



**Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)
integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)
Verbale dell'adunanza del 12 gennaio 2021**

L'anno 2021, addì 12 del mese di gennaio alle ore 14:30, si è riunito in via telematica sulla piattaforma Webex il Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103), convocato con e-mail del Presidente in data 5 gennaio 2021 (integrata con comunicazione del 11 gennaio 2021), per una riunione con il seguente

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Modifiche alla programmazione didattica AA 2020/21
3. Regolamenti Didattici dei Corsi di studio L34(B035) e LM74(B103), e Offerta Didattica Programmata AA 2021/2022
4. Variazione Docenti di riferimento CdS L34(B035) e LM74(B103)
5. Programmazione didattica AA 2021/2022 (piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti)
6. Iscritti a PF24 aventi diritto a laurearsi nel 2019/20, e calendario Lauree
7. Orario delle lezioni II semestre AA 2020/2021
8. Adesione progetto *Students4Students*
9. Varie ed eventuali
10. Scambio contestuale ai sensi dell'art. 7 c.3 L.240/2010 (a ratifica) *
* *Seduta ristretta (Punto riservato a PO, PA, RU, e RTD)*

Sono Presenti (P), Giustificati (G) e Assenti (A) i seguenti:

Professori Ordinari

	Nominativo	P/A/G	Orario entrata /uscita
1	Bindi Luca	P	
2	Bonazzi Paola	G	
3	Carnicelli Stefano	P	
4	Casagli Nicola	P	
5	Francalanci Lorella	P	
6	Moretti Sandro	P	
7	Rook Lorenzo	P	
8	Vannucchi Paola	P	

Professori Associati

9	Avanzinelli Riccardo	P	
10	Bazzicalupi Carla	P	
11	Benvenuti Marco (GEO/02)	P	
12	Benvenuti Marco (GEO/09)	P	
13	Bertini Adele	P	
14	Buccianti Antonella	P	
15	Capezzuoli Enrico	P	
16	Cioni Raffaello	P	
17	Coli Massimo	P	
18	Costagliola Pilario	P	
19	Di Benedetto Francesco	P	



20	Fanti Riccardo	P	
21	Gianni Roberto	P	
22	Gigli Giovanni	P	
23	Latino Giuseppe	P	
24	Marchetti Emanuele	P	
25	Morandi Omar	A	
26	Pandeli Enrico	P	
27	Piccini Leonardo	P	
28	Pratesi Giovanni	P	
29	Rettori Angelo	A	
30	Sani Federico	P	
31	Tassi Franco	A	
32	Tofani Veronica	P	
33	Tommasini Simone	P	
34	Vaselli Orlando	G	

Ricercatori

35	Bernini Antonio	A	
36	Papini Mauro	P	
37	Ripepe Maurizio	P	
38	Santo Alba Patrizia	P	

Ricercatori TD

39	Belvedere Matteo	P	
40	Bianchini Silvia	P	
41	Casalini Martina	P	
42	Danise Silvia	P	
43	Del Ventisette Chiara	P	
44	Di Traglia Federico	P	
45	Intrieri Emanuele	P	
46	Lacanna Giorgio	P	
47	Lepore Giovanni Orazio	P	
48	Natali Claudio	P	
49	Raspini Federico	P	
50	Rimondi Valentina	P	
51	Rosi Ascanio	P	
52	Segoni Samuele	P	
53	Venturi Stefania	P	

Rappresentanti degli Studenti

54	Biagioli Francesco	P	
55	Capelli Ghioldi Gioia	P	
56	Gatto Alessio	P	
57	Lepri Matteo	P	
58	Margheri Simone	A	

Professori a Contratto

59	Bartolini Lucenti Saverio	P	
60	Bonini Marco	P	
61	Braschi Eleonora	P	



62	Catani Filippo	A	
63	Dominici Stefano	A	
64	Gabbani Giuliano	A	
65	Galanti Elvezio	A	
66	Monechi Simonetta	A	
67	Montanari Domenico	P	
68	Orlando Andrea	P	
69	Pandolfi Luca	P	
70	Pranzini Enzo	P	
71	Ruggieri Giovanni	A	
72	Valbonesi Cecilia	P	

Alle ore 14:35, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente del CdS, Prof. Lorenzo Rook, apre la seduta, viene nominato segretario il Prof. Riccardo Avanzinelli.

1. Comunicazioni

i) Il Comitato per la Didattica nelle ultime riunioni (15/12/2020, e 4/1/2021) ha approvato le seguenti assegnazioni di tesi:

Tesi di Laurea in Scienze Geologiche (B035)

Giacomo RAMI "Analisi quantitativa della deformazione superficiale nei modelli analogici indotta dal pinch-out dei livelli duttili". Relatore Prof.ssa Chiara Del Ventisette, Correlatore Prof. Federico Sani.

Francesco BECATTINI "Analisi della tendenza del regime pluviometrico in area fiorentina". Relatore Prof. Sandro Moretti, Correlatore non indicato.

Ha inoltre espresso parere sulle seguenti richieste:

- 1 richiesta di modifica titolo/correlatori Tesi LM in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)
- 2 Nulla Osta per iscrizione alla LM Scienze e Tecnologie Geologiche (B103);
- 1 richiesta svolgimento Tirocinio curriculare e 1 per approvazione o riconoscimento crediti per tirocinio (Erasmus/curriculare/extracurriculare) di studenti iscritti alla LM in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103);
- Approvato tutti i piani di studio AA 2020/21 presentati: 22 per la L34 (B035); 31 per la LM74 (B103), oltre ad una variazione straordinaria per urgenza.

ii) La Scuola di Scienze comunica che per l'AA 2020/2021 è stato rinnovato il contratto di Tutor Didattico in Chimica a Giulia Goracci, assegnata al CdS in Scienze Geologiche per 20 ore. Giulia Goracci è disponibile per lezioni online con Google Meet a tutti gli studenti del CdS,

2. Modifiche alla programmazione didattica AA 2020/21

Il Presidente ricorda che con Delibera n. 55/2020 del 28 febbraio 2020 (e successive modifiche) il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra ha approvato la didattica programmata (corrispondente alla parte tabellare del regolamento del corso di studio) per l'intero ciclo dei corsi di studio della coorte 2020/21.

Il presidente informa di avere ricevuto comunicazione del Prof. Riccardo Fanti del 28/12/2020 con la quale il docente manifesta la propria rinuncia all'affidamento di 3 CFU dell'insegnamento di CONSERVAZIONE DEL SUOLO (B030050) del CdS LM74 Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) in programmazione nel secondo semestre del corrente AA.

Il CdS è quindi chiamato, sentiti i docenti del SSD GEO/05, a proporre la conseguente modifica alla programmazione didattica del corrente AA.

Il presidente ha verificato la disponibilità del Prof. Stefano Carnicelli a prendersi carico dei 3 CFU lasciati a seguito della rinuncia del Prof. Riccardo Fanti:



Scuola di Scienze MMFFNN CdS LM in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

B030050	CONSERVAZIONE DEL SUOLO	GEO/05	3CFU
---------	-------------------------	--------	------

e rende noto che il Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) nella riunione del 4/01 u.s. ha approvato, per l'insegnamento B030050 "CONSERVAZIONE DEL SUOLO" (II semestre AA 2020/21), l'affidamento al Prof. Carnicelli.

