



CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE VERBALE DELLA SEDUTA DEL 22.01.2024

Il giorno 22.01.2024 alle ore 15.30, si è svolta la riunione del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche, presso l'Aula Ponte della sezione di Scienze della Terra del Dipartimento in Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, giusta convocazione del 18.01.2024, in seduta congiunta con il Consiglio di CdS di Laurea Magistrale (LM-74/79).

Sono presenti i seguenti componenti del consiglio:

	Ruolo	Presente	Assente giustificato	Assente
Barreca Giovanni	RTD	X		
Barone Germana	PO		X	
Belfiore Cristina	PA	X		
Bruno Elena	PA		X	
Carnemolla Francesco	RTD	X		
Cannata Andrea	PO	X		
Catalano Stefano	PO	X		
Cirincione 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	esce alle ore 16.26	
Rosso Antonietta	PO		X	
Sanfilippo Rossana	PA	entra alle ore 16.30		
Sciuto Francesco	PA	X		
Viccaro Marco	PO	X		
Villovich 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		

Presiede l'adunanza la Prof.ssa Agata Di Stefano, Presidente del Consiglio 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 18/01/2024, tempestivamente diramato a tutti i componenti, considerato che il numero legale risulta pari a 11 [(30 componenti meno 5 assenti giustificati) x 0.4 +1], constatato che sono presenti n. 24 componenti, sicché il Consiglio stesso può validamente deliberare, dichiara aperta l'adunanza.

L'ordine del giorno è seguente:

1. Comunicazioni
2. Didattica programmata per l'A.A. 2024/25
3. Modalità di accesso per l'A.A. 2024/25
4. Istanze studenti
5. Osservazioni studenti

1. Comunicazioni

- a) Si comunica che alla pagina <https://www.dipbiogeo.unict.it/it/content/modulistica-docentitutor> è disponibile il nuovo file pdf per il registro lezioni. Si invitano i docenti che hanno tenuto i corsi al I periodo dell'A.A. in corso di compilare ed inviare il registro ai presidenti al più presto e comunque non oltre il 28 febbraio p.v.
- b) Si invitano i docenti a segnalare aziende/società/enti/professionisti dove gli studenti possano svolgere le attività di tirocinio, obbligatorio al II anno della Laurea Magistrale in Geologia e Geofisica.
rinnova l'invito al personale docente di segnalare aziende/società/enti/professionisti dove gli studenti possano svolgere le attività di tirocinio, obbligatorio al II anno della Laurea Magistrale in Geologia e Geofisica.
- c) La Presidente dà la parola al Prof. Marco Viccaro che riassume i contenuti della riunione telematica di giorno 11 gennaio 2024, indetta dai rappresentanti GEO al CUN, con il seguente ordine del giorno:
 - Classi di laurea triennali e magistrali;
 - Declaratorie Gruppi scientifico disciplinari e aggiornamento declaratorie SSD;
 - Lauree abilitanti;
 - Futuro dell'Abilitazione SN.

Non essendoci altre comunicazioni si procede alla disamina dei punti all'OdG.

2. Didattica programmata per l'A.A. 2024/25

La Presidente illustra dettagliatamente la proposta di didattica programmata per l'A.A. 2024/2015, preliminarmente inviata a tutti i componenti del Consiglio di CdL (Allegato 1). Tutte le variazioni sono evidenziate in giallo. Nelle ultime colonne sono state inserite le ore complessive degli insegnamenti per cui si propongono le variazioni (in verde le ore per l'A.A. 2024/25 messe a confronto con quelle dell'A.A. in corso riportate in rosso). Segue un'ampia discussione con richieste di chiarimento e interventi da parte di docenti e studenti, alla fine della quale il Prof. Purrello, docente di Chimica, pur apprezzando la maniera trasparente e leale con cui l'operazione di modifica della didattica programmata è stata condotta, dichiara che si asterrà nella votazione per la riduzione dei cfu di Chimica organica da 3 a 1.

La Presidente pone in votazione, il Consiglio **approva con l'astensione del Prof. R. Purrello.**

3. Modalità di accesso per l'A.A. 2024/25

È arrivata una nota dal Rettore, che richiede di ricevere le informazioni relative all'accesso al primo anno dei corsi di laurea, lauree magistrali a ciclo unico e lauree magistrali A.A. 2024/2025. Il presidente propone di lasciare invariati sia i requisiti curriculari per l'accesso che le modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione (da REGOLAMENTO DIDATTICO).

Il Consiglio **unanime approva.**

4. Istanze studenti

Non ci sono istanze di studenti.



17. Osservazioni studenti

Non ci sono osservazioni di studenti.

Non essendovi altro su cui discutere e deliberare, alle ore 17.00 la seduta viene tolta.
Del ch   si redige il presente verbale che letto    approvato seduta stante.

