



CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE
VERBALE DELLA SEDUTA DEL 15.07.2024

Il giorno 15.07.2024 alle ore 11:30 si è riunito presso l'aula Ponte, sita nel Palazzo Ramondetta in Corso Italia 57, Catania, il Consiglio di Laurea Triennale in Scienze Geologiche (L-34), giusta convocazione del 09.07.2024, in seduta congiunta con il Consiglio di Laurea Magistrale in Geologia e Geofisica (interclasse LM74-LM79).

Sono presenti i seguenti componenti del consiglio:

	Ruolo	Presente	Assente giustificato	Assente
Barreca Giovanni	RTD		X	
Barone Germana	PO		X	
Belfiore Cristina Maria	PA	X		
Bruno Elena	PA		X	
Carnemolla Francesco	RTD	X		
Cannata Andrea	PO	X		
Catalano Stefano	PO	X		
Cirrincione Rosolino	PO		X	
Coco Armando	PA		X	
De Guidi Giorgio	PA	X		
Di Stefano Agata	PO	X		
Distefano Giovanni	RTI		X	
Distefano Salvatore	RTD	X		
Fazio Eugenio	PA			X
Ferlito Carmelo	PA	X		
Fiannacca Patrizia	PA	X		
Imposa Sebastiano	PA	X		
Maniscalco Rosanna	PA	X		
Mazzoleni Paolo	PO		X	
Monaco Carmelo	PO		X	
Mineo Simone	RTD	X		
Ortolano Gaetano	PA	X		
Pappalardo Giovanna	PA	X		
Punturo Rosalda	PA		X	
Purrello Roberto	PO		X	
Rosso Antonietta	PO		X	
Sanfilippo Rossana	PA	X		
Sciuto Francesco	PA	X		
Viccaro Marco	PO	X		
Vilovich Cristina	DC			X
Calanna Giovanni	ST	X		
Conigliello Ezio	ST	X		
Di Blasi Giorgio	ST			X
Migliaccio Emanuele	ST	X		
Reuka Yaroslav	ST			X
Viglianisi Elvis	ST	X		

Invitata in qualità di referente del personale tecnico-amministrativo in seno al Corso di Studio la signora Cristina Ursino, presente.

Presiede l'adunanza la Prof.ssa Agata Di Stefano, Presidente del Corso di Laurea, e svolge le funzioni di Segretario il Prof. Andrea Cannata.

La presidente, rilevato che il Consiglio in epigrafe è stato regolarmente convocato con invito via e-mail in data 09/07/2024, tempestivamente diramato a tutti i componenti, considerato che il numero legale risulta pari a 11 [(36 componenti meno 11 assenti giustificati) x 0.4 +1], constatato che sono presenti n. 19 componenti, sicché il Consiglio stesso può validamente deliberare, dichiara aperta l'adunanza.

L'ordine del giorno è seguente:



1. Comunicazioni

- a) Registri insegnamenti 2° semestre e compilazione valutazione insegnamento da parte dei docenti;
 - b) Prenotazioni aule;
 - c) Cronoprogramma nuovi accordi Erasmus;
 - d) Inserimento tirocini interni (15 settembre);
 - e) Richiesta tirocini studenti (vademecum);
 - f) Situazione tutorati;
 - g) Modalità escursioni;
 - h) Sito web/video promozionali.
2. Modifica programmata AA21/22 (erogata AA 24/25)
3. Approvazione inizio lezioni e calendario attività didattiche.
4. Approvazione calendario lezioni I periodo didattico.
5. Approvazione commissione lauree 26.07.24
6. Approvazione LA studente erasmus outgoing
7. Istanze studenti
8. Osservazioni studenti