Al termine della discussione, il Presidente mette in approvazione la seguente
Delibera 1/2021

Il Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) DATO ATTO della rinuncia del prof Riccardo Fanti all'affidamento di 3 CFU dell'insegnamento di CONSERVAZIONE DEL SUOLO (B030050) del CdS Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) STANTE la necessità di garantire l'insegnamento B030050 CONSERVAZIONE DEL SUOLO nel 2° semestre del presente AA VERIFICATA la disponibilità del Prof. Stefano Carnicelli (AGR/14) a farsi carico dei 3CFU di detto insegnamento SENTITI i docenti del settore GEO/05 RICHIAMATA la delibera 5/2021-CD del Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) in data 4/01/2021

approva

per l'insegnamento B030050 CONSERVAZIONE DEL SUOLO (II semestre AA 2020/21) l'affidamento di 3CFU al Prof. Stefano Carnicelli come da tabella sotto riportata

Scuola di Scienze MMFFNN CdS LM in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Cod. Ins.	Denominazione Insegnamento	SSD ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Cognome	Nome	SSD Doc.
B030050	CONSERVAZIONE DEL SUOLO	GEO/05	6CFU	3CFU	FANTI	RICCARDO	GEO/05
B030050	CONSERVAZIONE DEL SUOLO	GEO/05	6CFU	3CFU	CARNICELLI	STEFANO	AGR/14

3. Regolamenti Didattici dei Corsi di studio L34(B035) e LM74(B103), e Offerta Didattica Programmata AA 2021/2022

Il Presidente ricorda la nota del Rettore Prot n. 188893 del 13/11/2020 sull'offerta formativa 2021/22 e relativi allegati.

In particolare, ricorda che la nota fornisce "le linee di indirizzo generali, con l'invito a mantenere sostanzialmente invariata la programmazione didattica, limitando le modifiche allo stretto necessario dal momento che la regolarità e stabilità dei piani formativi hanno favorito il miglioramento della produttività degli studenti ed hanno reso meno complessa la gestione amministrativa".

Il calendario per le scadenze che interessano i nostri CdS è il seguente:

i) Modifiche agli ordinamenti didattici: La scadenza per la presentazione agli uffici delle eventuali proposte **15 gennaio 2021**.

ii) Modifiche dei Regolamenti didattici dei Corsi di studio, Offerta Didattica programmata, Offerta Didattica erogata e Programmazione degli accessi: Entro il **13 gennaio 2021** i Consigli di Corso di studio inviano alle Scuole di riferimento:



- ✓ le eventuali modifiche ai **Regolamenti didattici dei Corsi di studio** (Parte testuale) e le indicazioni sulla Parte tabellare ("*Offerta didattica programmata*"), evidenziando le modifiche rispetto all'anno precedente;
- ✓ le proposte relative al **piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti**, tramite l'applicativo interno *ProgramDid* (<http://www.ProgramDid.net>), già predisposto per la nuova programmazione 2021/2022 con il riversamento della programmazione 2020/2021 (con un link attivo alla stessa).
- ✓ le proposte relative alla programmazione degli accessi ai Corsi di studio a programmazione nazionale e locale.

Il Presidente ricorda anche che con Delibera 17/2020 del 4 dicembre 2020 questo Consiglio ha individuato i 4 referenti (uno per ciascun Curriculum della LM74) che hanno affiancato il Presidente del CdS nel controllo della necessità di intervenire con modifiche su Ordinamenti, Regolamenti e del piano annuale delle attività didattiche dei CdS e delle relative coperture. Questo gruppo di lavoro ha provveduto al controllo della parte testuale e tabellare dei Regolamenti didattici dei corsi di studio individuando la necessità di apportare alcune modifiche che sono state sottoposte alla preventiva approvazione di Comitato per la Didattica del CdS e Commissione Paritetica Studenti-Docenti.

Al termine della discussione, il Presidente mette in approvazione la seguente
Delibera 2/2021

Il Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)
integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)
VISTO il Regolamento didattico di Ateneo, ed in particolare l'Art. 10 "*Autonomia didattica: i regolamenti didattici dei corsi di studio*"

STANTE la necessità di procedere con la definizione della programmazione didattica programmata per l'AA 2021/2022 come da nota del Rettore Prot n. 188893 del 13/11/2020

RICHIAMATA la propria Delibera 17/2020 del 4 dicembre 2020 che individua i referenti del CdS responsabili delle modifiche di Ordinamenti didattici, Regolamenti e Piano annuale delle attività didattiche dei Corsi di Studi in Scienze Geologiche (L34; B035) e in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM74, B103)

VERIFICATA la necessità di procedere a puntuali modifiche dei Regolamenti didattici e della Didattica programmata dei Corsi di Studi in Scienze Geologiche (L34; B035) e in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM74, B103)

ACQUISITO il parere favorevole del Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) espresso con Delibera 6/2021-CD nella riunione del 4 gennaio 2021

ACQUISITO il parere favorevole della Commissione Paritetica Docenti Studenti dei CdS L34 e LM74 espresso nella riunione del 8 gennaio 2021

unanime approva

le modifiche ai Regolamenti didattici (parti testuale e tabellare, "*Offerta didattica programmata*") dei Corsi di studio L34(B035) e LM74(B103) come da documenti allegati al presente verbale (Allegati 1, e 2).

4. Variazione Docenti di riferimento CdS L34(B035) e LM74(B103)

Il Presidente comunica che si è resa necessaria una verifica della composizione del gruppo dei docenti di riferimento dei Corsi di studio L34(B035) e LM74(B103) come indicati nella



Scheda Unica Annuale della progettazione e realizzazione dei Corsi di Studio (SUA) e di procedere al loro parziale rinnovo.

Sentiti i docenti interessati, il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le variazioni evidenziate nelle seguenti tabelle:

L34 (B035) Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Docenti di Riferimento						
N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BONAZZI	Paola	GEO/06	PO	1	Base/Caratterizzante
2.	BAZZICALUPI	Carla	CHIM/03	PA	1	Base
3.	DI-BENEDETTO MARCHETTI	Francesco Emanuele	GEO/06 GEO/10	PA	1	Base/Caratterizzante
4.	LATINO	Giuseppe	FIS/01	PA	1	Base
5.	ROOK CAPEZZUOLI	Lorenzo Enrico	GEO/04 GEO/02	PO PA	1	Base/Caratterizzante
6.	TASSI	Franco	GEO/08	PA	1	Base/Caratterizzante
7.	VANNUCCHI	Paola	GEO/03	PO	1	Base/Caratterizzante
8.	VASELLI	Orlando	GEO/08	PA	1	Base/Caratterizzante
Rappresentanti Studenti			GATTO ALESSIO alessio.gatto@stud.unifi.it BIAGIOLI FRANCESCO francesco.biagioli@stud.unifi.it MARGHERI SIMONE simone.margheri@stud.unifi.it LEPRI MATTEO matteo.lepri@stud.unifi.it CAPELLI GIOIA gioia.capelli@stud.unifi.it			
Gruppo di gestione AQ			Carla Bazzicalupi Marco G. Benvenuti (Responsabile) Francesco Di Benedetto (Responsabile) Emanuele Marchetti Ilaria Gallotta Alessio Gatto Riccardo Martelli Lorenzo Rook			
Tutor			Simonetta MONECHI Franco TASSI Marco G. BENVENUTI Paola BONAZZI			

LM74 (B103) Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche

Docenti di Riferimento						
N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD



1.	BENVENUTI	Marco G.	GEO/02	PA	1	Caratterizzante
2.	BERTINI	Adele	GEO/02	PA	1	Caratterizzante
3.	CIONI	Raffaello	GEO/08	PA	1	Caratterizzante
4.	FRANCALANCI	Lorella	GEO/07	PO	1	Caratterizzante
5.	MORETTI	Sandro	GEO/04	PO	1	Caratterizzante
6.	AVANZINELLI	Riccardo	GEO/07	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	GATTO ALESSIO alessio.gatto@stud.unifi.it BIAGIOLI FRANCESCO francesco.biagioli@stud.unifi.it MARGHERI SIMONE simone.margheri@stud.unifi.it LEPRI MATTEO matteo.lepri@stud.unifi.it CAPELLI GIOIA gioia.capelli@stud.unifi.it
Gruppo di gestione AQ	Adele Bertini (Responsabile) Luca Bindi (Responsabile) Lorella Francalanci Samuele Segoni Ilaria Gallotta Simone Margheri Riccardo Martelli Lorenzo Rook
Tutor	Raffaello CIONI Sandro MORETTI Riccardo FANTI

Al termine della discussione, il Presidente mette in approvazione la seguente
Delibera 3/2021

Il Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)
integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)
VISTO il Regolamento didattico di Ateneo, ed in particolare l'Art. 10 "Autonomia didattica: i
regolamenti didattici dei corsi di studio"

VERIFICATA la necessità di procedere al parziale rinnovo della composizione del gruppo
dei docenti di riferimento dei Corsi di studio L34(B035) e LM74(B103)
unanime approva

le modifiche della composizione del gruppo dei docenti di riferimento dei Corsi di studio
L34(B035) e LM74(B103) da aggiornare nella Scheda Unica Annuale della progettazione e
realizzazione dei Corsi di Studio (SUA), come evidenziate nelle tabelle illustrate in
narrativa.