Catania, 22.01.2024

La Presidente

Il Segretario

Prof.ssa Agata Di Stefano

Prof. Andrea Cannata



verbale della seduta del Consiglio del Corso di Laurea del 20.12.2023

N. PROG.	Denominazione Italiano	Denominazione Inglese	Denominazione del modulo	Erogazione in lingua	ISO	CFU	ORE	Tipologia forma didattica	Anno	semestre	canali	Caratteristiche		pre AA 2425	pre AA 2324	pre AA 2425	pre AA 2324
1	GEOLOGIA FISICA	PHYSICAL GEOLOGY		ITA	GEO/03	6	42	Insegnamento	1	1		Caratterizzante					
				ITA	GEO/03	6	72	Laboratorio	1	1		Caratterizzante					
2	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA ED ELEMENTI DI CHIMICA ORGANICA	GENERAL AND INORGANIC CHEMISTRY AND ELEMENTS OF ORGANIC CHEMISTRY	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	ITA	CHIM/03	6	36	Insegnamento	1	1		Base		28	35		
			CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	ITA	CHIM/03	2	24	Esercitazioni	1	1		Base		24	12	59	68
			ELEMENTI DI CHIMICA ORGANICA	ITA	CHIM/06	1	7	Insegnamento	±	±		Affine ed Integrativa		7	21		
3	MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA	MATHEMATICS AND ELEMENTS OF STATISTICS	MATEMATICA	ITA	MAT/05	6	42	Insegnamento	1	1		Base		21	42		
						3	36	Esercitazioni	1	1		Base		36	0	57	63
			STATISTICA	ITA	GEO/09	3	21	Insegnamento	±	±		Affine ed Integrativa		0	21		
4	FISICA E APPLICAZIONI DI FISICA	PHYSICS AND APPLICATIONS OF PHYSICS	FISICA	ITA	FIS/07	6	42	Insegnamento	1	2		Base		35	42		
				ITA		1	12	Esercitazioni	1	2		Base		12	0	66	63
			APPLICAZIONI DI FISICA	ITA	FIS/01	3	21	Insegnamento	1	2		Affine ed Integrativa		7	21		
						1	12	Esercitazioni	1	2		Affine ed Integrativa		12	0		
5	MINERALOGIA E COSTITUENTI DELLE ROCCE CON LABORATORIO	MINERALOGY AND CONSTITUENTS OF ROCKS WITH LABORATORY	MINERALOGIA E COSTITUENTI DELLE ROCCE	ITA	GEO/07	6	42	Insegnamento	1	2		Base					
			LABORATORIO	ITA	GEO/07	6	72	Laboratorio	1	2	2	Caratterizzante					
6	GEOLOGIA STRATIGRAFICA CON LABORATORIO	STRATIGRAPHIC GEOLOGY WITH LABORATORY	GEOLOGIA STRATIGRAFICA	ITA	GEO/02	6	42	Insegnamento	1	2		Caratterizzante					
			LABORATORIO DI GEOLOGIA STRATIGRAFICA	ITA	GEO/02	3	36	Laboratorio	1	2	2	Caratterizzante					
7	APPLICAZIONI INFORMATICHE ALLE SCIENZE DELLA TERRA	COMPUTER APPLICATIONS TO EARTH SCIENCES		ITA	INF/01	3	21	Insegnamento	2	1		Base					
				ITA	INF/01	3	36	Laboratorio	2	1		Base					
8	LINGUA INGLESE	ENGLISH LANGUAGE		ITA		1	12	Esercitazioni	1	1		Ulteriori conoscenze linguistiche		12	7		
9	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE LINGUA INGLESE	FURTHER KNOWLEDGE OF ENGLISH LANGUAGE		ITA		2	24	Esercitazioni	1	1		Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		24	14	36	21
10	PALEONTOLOGIA CON LABORATORIO	PALEONTOLOGY WITH LABORATORY	PALEONTOLOGIA	ITA	GEO/01	6	42	Insegnamento	2	1		Base					
			LABORATORIO DI PALEONTOLOGIA	ITA	GEO/01	3	36	Laboratorio	2	1	2	Base					
11	PETROGRAFIA CON LABORATORIO	PETROGRAPHY WITH LABORATORY	PETROGRAFIA	ITA	GEO/07	6	42	Insegnamento	2	1		Caratterizzante					
			LABORATORIO DI PETROGRAFIA	ITA	GEO/07	6	72	Laboratorio	2	1	2	Caratterizzante					
12	GEOMORFOLOGIA	GEOMORPHOLOGY		ITA	GEO/04	6	42	Insegnamento	2	2		Caratterizzante					
				ITA	GEO/03	6	42	Insegnamento	2	2		Caratterizzante		42	42		
13	LABORATORIO	LABORATORY		ITA	GEO/03	3	36	Laboratorio	2	2		Caratterizzante		72	36	114	78
14	GEOCHIMICA	GEOCHEMISTRY		ITA	GEO/06	6	42	Insegnamento	2	2		Caratterizzante					
15	MATERIALI LAPIDEI NATURALI ED ARTIFICIALI CON LABORATORIO	NATURAL AND ARTIFICIAL STONE MATERIALS WITH LABORATORY	MATERIALI LAPIDEI NATURALI ED ARTIFICIALI	ITA	GEO/09	6	42	Insegnamento	2	2		Affine ed Integrativa					
			LABORATORIO DI MATERIALI LAPIDEI NATURALI ED ARTIFICIALI	ITA	GEO/09	3	36	Laboratorio	2	2		Affine ed Integrativa					
16	GEOLOGIA STRUTTURALE	STRUCTURAL GEOLOGY		ITA	GEO/03	6	42	Insegnamento	3	1		Caratterizzante				28	42
				ITA	GEO/02	2	24	Laboratorio	3	1		Caratterizzante				24	0
17	GEOLOGIA MARINA	MARINE GEOLOGY		ITA	GEO/02												