1. Comunicazioni

- a) La presidente ricorda ai docenti che i registri delle lezioni per gli insegnamenti del II periodo didattico devono essere obbligatoriamente compilati ed inviati online su smartedu. Inoltre, invita i docenti a compilare i questionari di valutazione della didattica sempre su smartedu.
 - b) La presidente ricorda ai docenti che, nel caso servano aule per attività, è necessario prenotarle con largo anticipo, dato che quest'anno tali aule saranno usate anche dai corsi di studio BIO.
 - c) La presidente dà la parola alla Signora Ursino e alla delegata all'Internazionalizzazione Prof.ssa Maniscalco che presentano il cronoprogramma e le modalità di attivazione dei nuovi accordi Erasmus.
 - d) La presidente ricorda ai docenti che, nel caso volessero inserire offerte di tirocini nel primo periodo o fossero a conoscenza di aziende che vogliono offrire tirocini, la procedura di offerta tirocini è stata inviata a tutti i docenti il 7 maggio 2024. È necessario completare al più presto tale procedura dato che la scadenza per la richiesta tirocini nel primo periodo per gli studenti è il 15 settembre 2024.
 - e) La presidente comunica che giorno 20/06/2024 è scaduto il bando per l'assegnazione del tutorato qualificato per l'insegnamento di Geologia regionale e modelli di sottosuolo (bando n. 2471 del 13/06/2024). La commissione, formata dai Proff. Andrea Cannata, Agata Di Stefano, Roberto Purrello (tale nomina verrà ratificata al primo Consiglio di Dipartimento utile), ha valutato le domande e proposto l'assegnazione del tutorato qualificato.
 - f) La presidente comunica che si sta procedendo alla revisione del sito web del corso di studi, soprattutto al fine di migliorarne l'estetica e che a breve saranno pubblicati i video promozionali dei corsi di studio di area geo.
- Non essendoci altre comunicazioni si procede alla disamina dei punti all'OdG.

2. Modifica didattica programmata AA21/22 (erogata A.A. 2024/2025)

La presidente porta in approvazione la seguente modifica della didattica programmata per l'AA 21/22 con effetti sull'erogata dell'A.A. 2024/25: spostamento dell'insegnamento "Geofisica Applicata" impartita al 3° anno, dal primo al secondo semestre.

Il Consiglio di CdS **unanime approva**.

3. Approvazione inizio lezioni e calendario attività didattiche.

La presidente pone in approvazione il calendario attività didattiche per l'AA 2024/25 riportato nell'**Allegato 1**.
Il Consiglio di CdS **unanime approva**.



4. Approvazione calendario lezioni I periodo didattico.

La presidente pone in approvazione il calendario delle lezioni del I semestre per l'AA 2024/25 riportato nell'**Allegato 2**.

Il Consiglio di CdS **unanime approva**.

5. Approvazione commissione lauree 26.07.24

La Presidente chiede l'approvazione della commissioni di laurea per la seduta del 26.07.2024 riportate in **Allegato 3**.

Il Consiglio di CdS **unanime approva**.

6. Approvazione LA studente erasmus outgoing (Grasso Antonio Cristian).

La presidente pone in approvazione il "Learning Agreement" dello studente Grasso Antonio Cristian, come riportato nell'**Allegato 4**.

Il Consiglio di CdS **unanime approva**.

7. Istanze studenti

Non ci sono istanze studenti.

8. Osservazioni studenti

Non ci sono osservazioni di studenti.

Non essendovi altro su cui discutere e deliberare, alle ore 12.30 la seduta viene tolta.

Del ché si redige il presente verbale che letto è approvato seduta stante.

Catania, 15.07.2024

La Presidente

Il Segretario

Prof.ssa Agata Di Stefano

Prof. Andrea Cannata



Allegato 1



**Calendario delle attività didattiche dei CdS
L-34 (Scienze Geologiche) e LM-74-79 (Geologia e Geofisica)**

PRIMO PERIODO DIDATTICO: 1 Ottobre 2024 – 18 Gennaio 2025

1 ottobre 2024 – 20 dicembre 2024

attività didattiche frontali, di laboratorio e integrative

21 – 22 novembre 2024

sospensione attività didattica - preparazione ed espletamento delle prove in itinere – sessione straordinaria esami

21 dicembre 2024 – 6 gennaio 2025

pausa vacanze natalizie

7 gennaio 2025 – 18 gennaio 2025

attività didattiche di laboratorio e integrative

I SESSIONE DI ESAMI: 20 gennaio 2025 – 1 marzo 2025

(almeno 2 appelli per ciascuna disciplina)

SECONDO PERIODO DIDATTICO: 3 Marzo 2025 - 14 Giugno 2025

3 marzo 2025 - 17 aprile 2025

attività didattiche frontali e di laboratorio

18 aprile 2025 – 21 aprile 2025

pausa vacanze pasquali

22 – 24 aprile 2025

sospensione lezioni per preparazione ed espletamento delle prove in itinere – sessione straordinaria esami