5. Programmazione didattica AA 2021/2022 (piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti)

5.1 Piano annuale delle attività didattiche AA 2021/2022 e delle coperture dei relativi insegnamenti

Richiamando la nota del Rettore Prot n. 188893 del 13/11/2020 sull'offerta formativa
2021/22 e relativi allegati, il Presidente ricorda che entro il 13 gennaio 2021 i Consigli di



Corso di studio sono invitati ad inviare alle Scuole di riferimento le proposte relative al piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti, tramite l'applicativo *ProgramDid*. Questo pemesso il Presidente illustra al Consiglio il piano annuale 2021/22 delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti così come inserito nell'Applicativo ProgramDid:
Piano annuale 2021/22 delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti AA 2021/22 CdS L34 Scienze Geologiche (B035)

B035 SCIENZE GEOLOGICHE														CORSO INTEGRATO									
Anno	Sem.	Part.	Cod.ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Lab.	Ore Teor.	TAF	Cur.	Multia	CdS AF Mut.	Affid.	Matricola	Cognome	Nome	Ruolo	SSD Doc.	Dipart.			
1	2		B015662	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON ESERCITAZIONI	CHIM/03	12	12	108	36	A	GEN	No	No	TITAN	097406	BAZZICALUPI	CARLA	PA	CHIM/03	CHIMICA			
1	2		B015664	FISICA SPERIMENTALE CON ESERCITAZIONI	FIS/04	12	12	108	36	A	GEN	No	No	TITAN	183398	LATINO	GIUSEPPE	PA	FIS/01	FISICA			
5	1		B015678	PALEONTOLOGIA CON LABORATORIO	GEO/01	12	12	108	36	B	GEN	No	No	TITAN	096517	ROOK	LORENZO	PO	GEO/01	DST			
6	1		B015678	PALEONTOLOGIA CON LABORATORIO	GEO/01	12	12	108	36	B	GEN	No	No	RZETL	101849	DOMINICI	STEFANO	CC		DST			
6	1		B015678	PALEONTOLOGIA CON LABORATORIO	GEO/01	12	12	108	36	B	GEN	No	No	AFFGR	133390	BELVEDERE	MATTEO	RD	GEO/01	DST			
6	1		B015689	GEOLOGIA I CON LABORATORIO	GEO/02	12	12	108	36	A	GEN	No	No	TITAN	097849	BENVENUTI	MARCO	PA	GEO/02	DST			
6	1		B020414	BIENAMMENTO GEOLOGICO	GEO/02	6	6	60	36	C	GEN	No	No	TITAN	030101	GAZZALUPI	ENRICO	PA	GEO/02	DST			
10	2		B015671	GEOLOGIA II CON LABORATORIO	GEO/03	12	12	108	36	B	GEN	No	No	TITAN	103809	VANNUCCHI	PAOLA	PO	GEO/03	DST			
11	1		B015667	GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA	GEO/04	12	12	108	36	A	GEN	No	No	TITAN	074885	MORETTI	SANDRO	PO	GEO/04	DST			
11	1		B015667	GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA	GEO/04	12	12	108	36	A	GEN	No	No	AFFGR	188962	RASPINI	FEDERICO	RD	GEO/04	DST			
11	1		B015668	GEOLOGIA APPLICATA E OROGEOLOGIA	GEO/05	12	12	108	36	B	GEN	No	No	TITAN	096277	CASAGLI	NICOLA	PO	GEO/05	DST			
14	1		B020922	MINERALOGIA	GEO/06	6	6	72	36	B	GEN	No	No	TITAN	050942	BONAZZI	PAOLA	PO	GEO/06	DST			
14	1		B020923	LABORATORIO DI MINERALOGIA	GEO/06	6	6	72	36	B	GEN	No	No	TITAN	103307	BONAZZI	PAOLA	PO	GEO/06	DST			
14	1		B020923	LABORATORIO DI MINERALOGIA	GEO/06	6	6	72	36	B	GEN	No	No	AFFGR	092296	LIPORE	GIOVANNI ORAZIO	RD	GEO/06	DST			
14	1		B020925	PETROGRAFIA	GEO/07	6	6	72	36	B	GEN	No	No	AFFGR	090630	FRANCALANCI	LORELLA	PO	GEO/07	DST			
14	1		B020925	PETROGRAFIA	GEO/07	6	6	72	36	B	GEN	No	No	TITAN	096024	TOMMASINI	SIMONE	PA	GEO/07	DST			
14	1		B020925	PETROGRAFIA	GEO/07	6	6	72	36	B	GEN	No	No	TITAN	105438	AVANZINELLI	RICCARDO	PA	GEO/07	DST			
14	1	A-L	B020926	LABORATORIO DI PETROGRAFIA	GEO/07	6	6	72	36	B	GEN	No	No	AFFGR	179304	CASALINI	MARTINA	RD	GEO/07	DST			
14	1	M-Z	B020926	LABORATORIO DI PETROGRAFIA	GEO/07	6	6	72	36	B	GEN	No	No	AFFGR	179304	CASALINI	MARTINA	RD	GEO/07	DST			
14	1		B015666	GEOCHIMICA CON LABORATORIO	GEO/08	6	6	72	36	C	GEN	No	No	TITAN	085139	TASSI	FRANCO	PA	GEO/08	DST			
14	1		B015666	GEOCHIMICA CON LABORATORIO	GEO/08	6	6	72	36	C	GEN	No	No	TITAN	089674	VASELLI	ORLANDO	PA	GEO/08	DST			
14	1		B020911	FISICA TERRESTRE CON LABORATORIO	GEO/10	6	6	72	36	B	GEN	No	No	AFFGR	075114	RIFEPE	MAURIZIO	RU	GEO/10	DST			
14	1	A	B015675	INFORMATICA CON APPLICAZIONI	INF/01	6	6	36	36	A	GEN	No	No	AFFGR	098683	BUCCIANI	ANTONELLA	PA	GEO/08	DMAI - DSIA			
14	1	B	B015675	INFORMATICA CON APPLICAZIONI	INF/01	6	6	36	36	A	GEN	No	No	SI	B186	B015942	AFFRT	102045	BERNINI	ANTONIO	RU	INF/01	DMAI - DSIA
14	1		B015676	MATEMATICA CON ESERCITAZIONI	MAT/07	6	6	72	36	A	GEN	No	No	TITAN	095499	GIANNI	ROBERTO	PA	MAT/07	DMAI			
14	1		B015676	MATEMATICA CON ESERCITAZIONI	MAT/07	6	6	72	36	A	GEN	No	No	TITAN	095499	GIANNI	ROBERTO	PA	MAT/07	DMAI			
14	1		B015676	MATEMATICA CON ESERCITAZIONI	MAT/07	6	6	72	36	A	GEN	No	No	TITAN	095499	GIANNI	ROBERTO	PA	MAT/07	DMAI			
30	1		B015676	LINGUA INGLESE (LIVELLO B2 (COMPRESIONE SCRITTA))	NN	3	3	0	0	E	GEN	No	No	No									
30	1		B018697	ATTIVITA' FORMATIVE EXTRACURRICULARI	NN	3	3	0	0	D	GEN	No	No	No									
30	1		B024635	SICUREZZA IN CAMPAGNA ED IN LABORATORIO	NN	3	3	0	0	D	GEN	No	No	No									
30	1		B011254	ATTIVITA' FORMATIVE DI TERRENO (CAMPO)	NN	6	6	72	12	F	GEN	No	No	AFFRT	098669	PAPINI	MAURO	RU	GEO/02				
30	1		B006743	PROVA FINALE	PROF.IN.5	5	5	0	0	E	GEN	No	No	No									

Piano annuale 2021/22 delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti AA 2021/22 CdS LM74 Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

B103 SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE																				
Anno	Sem.	Part.	Cod.ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Lab.	Ore Teor.	TAF	Cur.	Multia	CdS AF Mut.	Affid.	Matricola	Cognome	Nome	Ruolo	SSD Doc.	Dipart.
3	1	2	B016072	ESPLORAZIONE GEOLOGICA DEL SOTTOSUOLO	GEO/05	6	6	48	12	C	E48	No	No	RZETL	030289	GABBANI	GIULIANO	0000		DST
4	1	2	B018690	DINAMICA E DIFESA DEI LITORALI	GEO/04	6	6	48	12	B	E48 F002	No	No	GLEM5	070319	PRANZINI	ENZO	0000		DST
5	1	2	B014623	GEOLOGIA DELLE RISORSE LAPIDEE	GEO/03	6	6	48	12	C	D25	No	No	TITAN	071479	COLI	MASSIMO	PA	GEO/03	DST
6	1	2	B016186	GEOLOGIA DEL SOTTOSUOLO	GEO/03	6	6	48	12	B	D25	No	No	TITAN	071479	COLI	MASSIMO	PA	GEO/03	DST
7	1	1	B005483	GEOLOGIA AMBIENTALE	GEO/04	6	6	48	12	B	F002	No	No	TITAN	074885	MORETTI	SANDRO	PO	GEO/04	DST
8	1	1	B020944	FISICA DEL VULCANISMO	GEO/10	6	6	48	12	B	F001 F002	No	No	AFFRT	075114	RIFEPE	MAURIZIO	RU	GEO/10	DST
9	1	2	B018827	GEOTERMIA	GEO/08	6	3	24	12	B	F001 F002	No	No	AFFGR	085139	TASSI	FRANCO	PA	GEO/08	DST
10	1	1	B020949	GEOCHIMICA APPLICATA	GEO/08	6	4	36	12	B	F002	No	No	TITAN	085139	TASSI	FRANCO	PA	GEO/08	DST
11	1	2	B030066	GEOCHIMICA DEI FLUIDI VULCANICI E GEOTERMICI	GEO/08	6	6	48	12	B	F001	No	No	AFFGR	085139	TASSI	FRANCO	PA	GEO/08	DST
12	1	2	B018827	GEOTERMIA	GEO/08	6	3	24	12	B	F001 F002	No	No	TITAN	089674	VASELLI	ORLANDO	PA	GEO/08	DST
13	1	2	B018829	RISCHIO VULCANICO	GEO/08	6	3	24	12	B	F001	No	No	AFFGR	089674	VASELLI	ORLANDO	PA	GEO/08	DST
14	1	2	B015673	GEORISORSE	GEO/09	6	5	44	12	C	F002	No	No	TITAN	090535	COSTAGLIOLA	PILARIO	PA	GEO/09	DST
15	1	1	B016193	GEORISORSE E AMBIENTE	GEO/09	6	6	52	12	B	F002	No	No	AFFGR	090535	COSTAGLIOLA	PILARIO	PA	GEO/09	DST
16	1	2	B015673	GEORISORSE	GEO/09	6	5	44	12	C	F002	No	No	AFFGR	090623	BENVENUTI	MARCO	PA	GEO/09	DST
17	1	1	B012787	PETROLOGIA	GEO/07	6	6	52	12	B	F001	No	No	TITAN	090630	FRANCALANCI	LORELLA	PO	GEO/07	DST
18	1	2	B018828	STRATIGRAFIA DELLE ROCCE VULCANICHE	GEO/07	6	3	30	18	B	F001	No	No	TITAN	090630	FRANCALANCI	LORELLA	PO	GEO/07	DST
19	1	2	B020931	LABORATORIO DI VULCANOLOGIA	GEO/08	6	3	36	36	B	F001	No	No	AFFGR	090630	FRANCALANCI	LORELLA	PO	GEO/07	DST
20	1	1	B030068	GEOCRONOLOGIA E EVOLUZIONE PLANETARIA	GEO/07	6	3	24	12	B	D25	No	No	AFFGR	090630	FRANCALANCI	LORELLA	PO	GEO/07	DST
21	1	2	B020946	LABORATORIO DI CRISTALLOGRAFIA	GEO/06	6	4	36	12	C	F001 F002	No	No	AFFGR	090942	BONAZZI	PAOLA	PO	GEO/06	DST
22	1	1	B016188	GEOLOGIA REGIONALE	GEO/02	6	6	48	12	B	D25	No	No	TITAN	091895	PANDELI	ENRICO	PA	GEO/02	DST
23	1	2	B030070	GEOLOGIA DEI SERBATOI	GEO/02	6	3	24	12	B	D25	No	No	AFFGR	091895	PANDELI	ENRICO	PA	GEO/02	DST
24	1	2	B016078	GEO DINAMICA	GEO/03	6	3	24	12	C	D25	No	No	TITAN	091907	SANI	FEDERICO	PA	GEO/03	DST
25	1	2	B016190	GEOLOGIA STRUTTURALE	GEO/03	6	6	48	12	B	GEN	No	No	TITAN	091907	SANI	FEDERICO	PA	GEO/03	DST
26	1	2	B014432	PEDOLOGIA	AGR/14	6	6	48	12	C	D25	No	No	TITAN	095549	CARNICELLI	STEFANO	PO	AGR/14	DAGRI
27	1	2	B030064	METODI DI ANALISI PETROGRAFICA	GEO/07	6	6	60	36	C	F001 F002	No	No	TITAN	096024	TOMMASINI	SIMONE	PA	GEO/07	DST
28	1	2	B030073	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOSIOLOGIA	GEO/06	6	6	48	12	C	D25	No	No	TITAN	096790	PRATESI	GIOVANNI	PA	GEO/06	DST
29	1	1	B006280	SEDIMENTOLOGIA	GEO/02	6	6	48	12	B	D25	No	No	AFFGR	097849	BENVENUTI	MARCO	PA	GEO/02	DST
30	1	2	B012775	GEO MORFOLOGIA APPLICATA	GEO/04	6	3	28	12	B	E48	No	No	AFFGR	097362	PICCINI	LEONARDO	PA	GEO/04	DST
31	1	1	B024526	GEOLOGIA STRATIGRAFICA	GEO/02	6	6	48	12	B	D25	No	No	TITAN	098675	BERTINI	ADELE	PA	GEO/02	DST



32	1	1	B012725	GEOCHIMICA AMBIENTALE	GEO/08	6	6	48		B	E48 F002	No		TITAN	098683	BUCCIANI	ANTONELLA	PA	GEO/08	DST	
	1	2	B020948	GEOCHIMICA COMPUTAZIONALE E GEOSTATISTICA	GEO/08	6	6	48		B	F002	No		TITAN	098683	BUCCIANI	ANTONELLA	PA	GEO/08	DST	
33	1	1	B030067	GEOTERMobarometria Cristallochimica	GEO/06	6	6	48		C	F001	No		TITAN	099099	BINDI	LUCA	PO	GEO/06	DST	
34	1	1	B016195	IDROGEOLOGIA APPLICATA	GEO/05	6	6	48		B	F002 E48	No		TITAN	099429	FANTI	RICCARDO	PA	GEO/05	DST	
35	1	1	B020950	COMPLEMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA	GEO/05	6	3	24		B	D25 F001	No		AFFGR	099429	FANTI	RICCARDO	PA	GEO/05	DST	
36	1	2	B020951	LABORATORIO DI IDROGEOLOGIA APPLICATA	GEO/05	6	6	64	48	C	E48	No		TITAN	099429	FANTI	RICCARDO	PA	GEO/05	DST	
37	1	2	B030050	CONSERVAZIONE DEL SUOLO	GEO/05	6	3	24		C	D25 E48	No		AFFGR	099429	FANTI	RICCARDO	PA	GEO/05	DST	
38	1	2	B018830	METODI DI ANALISI MINERALOGICA	GEO/06	6	6	52	12	C	F002 F001	No		TITAN	096790	PRATESI	GIOVANNI	PA	GEO/06	DST	
39	1	1	B026157	RILEVAMENTO GEOLOGICO TECNICI	GEO/05	6	6	48		C	E48	No		TITAN	102646	GIGLI	GIOVANNI	PA	GEO/05	DST	
40	1	2	B030048	LABORATORIO DI GEOLOGIA TECNICA	GEO/05	6	6	60	36	B	E48	No		TITAN	102646	GIGLI	GIOVANNI	PA	GEO/05	DST	
41	1	1	B020950	COMPLEMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA	GEO/05	6	3	24		B	D25 F001	No		TITAN	104894	TOFANI	VERONICA	PA	GEO/05	DST	
42	1	2	B016187	GEOLOGIA ISOTOPICA	GEO/07	6	6	56	24	B	F001	No		TITAN	105438	AVANZINELLI	RICCARDO	PA	GEO/07	DST	
43	1	1	B020935	ISOTOPi RADIOGENICI E INDAGINE AMBIENTALE	GEO/07	6	6	60	36	C	F002	No		TITAN	105438	AVANZINELLI	RICCARDO	PA	GEO/07	DST	
44	1	1	B030068	GEOCRONOLOGIA E EVOLUZIONE PLANETARIA	GEO/07	6	3	24		B	D25	No		AFFGR	105438	AVANZINELLI	RICCARDO	PA	GEO/07	DST	
45	1	2	B016078	GEODINAMICA	GEO/03	6	3	24		C	D25 F001	No		GICCON	107065	BONINI	MARCO	0000		DST	
46	1	1	B018822	VULCANOLOGIA	GEO/08	6	6	52	12	B	F001	No		TITAN	166425	CIONI	RAFFAELLO	PA	GEO/08	DST	
47	1	2	B018828	STRATIGRAFIA DELLE ROCCE VULCANICHE	GEO/07	6	3	30	18	B	F001	No		AFFGR	166425	CIONI	RAFFAELLO	PA	GEO/08	DST	
48	1	2	B018829	RISCHIO VULCANICO	GEO/08	6	3	24		B	F001	No		TITAN	166425	CIONI	RAFFAELLO	PA	GEO/08	DST	
49	1	2	B020931	LABORATORIO DI VULCANOLOGIA	GEO/08	6	3	36	36	B	F001	No		TITAN	166425	CIONI	RAFFAELLO	PA	GEO/08	DST	
50	1	1	B020947	ELEMENTI GEOLOGICI PER VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE	GEO/04	6	6	48		B	E48 F002	SI	B093 B018903	AFFGR	167806	SEGONI	SAMUELE	RD	GEO/05	DST	
51	1	1	B030046	GEOLOGIA TECNICA	GEO/05	6	6	48		B	E48	No		AFFGR	168916	INTRIERI	EMANUELE	RD	GEO/05	DST	
52	1	2	B030063	COMPLEMENTI DI GEORISORSE E AMBIENTE	GEO/09	6	6	48		B	F002	No		AFFGR	168961	RIMONDI	VALENTINA	RD	GEO/09	DST	
53	1	1	B020949	GEOCHIMICA APPLICATA	GEO/08	6	2	20	12	B	F002	No		AFFGR	169151	VENTURI	STEFANIA	RD	GEO/08	DST	
54	1	2	B020946	LABORATORIO DI CRISTALLOGRAFIA	GEO/06	6	2	24	24	C	F001 F002	No		AFFGR	169296	LEPORE	GIOVANNI ORAZIO	RD	GEO/06	DST	
55	1	2	B030876	PALEOBIOLOGIA DEI VERTEBRATI	GEO/01	6	6	48		C	D25	No		RZETL	181784	BARTOLINI LUCENTI	SAVERIO	AR	GEO/01	DST	
56	1	1	B014433	PETROGRAFIA APPLICATA	GEO/07	6	6	48		B	E48	No		GICCON	183781	ORLANDO	ANDREA	0000		DST	
57	1	2	B030072	PALEOBIOLOGIA AMBIENTALE	GEO/01	6	6	56	24	C	D25	No		AFFGR	202324	DANISE	SILVIA	RD	GEO/01	DST	
58	1	2	B030070	GEOLOGIA DEI SERBATOI	GEO/02	6	3	24		B	D25	No		AFFGR	202910	CAPEZZUOLI	ENRICO	PA	GEO/02	DST	
59	1	2	B030065	PETROGRAFIA E ANALISI AMBIENTALE	GEO/07	6	6	56	24	C	F002	No		AFFGR	204265	NATALI	CLAUDIO	RD	GEO/07	DST	
60	1	2	B012775	GEOMORFOLOGIA APPLICATA	GEO/04	6	1,5	12		B	E48	No		AFFGR	168950	ROSI	ASCANIO	RD	GEO/04	DST	
61	1	2	B030050	CONSERVAZIONE DEL SUOLO	GEO/05	6	3	24		C	D25 E48	No		AFFGR	095549	CARNICELLI	STEFANO	PO	AGR/14	DST	
62	1	1	NUOVO	LABORATORIO DI CARTOGRAFIA TEMATICA E GIS	GEO/04	6	6	60	36	B	E48	No		AFFGR	168950	ROSI	ASCANIO	RD	GEO/04	DST	
63	1	2	B012775	GEOMORFOLOGIA APPLICATA	GEO/04	6	1,5	12		B	E48	No		AFFGR	168962	RASPINI	FEDERICO	RD	GEO/04	DST	
64	2		B012797	STAGE E TIROCINI	NN	6	0	0		F	GEN	No									
65	2		B018687	ATTIVITA' FORMATIVE PROFESSIONALIZZANTI E CULTURALI	NN	6	0	0		D	GEN	No									
66	2		B027114	PROVA FINALE: ELABORAZIONI E REDAZIONE	PROFIN_5	18	0	0		E	GEN	No									
67	2		B027380	PROVA FINALE: LAVORO SPERIMENTALE	NN	18	0	0		E	GEN	No									
68	2	1	B018824	PALEOCENOLOGIA	GEO/01	6	6	48		B	D25	No		GLEM5	043872	MONECHI	SIMONETTA	0000		DST	
69	2	1	B030062	GEOCHIMICA IN AREE URBANE	GEO/08	6	3	24		B	F002	No		AFFGR	085139	TASSI	FRANCO	PA	GEO/08	DST	
70	2	1	B030074	TETTONICA QUATERNARIA	GEO/03	6	3	24		C	D25	No		TITAN	091907	SANI	FEDERICO	PA	GEO/03	DST	
71	2	1	B029099	IDROGEOMORFOLOGIA CARSIKA	GEO/04	6	6	48		B	E48	No		TITAN	097362	PICCINI	LEONARDO	PA	GEO/04	DST	
72	2	1	B012765	PALEOCLIMATOLOGIA	GEO/01	6	6	48		B	D25	No		TITAN	098675	BERTINI	ADELE	PA	GEO/02	DST	
73	2	1	B018832	SISMOLOGIA APPLICATA	GEO/10	6	6	48		B	F001	No		AFFGR	100951	MARCHETTI	EMANUELE	PA	GEO/10	DST	
74	2	1	B020939	LEGISLAZIONE AMBIENTALE E DI PROTEZIONE CIVILE	GEO/05	6	3	24		C	E48	No		GLEM5	101697	GALANTI	ELVEZIO	0000		DST	
75	2	1	B020936	MINERALOGIA AMBIENTALE	GEO/06	6	2	16		C	F002	No		TITAN	102307	LEPORE	GOVANNI ORAZIO	RD	GEO/06	DST	
76	2	1	B018823	MODELLI DI ASSOCIAZIONI STRUTTURALI	GEO/03	6	4	40	24	C	D25	No		AFFGR	105907	DEL VENTISETTE	CHIARA	RD	GEO/03	DST	
77	2	1	B030074	TETTONICA QUATERNARIA	GEO/03	6	3	24		C	D25	No		AFFGR	105907	DEL VENTISETTE	CHIARA	RD	GEO/03	DST	
78	2	1	B020939	LEGISLAZIONE AMBIENTALE E DI PROTEZIONE CIVILE	GEO/05	6	3	24		C	E48	No		RZETL	106386	VALBONESI	CECILIA	CC		DST	
79	2	1	B018831	INCLUSIONI FLUIDE E MINERALOGIA APPLICATA	GEO/09	6	3	28	12	C	F002 F001	No		GICCON	166370	RUGGIERI	GIOVANNI	0000		DST	
80	2	1	B018823	MODELLI DI ASSOCIAZIONI STRUTTURALI	GEO/03	6	2	20	12	C	D25	No		AFFGR	102809	VANNUCCHI	PAOLA	PO	GEO/03	DST	
81	2	1	B020945	RISCHIO SISMICO	GEO/10	6	6	48		B	F001	No		AFFGR	167596	LACANNA	GIORGIO	RD	GEO/10	DST	
82	2	1	B030061	PETROGRAFIA DEI MATERIALI LAPIDEI	GEO/07	6	3	24		B	F002	No		GICCON	168633	BRASCHI	ELEONORA	0000		DST	
83	2	1	B018831	INCLUSIONI FLUIDE E MINERALOGIA APPLICATA	GEO/09	6	3	24		C	F002 F001	No		AFFGR	168961	RIMONDI	VALENTINA	RD	GEO/09	DST	
84	2	1	B030049	APPLICAZIONI GEOLOGICO TECNICHE DI MONITORAGGIO	GEO/05	6	6	48		B	E48	No		AFFGR	168962	RASPINI	FEDERICO	RD	GEO/04	DST	
85	2	1	B030062	GEOCHIMICA IN AREE URBANE	GEO/08	6	3	24		B	F002	No		AFFGR	169151	VENTURI	STEFANIA	RD	GEO/08	DST	
86	2	1	B030069	SOSTENIBILITA' E CRISI BIOLOGICHE	GEO/01	6	4	32		B	D25	No		AFFGR	096117	ROOK	LORENZO	PO	GEO/01	DST	
87	2	1	B030061	PETROGRAFIA DEI MATERIALI LAPIDEI	GEO/07	6	3	32	24	B	F002	No		AFFGR	204265	NATALI	CLAUDIO	RD	GEO/07	DST	
88	2	1	B030069	SOSTENIBILITA' E CRISI BIOLOGICHE	GEO/01	6	2	16		B	D25	No		AFFGR	215390	BELVEDERE	MATTEO	RD	GEO/01	DST	
89	2	1	B020936	MINERALOGIA AMBIENTALE	GEO/06	6	4	52		C	F002	No		AFFGR	090942	BONAZZI	PAOLA	PO	GEO/06	DST	



Al termine della discussione, il Presidente mette in approvazione la seguente
Delibera 4/2021

Il Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)
integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)
VISTO l'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con DR. n. 54322 (332) del 21/03/2019;
VISTO il "Regolamento didattico" dei CdS B035 Scienze Geologiche e B103 Scienze e
Tecnologie Geologiche;
VISTO il "Regolamento in materia di incarichi d'insegnamento", emanato con D.R. 512/2019
Prot. n. 80401;
RICHIAMATA la nota del Rettore Prot n. 188893 del 13/11/2020 sull'offerta formativa
2021/22 e relativi allegati.

unanime approva

Il piano annuale delle attività didattiche AA 2021/2022 e delle coperture dei relativi
insegnamenti per i CdS in Scienze Geologiche (B093) e in Scienze e Tecnologie
Geologiche (B103) come esporto in narrativa ed inserito nell'applicativo *ProgramDid* da
parte del Presidente del Corso di Studi.

5.2 Proposte dei contratti di insegnamento previsti AA 2021/2022

Il Presidente rende noto che con e-mail del 8/1/2021, la Prof. Anna Nozzoli, (Pro-Rettore alla
Didattica) comunica che, in seguito al rilievo formulato dal Nucleo di valutazione nella
Relazione annuale 2020 circa la necessità di maggiore controllo sulle motivazioni apportate
rispetto all'attivazione di contratti di insegnamento si intende mettere in atto un'azione
correttiva a tale criticità.

*"Per questo è anzitutto necessario che nel predisporre l'offerta formativa dell'anno
accademico 2021-2022 i Corsi di Studio esplicitino al momento della proposta di
attribuzione di contratti di insegnamento le motivazioni dell'attivazione di tali contratti. Nella
motivazione dovrà essere indicato se l'attivazione del contratto è richiesta perché il SSD
supera la media di 96 ore da parte dei docenti ordinari e associati afferenti allo stesso SSD
o perché, nel caso di specifici insegnamenti sono indispensabili determinati requisiti
attinenti al mondo del lavoro e delle professioni".*

Premesso quanto sopra il Presidente illustra al Consiglio l'elenco delle proposte dei contratti
di insegnamento da affidare mediante contratti retribuiti ai sensi dell'art. 23 c. 2 della L. 240
previsti nel piano annuale delle attività didattiche 2021/22. Le proposte sono corredate dalle
motivazioni di attivazione per ciascun contratto.

*Elenco delle proposte dei contratti di insegnamento previsti per l'AA 2021/22 nel CdS L34
Scienze Geologiche (B035), corredate con le motivazioni di attivazione*

Contratti retribuiti ex art.23 c.2 L240 (R2ETL)

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
B015678	PALEONTOLOGIA CON LABORATORIO	GEO/01	12	6	48	R2ETL	DOMINICI	STEFANO

Motivazione:

Il SSD GEO/01, con una media di 122 ore da parte di PO+PA del settore scientifico
disciplinare, supera la media di 96 ore da parte dei docenti ordinari e associati afferenti allo
stesso SSD

*Elenco delle proposte dei contratti di insegnamento previsti per l'AA 2021/22 nel CdS
LM74 Scienze e Tecnologia Geologiche (B103), corredate con le motivazioni di
attivazione*



Contratti retribuiti ex art.23 c.2 L240 (R2ETL)

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
B016072	ESPLORAZIONE GEOLOGICA DEL SOTTOSUOLO	GEO/05	6	6	48	R2ETL	GABBANI	GIULIANO
B020939	LEGISLAZIONE AMBIENTALE E DI PROTEZIONE CIVILE	GEO/05	6	3	24	R2ETL	VALBONESI	CECILIA
B030876	PALEOBIOLOGIA DEI VERTEBRATI	GEO/01	6	6	48	R2ETL	BARTOLINI LUCENTI	SAVERIO

Motivazione:

B016072: Il SSD GEO/05, con una media di 122 ore da parte di PO+PA del settore scientifico disciplinare, supera la media di 96 ore da parte dei docenti ordinari e associati afferenti allo stesso SSD

B020939: specifico insegnamento del SSD GEO/05 per il quale sono indispensabili determinati requisiti attinenti al mondo del lavoro e delle professioni

B030876: Il SSD GEO/01, con una media di 122 ore da parte di PO+PA del settore scientifico disciplinare, supera la media di 96 ore da parte dei docenti ordinari e associati afferenti allo stesso SSD

Al termine della discussione, il Presidente mette in approvazione la seguente

Delibera 5/2021

Il Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)

integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

VISTA la propria Delibera n. 4/2021 del 12/01/2021 con cui è stato approvato il piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti per l'AA 2021/2022;

CONSIDERATO che il piano annuale delle attività didattiche approvato prevede l'affidamento dei seguenti incarichi di docenza:

Laurea B035 - L34 Scienze Geologiche

B015678 - PALEONTOLOGIA CON LABORATORIO

Laurea B103 - LM74 Scienze e Tecnologie Geologiche

B014433 - PETROGRAFIA APPLICATA

B016072 - ESPLORAZIONE GEOLOGICA DEL SOTTOSUOLO

B016078 - GEODINAMICA

B018690 - DINAMICA E DIFESA DEI LITORALI

B018824 - PALEOCEANOLOGIA

B018831 - INCLUSIONI FLUIDE E MINERALOGIA APPLICATA

B020939 - LEGISLAZIONE AMBIENTALE E DI PROTEZIONE CIVILE

B030061 - PETROGRAFIA DEI MATERIALI LAPIDEI

B030876 - PALEOBIOLOGIA DEI VERTEBRATI

VISTO l'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con DR. n. 54322 (332) del 21/03/2019;

VISTO il "Regolamento in materia di incarichi d'insegnamento", emanato con D.R. 512/2019 Prot. n. 80401;

PRESO ATTO della nota e-mail del Rettore alla didattica, prof.ssa Anna Nozzoli, in data 8/1/2021, e delle motivazioni di attivazione per ciascun contratto come esposte in narrativa

unanime approva

la copertura mediante contratto retribuito degli insegnamenti elencati in narrativa con le seguenti motivazioni:

- i) *Insegnamenti per i quali il SSD supera la media di 96 ore da parte dei docenti ordinari e associati afferenti allo stesso SSD:*



CdS L34 Scienze Geologiche (B035)

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
B015678	PALEONTOLOGIA CON LABORATORIO	GEO/01	12	6	48	R2ETL	DOMINICI	STEFANO

CdS LM74 Scienze e Tecnologia Geologiche (B103)

B016072	ESPLORAZIONE GEOLOGICA DEL SOTTOSUOLO	GEO/05	6	6	48	R2ETL	GABBANI	GIULIANO
B030876	PALEOBIOLOGIA DEI VERTEBRATI	GEO/01	6	6	48	R2ETL	BARTOLINI LUCENTI	SAVERIO

ii) *Specifici insegnamenti per i quali sono indispensabili determinati requisiti attinenti al mondo del lavoro e delle professioni*

CdS LM74 Scienze e Tecnologia Geologiche (B103)

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
B020939	LEGISLAZIONE AMBIENTALE E DI PROTEZIONE CIVILE	GEO/05	6	3	24	R2ETL	VALBONESI	CECILIA

6. Iscritti a PF24 aventi diritto a laurearsi nel 2019/20, e calendario Lauree

6.1 Iscritti a PF24 aventi diritto a laurearsi nel 2019/20

Il Presidente informa che con nota Prot. 9500_V/4 del 11/1/2021 della Segreteria Studenti Post Laurea sono stati trasmessi gli elenchi degli studenti iscritti al percorso formativo da 24 CFU per l'acquisizione delle competenze di base nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, ai sensi del D.M. 10 agosto 2017 n. 616 (PF24) aventi diritto a laurearsi nell'a.a. 2019/20:

MATRIC.	COGNOME	NOME	Corso di Studi
7020919	POGGI	FRANCESCO	B103 SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Si tratta di studenti iscritti al corso di studi B103 (LM74) che nel 2019/20 hanno conseguito contemporaneamente il PF24. Tali studenti potranno conseguire la laurea per l'a.a. 2019/20 fino al 30 OTTOBRE 2021 e:

- non avranno l'iscrizione 2020/21;
- potranno presentare domanda di laurea per l'A.A. 2019/20 in una data successiva al termine dell'ultima sessione straordinaria 2019/20 (semestre aggiuntivo);

Si rende necessario stabilire date ad hoc con imputazione A.A. 2019/20 in modo che la segreteria della Scuola possa provvedere ad aprire le relative sessioni sul sistema tesonline con A.A. 2019/20. Le date individuate sono mercoledì 21 luglio 2021, mercoledì 15 settembre 2021, e mercoledì 27 ottobre 2021.

Al termine della discussione, il Presidente mette in approvazione la seguente
Delibera 6/2021

Il Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)

integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

VISTA la nota Prot. 9500_V/4 del 11/1/2021 della Segreteria Studenti Post Laurea PRESO ATTO della necessità di stabilire date ad hoc per sessioni di laurea con anno di imputazione A.A. 2019/20 entro il mese di ottobre 2021

approva

l'inserimento di sessioni di Laurea ad hoc per gli studenti della LM-74 "Scienze e Tecnologie Geologiche" (B103) con imputazione A.A. 2019/20 nelle seguenti date:
21/7/2021; 15/9/2021; 27/10/2021.



6.2 Calendario Lauree A.A. 2020/2021

Il Presidente ricorda che con delibera 11/2020 del 9/9/2020, questo Consiglio ha stabilito il Calendario anche delle sedute di laurea per l'a.a. 2020/21.

Ad una verifica dell'inserimento in agenda, risulta che per mero errore materiale è stata inserita per l'appello del mese di Luglio 2021 una data non corretta. Il Presidente chiede quindi al Consiglio di approvare la modifica della data dell'appello di Laurea (L34 e LM74) Al termine della discussione, il Presidente mette in approvazione la seguente

Delibera 7/2021

Il Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)
integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)
VISTI i calendari degli esami delle sedute di laurea per la L34 Scienze Geologiche (B035)
e la LM74 Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) per l'A.A. 2020/21

PRESO ATTO del mero errore materiale presente nel calendario delle Lauree per l'anno
2021 nella propria delibera 11/2020 del 9 settembre 2020

approva

la seguente correzione al calendario delle sedute di Laurea per la L34 Scienze Geologiche
e la LM74 Scienze e Tecnologie Geologiche l'A.A. 2020/21:

L-34 Scienze Geologiche

16/10/2020 h. 9.00	16/11/2020 h. 9.00	18/12/2020 h. 9.00	12/02/2021 h. 9.00	09/04/2021 h. 9.00	22/07/2021 h. 9.00	14/09/2021 h. 9.00	19/10/2021 h. 9.00	17/12/2021 h. 9.00
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

LM-74 Scienze e Tecnologie Geologiche

16/10/2020 h. 9.00	16/11/2020 h. 9.00	18/12/2020 h. 9.00	12/02/2021 h. 9.00	09/04/2021 h. 9.00	22/07/2021 h. 9.00	14/09/2021 h. 9.00	19/10/2021 h. 9.00	17/12/2021 h. 9.00
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

7. Orario delle lezioni II semestre AA 2020/2021

In previsione dell'inizio della didattica del II semestre, il Presidente comunica che con comunicazioni informali il Preside della Scuola ha informato che l'ateneo vorrebbe diminuire quanto possibile l'uso di aule in plessi senza tornelli e che la didattica nel II semestre sarà erogata in modalità diversa a seconda del "colore" che caratterizzerà la nostra regione in relazione all'emergenza pandemia:

- 1) zona gialla: modalità duale per tutti gli studenti
- 2) zona arancione: modalità duale per gli studenti del I anno (LT e LM), in remoto per gli anni successivi al I;
- 3) zona rossa: modalità in remoto per tutti;

Ancora non è stata presa alcuna decisione in merito alle liste di accesso e alle modalità di accesso alle sedi con laboratori privi di tornelli.

