



Rules for the recognition of credits acquired in other degree courses

(Regulations valid for students enrolled from the 2024 cohort)



Index

Art. 1 –GENERAL RULES	1
a) When and how to request recognition of exams	1
b) General recommendations	1
c) Warnings	2
Art. 2 – CRITERIA FOR THE RECOGNITION OF EXAMS	2
Art. 3 –RECOGNITION PROCEDURE	4
Annex 1	5
Annex 2	11

Art. 1 – GENERAL RULES

a) When and how to request recognition of examinations

- Students enrolling in the Degree Course (CdL) in Medicine and Surgery at the University of Cagliari who intend to request the recognition of examinations from a previous university career must submit the application for recognition (see annex) at the same time as the enrolment/passing of course/transfer application, or **in any case within 15 days of enrolment**, to the Student Secretariat of the Faculty of Medicine and Surgery in accordance with the defined procedures.
- For the evaluation of the University Educational Credits (CFU) that can be recognised, if coming from a university other than Cagliari, must also present

1. A certificate, or self-certification, of the examinations passed with the grades and credits awarded.

2. The syllabus of the passed examinations for which they request recognition (or validation), which must refer to the academic years in which the exams were taken.

b) General recommendations

To find their way around before submitting the application, students should refer to

- the Student's Guide (https://www.unica.it/unica/it/futuri_studenti_s01_ss01.page) to verify the exact correspondence between the examinations passed in the previous university career for which they are requesting validation and the modules or Integrated Courses envisaged in the study plan of the Cagliari degree course in Medicine and Surgery;
- the syllabuses and CFUs of the Cagliari degree course in Medicine and Surgery (<https://unica.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2024/11109>);
- the equivalence tables in Annex 1, only if they come from another Cagliari University degree course.

c) Warnings

Students are expected to attend all classes regularly until they receive a response to their application

- Incomplete applications or applications lacking the required documentation will not be accepted.
- Applications which do not clearly indicate the examinations passed for which validation is sought will not be accepted.
- Applications aimed at the recognition of single modules, forming part of integrated courses, will not be accepted if the entire integrated course was not passed during previous enrolment.
- Any further clarification on the matter may be requested from the Student Secretariat Office (segrstudmedicina@unica.it) or from the CdL teaching secretariat (eventuri@amm.unica.it).

Art. 2 – CRITERIA FOR THE RECOGNITION OF EXAMS

- Only examinations passed in a university environment may be recognised, the only exceptions being:

1. 'Approach to First Aid 1', which can also be recognised upon presentation of a BLS certificate issued by certified bodies (IRC, ERC, ACC);

2. English- level B1 and English- level B2, which may be recognised by the University Language Centre according to the indications published on the UNICA-CLA project page on the University website.

- Recognition may only take place following the passing of the entire integrated course, not of single modules forming part of integrated courses.

- Requests for recognition of examinations shall only be considered if they concern examinations passed within a lapse of time of 6 years preceding the academic year during which the request is made. If the examinations for which recognition is requested are part of a course for which a degree has been awarded, this lapse of time is increased to 8 years. In the case of graduates who have completed a doctorate in bio-medical disciplines after and in continuity with their degree, the time lapse is increased to 10 years.

- Excluded, therefore, are examinations in Anatomy (1 and 2), Neuroanatomy, Approach to First Aid 2, General Pathology, 'Student's Choice Activities' and all examinations not expressly indicated in the table, if not acquired in a Medical Degree Course.

- A request for the validation of examinations of course years after the second may only be made at the time of the student's enrolment in the academic year in which the examination for which the validation is requested is given. In assessing the request, the Commission will consider both the years that have

elapsed since the date on which the student sat the examination and the continuous evolution of medical science.

- The recognition of examinations/credits acquired in Degree Courses at the University of Cagliari takes place, for the first two years, based on the equivalence tables in Annex 1.

- In other cases, the recognition of the CFUs acquired in the university/course of origin is carried out by a Commission composed of all the lecturers of the degree course in Medicine and Surgery selected by the Degree Coordinator as needed and based on the relevant Scientific Disciplinary Sectors (S.S.D.).
- In the specific case of English, reference should be made to the University Language Centre, following the instructions published on the dedicated page on the University website (https://web.unica.it/unica/it/progetto_unica_cla.page);
- Examinations may be fully or partially recognised or not recognised. The grade for the fully-recognised exam will be the same as the grade awarded in the degree course of origin; in the case of an exam awarded abroad, the conversion tables commonly in use will be applied. In the case of partial recognition, the student will have to sit an additional examination for the unrecognised CFUs, on a syllabus defined by the course holder in agreement with the Commission. In the case of recognition of more than one examination taken at the university/course of origin, the grade will be calculated as a weighted average of the CFUs of the course of origin. In the case of recognition of an exam which provided for eligibility in the Course of provenance and grade in the Degree Course in Medicine in Cagliari, the eligibility will be validated as 27/30.
- Students coming from degree courses in Medicine and Surgery at other Italian universities will have all examinations passed that coincide with those present in the didactic system of the Cagliari degree course in Medicine and Surgery validated.
- Students who have taken examinations at foreign universities must enclose the original documentation issued by the foreign university, translated and legalised by the Italian consular office in the foreign country of origin, or with an 'apostille' for countries that are signatories to the Hague Convention of 5 October 1961, complete with: certificate of enrolment with passed exams, date and grade, and related syllabuses (also with official translation and legalisation). The official syllabuses of the examinations passed, issued by the foreign university (on headed notepaper or endorsed with the original stamp of the university itself), must also be accompanied by an official translation and legalisation.

Art. 3 – RECOGNITION PROCEDURE

- Recognition is carried out ex officio by the Student secretariat for all cases governed by the tables in Annex 1 and in full compliance with the recognition criteria set out in these Regulations; the Student secretariat shall refer all other cases not governed by these Regulations to the teaching secretariat. Validation will then be carried out after consulting the reference lecturers of the disciplines; the decision will be submitted to the Faculty Council for ratification.
- Acceptance of recognition carried out ex officio by the Secretariat is simultaneous with the submission of the application for recognition.
- The Student Secretariat office will arrange for the upload of the recognised CFUs following the upload of the planned activities in the online booklet at the beginning of January and in any case in time to allow regular registration for the exam sessions.

ANNEX 1

Tables of equivalence (valid only for credits acquired in Cagliari University degree course)

Examinations will be considered equivalent if, despite having a different denomination were taken on the same degree course and in the same scientific sector of reference

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 2)	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 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
CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA		
ELEMENTI DI INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FISICA	FISICA		
BIOLOGIA E GENETICA	BIOLOGIA E GENETICA		
ANATOMIA UMANA 1		ANATOMIA UMANA 1	4
ATT. A SCELTA TIROCINIO DI ANATOMIA		TIROCINIO ANATOMIA*	1
BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE		
ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA		ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	6
ATT. A SCELTA TIROCINIO DI ISTOLOGIA		TIROCINIO ISTOLOGIA*	1
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
CORSO DI LAUREA IN EDUCAZIONE PROFESSIONALE			
Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FISICA		FISICA (vedi Allegato 2)	1
SCIENZE MEDICHE	APPROCCIO AL I 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		
FISICA		FISICA (vedi Allegato 2)	2
PRIMO SOCCORSO	APPROCCIO AL I 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		
FISICA		FISICA (vedi Allegato 2)	1
MEDICINA CLINICA (MED/41 fino alla coorte 2012-2013)	APPROCCIO AL I 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		
LAUREA IN INFERMIERISTICA	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1		
LAUREA IN INFERMIERISTICA	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2		
STORIA DELLA MEDICINA	STORIA DELLA MEDICINA		
FISICA		FISICA (vedi Allegato 2)	1
LAUREA IN INFERMIERISTICA	APPROCCIO AL I SOCCORSO 1		

CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA			
Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FISICA		FISICA (vedi Allegato 2)	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		
FISICA		FISICA (vedi Allegato 2)	1
PRIMO SOCCORSO	APPROCCIO AL I 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		
Fisica applicata (SCIENZE PROPEDEUTICHE)		FISICA (vedi Allegato 2)	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 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		
FISICA		FISICA (vedi Allegato 2)	1

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		
C.I. DI SISTEMI INFORMATIVI OSPEDALIERI	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FONDAMENTI DI FISICA E FISICA APPLICATA		FISICA (vedi Allegato 2)	4
FISIOLOGIA UMANA		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		
FISICA		FISICA (vedi Allegato 2)	1
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		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
FONDAMENTI DI FISICA E FISICA APPLICATA		FISICA (vedi Allegato 2)	2
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
FISICA	FISICA		
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
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
LAUREATI IN BIOLOGIA	BIOLOGIA E GENETICA		

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI			
Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FISICA CHIMICA FISICA	FISICA		
CHIMICA GENERALE CON LABORATORIO		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA CON LABORATORIO		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
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		
FISICA CON ESERCITAZIONI	FISICA		
CHIMICA GENERALE CON LABORATORIO		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA CON LABORATORIO		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
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		BIOLOGIA E GENETICA	2
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		
FISICA CON ESERCITAZIONI	FISICA		
CHIMICA GENERALE CON LABORATORIO		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	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
FISIOLOGIA GENERALE E CELLULARE		FISIOLOGIA UMANA	3
GENETICA CON LABORATORIO		BIOLOGIA E GENETICA	2
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		
FISICA	FISICA		
CHIMICA GENERALE E INORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
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		
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	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		
FISICA	FISICA		
BIOLOGIA ANIMALE		BIOLOGIA E GENETICA	5
CHIMICA GENERALE E INORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
FISIOLOGIA GENERALE		FISIOLOGIA UMANA	7
BIOCHIMICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	8
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE TOSSICOLOGICHE E CONTROLLO QUALITA'			
Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FISICA		FISICA (vedi Allegato 2)	4
BIOLOGIA ANIMALE		BIOLOGIA E GENETICA	5
CHIMICA GENERALE E INORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
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		
CHIMICA GENERALE E INORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
MATEMATICA E ABILITÀ INFORMATICHE	ELEMENTI DI INFORMATICA		

FISICA	FISICA		
INGLESE (7 CFU)	INGLESE Livello B1		
BIOLOGIA ANIMALE		BIOLOGIA E GENETICA	5
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		
FISICA-1 FISICA-2	FISICA		
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA Modulo di chimica		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

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

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		
CHIMICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

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		
CHIMICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

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		
CHIMICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

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		
CHIMICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA			
Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
FISICA SPERIMENTALE-1 FISICA SPERIMENTALE-2	FISICA		
CHIMICA GENERALE		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
CHIMICA ORGANICA I		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3
BIOCHIMICA		BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di biochimica)	4

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		
CHIMICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

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

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

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE			
Esami sostenuti nel cds di provenienza	Esami integralmente riconosciuti	Esami parzialmente riconosciuti	CFU riconosciuti
INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA		
CHIMICA GENERALE E INORGANICA		CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	3

Annex 2

Criteria for the validation of Physics examinations taken in other courses at the University of 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
Tutte Ingegnerie Chimica Fisica Matematica	5 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
Scienze tossicologiche e controllo qualità	4					Radiazioni ionizzanti