28 aprile 2025 – 7 giugno 2025

attività didattiche frontali, di laboratorio e integrative

9 giugno 2025 – 14 giugno 2025

sospensione lezioni frontali - attività didattiche di laboratorio e integrative, escursioni sul terreno

II SESSIONE DI ESAMI: 16 giugno 2025 – 31 luglio 2025

(almeno 2 appelli per ciascuna disciplina)

III SESSIONE DI ESAMI: 28 agosto 2025 – 29 settembre 2025

(almeno 2 appelli per ciascuna disciplina)



Allegato 2



ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2024/2025 L-34 SCIENZE GEOLOGICHE

I PERIODO DIDATTICO - I ANNO

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	
9-10	Tutorati Studio Individuale	Geologia Fisica Aula Ponte	Geologia Fisica Aula Ponte	Geologia Fisica Aula Ponte	Lingua Inglese Aula Ponte	
10-11		Chimica Gen. e Inorg. ed Elem di Chim. Org. Aula Ponte	Matematica ed Elem. di Statistica Aula Ponte	Chimica Gen. e Inorg. ed Elem di Chim. Org. Aula Ponte		
11-12						
12-13						
13-15						
15-16	Geologia Fisica Aula Ponte	Geologia Fisica Aula Ponte	Chimica Gen. e Inorg. ed Elem di Chim. Org. Aula Ponte	Matematica ed Elem. di Statistica Aula Ponte	Tutorati Studio Individuale	
16-17						
17-18						

I PERIODO DIDATTICO - II ANNO

	Lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8-9	Paleontologia Aula D De Fiore	Laboratorio di Petrografia Gruppo 1 Aula Microscopia Spadea	Petrografia Aula D De Fiore	Petrografia Aula D De Fiore	Lingua Inglese Aula Ponte
9-10					
10-11			Appl. Inf. Sc. Terra Aula Inform. fino al 15.11	Lab. di Paleontol. Aula D De Fiore dal 18.11	Appl. Inf. Sc. Terra Aula Inform. fino al 15.11
11-12					
12-13					
13 -15					
15-16	Appl. Inform. alle Scienze della Terra Aula Informatica		Laboratorio di Petrografia Gruppo 2 Aula Microscopia Spadea	Laboratorio di Petrografia Gruppo 1 Aula Microscopia Spadea	Laboratorio di Petrografia Gruppo 2 Aula Microscopia Spadea
16-17	Tutorati Studio Individuale				
17-18					

I PERIODO DIDATTICO - III ANNO

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	
8-9	Lab. Fisica Terrestre Aula Informatica	Geologia Strutturale Aula C Ogniben		Geologia Strutturale Aula C Ogniben	Tutorati Studio Individuale	
9-10						
10-11		Geologia Applicata Aula C Ogniben	Fisica Terrestre Aula C Ogniben	Geologia Applicata Aula C Ogniben		
11-12						
12-13						
13 -15						
15-16	Geologia Marina Aula C Ogniben	Geologia Marina Aula C Ogniben		Fisica Terrestre Aula C Ogniben		
16-17	Tutorati Studio Individuale					
17-18						



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI
Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34)
Presidente: Prof.ssa Agata Di Stefano
verbale della seduta del Consiglio del Corso di Laurea del 15.07.2024

Allegato 3



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE,
GEOLOGICHE E AMBIENTALI

All’Ufficio Carriere Studenti
Settore Scientifico
Università degli Studi
CATANIA

OGGETTO: Commissione per gli esami generali di laurea – Appello di Luglio 2024

Si comunica, per conto dei Presidenti dei consessi interessati, la Commissione per gli esami generali di laurea che si terranno Venerdì 26 Luglio 2024

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE (L-34)

Prof. Andrea Cannata (Presidente)
Proff. Giovanni Barreca, Salvatore Distefano (Componenti)
Supplente: Prof. Giovanna Pappalardo

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOFISICHE (LM-79) e SCIENZE GEOLOGICHE (LM-74)

Prof. Andrea Cannata (Presidente)
Proff. Carmelo Ferlito, Carmelo Monaco, Giovanna Pappalardo, Claudia Pirrotta (Componenti)
Supplente: Prof. Giovanni Barreca