I docenti che degli insegnamenti degli anni successivi al I (sai L che LM) potranno decidere prima dell'inizio dei corsi se erogare l'insegnamento totalmente in remoto.

Il Presidente invita quindi il Prof. Riccardo Fanti a relazionare brevemente sullo stato di redazione dell'orario, per condividere alcune condizioni che dovremo rispettare (nel caso fossimo autorizzati a programmare tutta la nostra didattica nelle Aule di via La Pira, così come fatto nel I semestre).

Il consiglio prende atto della situazione. Sul punto non viene assunta alcuna deliberazione.

8. Adesione progetto Students4Students

Con email del 29/12/2020 la Scuola di SMFN comunica l'intenzione di aderire al progetto *Students4Students* (Convenzione tra UniFI e l'Associazione "Le Mille e una Rete").



In breve, degli studenti prestano attività volontaria di supporto a beneficio di studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado in modalità DAD e comunicano la propria adesione alla Scuola, che fa da intermediario con l'associazione. L'attività svolta dagli studenti può essere riconosciuta, come da art. 3 della convenzione, con "apposita delibera dai Corsi di Laurea e Laurea Magistrale, a cui gli stessi sono iscritti, tra le attività altre di cui all'art. 10 comma 5 lettera d) del DM n. 270/2004" (attività in TAF F, es. tirocini, seminari per attività lavorative etc).

Nella discussione informale avvenuta in seno al comitato della didattica del 4 gennaio u.s. (argomento trattato in "comunicazioni") l'iniziativa era stata certamente ritenuta approvabile per il riconoscimento di CFU extracurricolari, rimandando ad una disamina collegiale in CdS la valutazione del riconoscimento (del tutto o in parte) di tale attività come tirocinio curricolare (riconoscendo i CFU eventualmente conseguiti con l'adesione al progetto all'interno dei 6 CFU del tirocinio curricolare).

Al termine della discussione, il Presidente mette in approvazione la seguente
Delibera 8/2021

Il Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)

integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) Pur valutando positivamente il Progetto di cittadinanza attiva "Students4Students", ritiene che sarebbe appropriato che l'Università di Firenze rilasciasse una certificazione di tale attività formativa, sulla base dell'attestazione fornita dall'Associazione ai sensi dell'art. 3 della Convenzione, che possa essere aggiuntiva e non sostitutiva rispetto alla formazione universitaria specifica.

Sollecita la Scuola di SMFN, nel caso che la strada della certificazione aggiuntiva non fosse percorribile, ad approvare una procedura di riconoscimento di CFU per le attività "Students4Students" che sia il più possibile unitaria fra i vari CdS che la compongono.

Ritiene che il numero di CFU riconoscibili per tale attività formativa debba essere non superiore a 2 CFU, computabili all'interno dei 6 CFU del tirocinio formativo (attività in TAF F) previsti per il corso di Laurea Magistrale LM-34 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103).

9. Varie ed eventuali

Non ve ne sono

Alle ore 15:45 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la prima parte della seduta.

Escono i rappresentanti degli studenti ed i docenti a contratto. Esce il Prof. F. Di Benedetto.

Sono Presenti (P), Giustificati (G) e Assenti (A) i seguenti:

Professori Ordinari

	Nominativo	P/A/G	Orario entrata /uscita
1	Bindi Luca	P	
2	Bonazzi Paola	G	
3	Carnicelli Stefano	P	
4	Casagli Nicola	P	
5	Francalanci Lorella	P	
6	Moretti Sandro	P	
7	Rook Lorenzo	P	
8	Vannucchi Paola	P	



Professori Associati

9	Avanzinelli Riccardo	P	
10	Bazzicalupi Carla	P	
11	Benvenuti Marco (GEO/02)	P	
12	Benvenuti Marco (GEO/09)	P	
13	Bertini Adele	P	
14	Buccianti Antonella	P	
15	Capezzuoli Enrico	P	
16	Cioni Raffaello	P	
17	Coli Massimo	P	
18	Costagliola Pilario	P	
19	Di Benedetto Francesco	G	
20	Fanti Riccardo	P	
21	Gianni Roberto	P	
22	Gigli Giovanni	P	
23	Latino Giuseppe	P	
24	Marchetti Emanuele	P	
25	Morandi Omar	A	
26	Pandeli Enrico	P	
27	Piccini Leonardo	P	
28	Pratesi Giovanni	P	
29	Rettori Angelo	A	
30	Sani Federico	P	
31	Tassi Franco	A	
32	Tofani Veronica	P	
33	Tommasini Simone	P	
34	Vaselli Orlando	G	

Ricercatori

35	Bernini Antonio	A	
36	Papini Mauro	P	
37	Ripepe Maurizio	P	
38	Santo Alba Patrizia	P	

Ricercatori TD

39	Belvedere Matteo	P	
40	Bianchini Silvia	P	
41	Casalini Martina	P	
42	Danise Silvia	P	
43	Del Ventisette Chiara	P	
44	Di Traglia Federico	P	
45	Intrieri Emanuele	P	
46	Lacanna Giorgio	P	
47	Lepore Giovanni Orazio	P	
48	Natali Claudio	P	
49	Raspini Federico	P	
50	Rimondi Valentina	P	
51	Rosi Ascanio	P	



52	Segoni Samuele	P	
53	Venturi Stefania	P	

Alle ore 15:50, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente del CdS, Prof. Lorenzo Rook, apre la seconda parte della seduta, viene nominato segretario il Prof. Riccardo Avanzinelli.

10. Scambio contestuale ai sensi dell'art. 7 c.3 L.240/2010 (a ratifica)

Il Presidente ricorda che al CdS che con Prot. n. 214466 del 03/12/2020 è stata presentata richiesta di trasferimento mediante scambio contestuale ai sensi dell'art. 7 c.3 L.240/2010 tra il Prof. Francesco Di Benedetto (PA, SSD GEO/06; DST-UNIFI) verso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, e il Prof. Giovanni Cazzetta (PO, IUS/19; Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Ferrara) verso il Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università degli Studi di Firenze.

Per consentire la necessaria Delibera da parte del Dipartimento di Scienze della Terra (nella seduta del 18/12/2020), il Presidente ha anticipato parere favorevole a tale trasferimento con nota del 17/12/2020 e chiede in questa sede al CdS di ratificare tale decisione deliberando sul punto.

Al termine della discussione, il Presidente mette in approvazione la seguente
Delibera 9/2021

Il Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)

integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

CONSIDERATA richiesta di trasferimento mediante scambio contestuale ai sensi dell'art. 7 c.3 L.240/2010 tra il Prof. Francesco Di Benedetto (PA, SSD GEO/06; DST-UNIFI) verso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, e il Prof. Giovanni Cazzetta (PO, IUS/19; Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Ferrara) verso il Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università degli Studi di Firenze (Prot. n. 214466 del 03/12/2020);

VISTA la data per la contestuale presa di servizio dei due docenti (01/02/2021);

PRESO ATTO che il Prof. Di Benedetto si impegna a garantire il completamento delle attività riferibili all'anno accademico in corso e che per i successivi anni accademici i docenti del SSD GEO/06 si impegnano a coprire tutti i CFU di insegnamento lasciati dal Prof. Di Benedetto;

CONSIDERATO che il Presidente del Consiglio di CdS, per motivi di urgenza ha anticipato parere favorevole con nota del 17 dicembre 2020

esprime parere favorevole (a ratifica)

a tale trasferimento mediante scambio contestuale.

Alle ore 15:55 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante - che viene confermato e sottoscritto come segue.

Il segretario
(Prof. Riccardo Avanzinelli)

Il Presidente
(Prof. Lorenzo Rook)