vedi Allegato 3)	4
BIOLOGIA MOLECOLARE + CITOLOGIA ED ISTOLOGIA ANIMALE + GENETICA	BIOLOGIA E GENETICA		
GENETICA		BIOLOGIA E GENETICA	5
CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO DI CHIMICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
IGIENE	IGIENE (UD 6119/1)		
MICROBIOLOGIA GENERALE		MICROBIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (MC/0335)	3
MICROBIOLOGIA GENERALE		VIROLOGIA (40/259/5)	1
FISIOLOGIA		FISIOLOGIA GENERALE	8
BIOCHIMICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	9
BIOLOGIA MOLECOLARE		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biologia molecolare)	3
LAUREATI IN BIOLOGIA	BIOLOGIA E GENETICA		

DA CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA CHIMICA FISICA		FISICA (vedi Allegato 3)	4
CHIMICA GENERALE CON LABORATORIO		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA CON LABORATORIO		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
FISIOLOGIA		FISIOLOGIA CELLULARE E LABORATORIO	2
BIOLOGIA MOLECOLARE		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biologia molecolare)	3
BIOCHIMICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	9

DA CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE NATURALI

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA		FISICA (vedi Allegato 3)	4
CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO DI CHIMICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
FISIOLOGIA		FISIOLOGIA GENERALE	6

DA CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
MATEMATICA E ABILITÀ INFORMATICHE		ELEMENTI DI INFORMATICA	1
FISICA	FISICA		
BIOLOGIA ANIMALE		BIOLOGIA E GENETICA	5
CHIMICA GENERALE E INORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA I		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
INGLESE (7 CFU)	INGLESE SCIENTIFICO 1		
FISIOLOGIA GENERALE		FISIOLOGIA UMANA NEUROFISIOLOGIA (40/260/3)	8 1
IGIENE	IGIENE (UD 6119/1)		
MICROBIOLOGIA		MICROBIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (MC/0335) VIROLOGIA (40/259/5)	2 1
BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	9

DA CORSO DI LAUREA IN TOSSICOLOGIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA		FISICA (vedi Allegato 3)	4
BIOLOGIA ANIMALE		BIOLOGIA E GENETICA	5
CHIMICA GENERALE E INORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
IGIENE		IGIENE (UD 6119/1)	1
MICROBIOLOGIA		MICROBIOLOGIA GENERALE E SPECIALE (MC/0335) VIROLOGIA (40/259/5)	3 1
FISIOLOGIA		FISIOLOGIA GENERALE	7
BIOCHIMICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	9

DA CORSO DI LAUREA IN FARMACIA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
CHIMICA GENERALE E INORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
MATEMATICA E ABILITÀ INFORMATICHE		ELEMENTI DI INFORMATICA	1
FISICA	FISICA		
INGLESE (7 CFU)	INGLESE SCIENTIFICO 1		
BIOLOGIA ANIMALE		BIOLOGIA E GENETICA	5
BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	9
FISIOLOGIA GENERALE		FISIOLOGIA UMANA NEUROFISIOLOGIA	8 1
MICROBIOLOGIA		MICROBIOLOGIA GENERALE E SPECIALE	3
MICROBIOLOGIA		VIROLOGIA	1
IGIENE	IGIENE (UD 6119/1)		

DA 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	1
FISICA-1 FISICA-2	FISICA		
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA Modulo di chimica		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

DA 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	1
FISICA-1 FISICA-2	FISICA		
CHIMICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

DA 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
FISICA-1 FISICA-2	FISICA		
FONDAMENTI DI INFORMATICA		ELEMENTI DI INFORMATICA	1
CHIMICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

DA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA-1 FISICA-2	FISICA		
FONDAMENTI DI INFORMATICA		ELEMENTI DI INFORMATICA	1
CHIMICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

DA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA-1 FISICA-2	FISICA		
ELEMENTI DI INFORMATICA		ELEMENTI DI INFORMATICA	1
CHIMICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

DA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA-1 FISICA-2	FISICA		
FONDAMENTI DI INFORMATICA		ELEMENTI DI INFORMATICA	1
CHIMICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

DA CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA SPERIMENTALE-1 FISICA SPERIMENTALE-2	FISICA		
CHIMICA GENERALE		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA I		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

DA CORSO DI LAUREA IN FISICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA-1 FISICA-2	FISICA		
FONDAMENTI DI INFORMATICA		ELEMENTI DI INFORMATICA	1
CHIMICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

DA CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA-1 FISICA-2	FISICA		
FONDAMENTI DI INFORMATICA		ELEMENTI DI INFORMATICA	1

DA CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
FISICA-1 FISICA-2	FISICA		
ELEMENTI DI INFORMATICA		ELEMENTI DI INFORMATICA	1

DA CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE

Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
CHIMICA GENERALE E INORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

Allegato 2

Criteria della Commissione incaricata di convalidare i corsi di Fisica sostenuti presso CdL diversi da quello di Medicina (provenienza Cagliari)

Provenienza	CFU riconosciuti	Convalida per	Da sostenere 1 ^a parte	Da sostenere 2 ^a parte	Da sostenere 2 ^a parte	Da sostenere 2 ^a parte
Biologia Scienze Naturali Tossicologia	4 Fisica	Scritto; Meccanica/Fluidi Termodinamica		Onde/Ottica	Fenomeni elettrici	Radiazioni ionizzanti
Biotechnologie Industriali	4 Fisica Chimica Fis	Scritto; Meccanica/Fluidi Termodinamica		Onde/Ottica	Fenomeni elettrici	Radiazioni ionizzanti
Farmacia CTF	6 Fisica	TUTTO				
Tutte Ingegnerie Chimica Fisica Matematica	6 CFU (Fis1+Fis2) o 4 (Fis-1)	TUTTO ovvero Scritto e 1a parte				
Scienze Motorie	2	Scritto; Meccanica/Fluidi	Termodinamica	Onde/Ottica	Fenomeni elettrici	Radiazioni ionizzanti
TRMIR	4	Scritto Meccanica Fenomeni elettrici Radiazioni ionizzanti	Fluidi Termodinamica	Onde/Ottica		
Odontoiatria	4	Scritto; Meccanica/Fluidi Termodinamica		Onde/Ottica	Fenomeni elettrici	Radiazioni ionizzanti
CPO	0	Scritto; Meccanica/Fluidi	Termodinamica	Onde/Ottica	Fenomeni elettrici	Radiazioni ionizzanti
Altre lauree sanitarie	1 o 2 Fisica	Meccanica e Fluidi NO CONVALIDA SCRITTO	Termodinamica Fenomeni trasporto	Onde/Ottica	Fenomeni elettrici	Radiazioni ionizzanti

ALLEGATO 3 (applicabile solo agli studenti appartenenti alle coorti 2017 e 2018)

La convalida degli esami di "Inglese Scientifico 1" e di "Inglese Scientifico 2" può avvenire attraverso tre modi differenti:

1. Presentazione di certificazione approvata dal Centro Linguistico dell'Ateneo di Cagliari.

Saranno accettate e valutate solo ed esclusivamente le certificazioni/attestazioni*, con validità massima di 3 anni, che perverranno **entro 15 giorni dalla data di iscrizione**. Le certificazioni/attestazioni saranno vagliate dal Centro Linguistico di Ateneo e confermate con equivalenza per livello QCR e/o crediti corrispondenti.

*Attestati di frequenza e profitto di corsi Cla di tutta Italia; certificazioni internazionali (Cambridge, Longman Pearson, Trinity, IELTS, TOEFL, ecc.)

CERTIFICATO	ESAME	GIUDIZIO/VOTO
ESOL LEVEL B1	INGLESE SCIENTIFICO 1	IDONEITA'
	INGLESE SCIENTIFICO 2	27/30
ESOL LEVEL B2 ESOL LEVEL C1 ESOL LEVEL C2	INGLESE SCIENTIFICO 1	IDONEITA'
	INGLESE SCIENTIFICO 2	30/30 E LODE
IELTS 4.5-5.5 IELTS 5.5-6.5	INGLESE SCIENTIFICO 1	IDONEITA'
	INGLESE SCIENTIFICO 2	27/30
IELTS 7.0-7.5 IELTS 8.0-8.5	INGLESE SCIENTIFICO 1	IDONEITA'
	INGLESE SCIENTIFICO 2	30/30 E LODE

2. Placement test superato da non più di 3 anni in altri CdL dell'Ateneo di Cagliari.

- Esito placement livello B1-1 = convalida idoneità Inglese scientifico 1;
- Esito placement livello B1-2 = convalida idoneità Inglese scientifico 1 ed esenzione dalle lezioni di Inglese scientifico 2;
- Esito placement livello B2-1 o superiore =convalida Inglese scientifico 2 con votazione 30/30 e lode.

3. Esame sostenuto in altri CdL dell'Ateneo di Cagliari.

- La convalida dipende dal numero di CFU attribuiti all'esame sostenuto.