Catania, 15/07/2024

La Presidente del CdS in Scienze Geologiche
Prof.ssa A. Di Stefano

Agata Di
Stefano
15.07.2024
14:36:10
GMT+02:00





Allegato 4



Higher Education
Learning Agreement form
Student's name



International Relations Unit

LEARNING AGREEMENT FOR STUDIES

(Section to be completed BEFORE THE MOBILITY)

The Student

Last name (s)	Grasso	First name (s)	Antonio Cristian
Date of birth	05/08/01	Nationality	Italiana
Sex [M/F]	M	Academic year	2023/2024
Study cycle and Matriculation number	Triennale 1000015819	Subject area, Code	0532 earth sciences
Phone	3774983124	E-mail	cgrasso50@gmail.com

The Sending Institution

Name	University of Catania	Faculty	
Erasmus code (if applicable)	I CATANIA01	Department	
Address		Country, Country code	ITALIA, IT
Contact person name	Cristina Ursino Antonio Fagone	Contact person e-mail / phone	c.ursino@unicit.it antonio.fagone@unicit.it

The Receiving Institution

Name	Universidad Complutense De Madrid	Erasmus code (if applicable)	E MADRID03
Department			
Address		Country, Country code	SPAIN, ES



Contact person name	Juan Carlos Benitez	Contact person e-mail / phone	erasmus1@pas.ucm.es
---------------------	---------------------	-------------------------------	---------------------

I. PROPOSED MOBILITY PROGRAMME

Planned period of the mobility: from [month/year] September/2024 till [month/year] February/2025

Table A: Study programme abroad

Component code (if any)	Component title (as indicated in the course catalogue) at the receiving institution	Semester [autumn / spring] [or term]	Number of ECTS credits to be awarded by the receiving institution upon successful completion
800770	Hidrogeología	Autumn	6
800753	Geología Estructural	Autumn	7.5
800773	Recursos Minerales	Autumn	6
800752	Geodinámica Externa	Autumn	6
			Total: 25.5

Web link to the course catalogue at the receiving institution describing the learning outcomes:

[Web link(s) to be provided.]

Table B: Group of educational components in the student's degree that would normally be completed at the sending institution and which will be replaced by the study abroad

Component code (if any)	Component title (as indicated in the course catalogue) at the sending institution	Semester [autumn / spring] [or term]	Number of ECTS credits
1011025	Geofísica Aplicada	Autumn	6
1003114	Geología Strutural	Autumn	6
1003442	Geología Marina	Autumn	6
1014210	Stratigrafía Micropaleontológica	Autumn	6
			Total: 24

If the student does not complete successfully some educational components, the following provisions will apply:

[To be defined later :]



Language competence of the student

The level of language competence in *[the main language of instruction]* that the student already has or agrees to acquire by the start of the study period is:

A1 o A2 o B1 o B2 o C1 o C2 o

II. RESPONSIBLE PERSONS

Responsible person in the sending institution:

Name: Maniscalco Rosanna

Phone number:

E-mail: rosanna.maniscalco@unict.it

Responsible person in the receiving institution:

Name: Juan Carlos Benitez

Function:

Phone number:

E-mail: erasmus1@pas.ucm.es

III. COMMITMENT OF THE THREE PARTIES

By signing this document, the student, the sending institution and the receiving institution confirm that they approve the proposed Learning Agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. Sending and receiving institutions undertake to apply all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to mobility for studies (or the principles agreed in the interinstitutional agreement for institutions located in partner countries).

The receiving institution confirms that the educational components listed in Table A are in line with its course catalogue.

The sending institution commits to recognise all the credits gained at the receiving institution for the successfully completed educational components and to count them towards the student's degree as described in Table B.

Any exceptions to this rule are documented in an annex of this Learning Agreement and agreed by all parties. The student and receiving institution will communicate to the sending institution any problems or changes regarding the proposed mobility programme, responsible persons and/or study period.

The student

Student's signature Grasso Antonio Cristian

Date: 21/05/2024

The sending institution

Responsible person's signature

Date



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI
Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34)
Presidente: Prof.ssa Agata Di Stefano
verbale della seduta del Consiglio del Corso di Laurea del 15.07.2024

The receiving institution

Responsible person's signature

Date: