



**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 4 dicembre 2020**

L'anno 2020, addì 4 del mese di dicembre alle ore 14:30, si è riunito in via telematica 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 26 novembre 2020 (integrata con comunicazione del 3 dicembre 2020), per una riunione con il seguente

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Modifiche alla programmazione didattica AA 2020/21
3. Programmazione didattica AA 2021/2022
4. Schede di Monitoraggio Annuale (Gruppo di Riesame)
5. Iniziativa "Sarò matricola"
6. Varie ed eventuali

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	P	
3	Carnicelli Stefano	P	
4	Casagli Nicola	P	
5	Francalanci Lorella	P	
6	Moretti Sandro	P	(esce alle ore 16:00)
7	Rook Lorenzo	P	
8	Vannucchi Paola	P	

Professori Associati

9	Avanzinelli Riccardo	P	
10	Bazzicalupi Carla	P	(esce alle ore 16:15)
11	Benvenuti Marco (GEO/02)	P	
12	Benvenuti Marco (GEO/09)	P	
13	Bertini Adele	P	
14	Buccianti Antonella	G	
15	Capezzuoli Enrico	P	
16	Cioni Raffaello	P	
17	Coli Massimo	A	
18	Costagliola Pilario	P	
19	Di Benedetto Francesco	P	
20	Fanti Riccardo	P	(esce alle 15.40)
21	Gianni Roberto	A	
22	Gigli Giovanni	G	
23	Latino Giuseppe	P	
24	Marchetti Emanuele	P	
25	Morandi Omar	A	
26	Pandeli Enrico	A	



27	Piccini Leonardo	P	(esce alle ore 16:10)
28	Pratesi Giovanni	P	
29	Rettori Angelo	A	
30	Sani Federico	P	
31	Tassi Franco	P	
32	Tofani Veronica	A	
33	Tommasini Simone	P	
34	Vaselli Orlando	P	

Ricercatori

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

Ricercatori TD

39	Belvedere Matteo	P	
40	Bianchini Silvia	A	
41	Casalini Martina	P	
42	Danise Silvia	P	
43	Del Ventisette Chiara	P	
44	Di Traglia Federico	A	
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	P	
67	Montanari Domenico	P	
68	Orlando Andrea	G	



69	Pandolfi Luca	P	
70	Pranzini Enzo	P	
71	Ruggieri Giovanni	G	
72	Valbonesi Cecilia	P	

Alle ore 14:30, 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 (14/10/2020, 5/11/2020, e 30/11/2020) ha approvato le seguenti assegnazioni di tesi:

Tesi di Laurea in Scienze Geologiche (B103)

Sofia CORAZZI "Analisi dei fenomeni di subsidenza e sinkholes nell'area di Guidonia-Bagni di Tivoli (Roma)". Relatore Prof. Riccardo Fanti; Correlatore Dr. Pierluigi Conforto. **Stefano BELLI** "Distribuzione delle deformazioni del suolo significative in differenti contesti geomorfologici". Relatore Prof. Sandro Moretti; Correlatore Dr. Matteo Del Soldato.

Laura MAESTRELLI "Definizione di soglie di innesco di frane pluvio-indotte". Relatore Prof. Nicola Casagli; Correlatore Dr. Ascanio Rosi.

Daniele BROGI "Analisi delle deformazioni superficiali indotte da tettonica di inversione in modelli analogici.". Relatore Prof. Chiara Del Ventisette; Correlatore Prof. Federico Sani.

Matteo BUTTI "Analisi geomorfologica dei processi erosivi di un tratto del fiume Roja". Relatore Prof. Sandro Moretti, Correlatore Dr. Teresa Gracchi.

Tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Andrea FAGGI "Nuovi studi sui rinoceronti fossili del Pleistocene inferiore: il contributo dell'esemplare di Poggio Rosso (Valdarno)". Relatore Prof. Lorenzo Rook, Correlatore Dr. Luca Pandolfi. Controrelatore proposto: Dr.ssa Silvia Danise

Neri BONCIANI "Utilizzo di markers geochimici per l'identificazione dell'origine geografica dell'olio extra vergine d'oliva". Relatore Prof. Claudio Natali, Correlatore Prof. Riccardo Avanzinelli, Prof. Nives Ogrinc. Controrelatore proposto: Dr.ssa Stefania Venturi

Giuseppe CORPOSANTO "Valutazione geochimica dello stato di salute delle acque del lago di Massaciuccoli (LU)". Relatore Prof. Franco Tassi, Correlatore Prof. Stefania Venturi. Controrelatore proposto: Prof. Claudio Natali

Ange Daniel AKOSSI ODI "Indagine sulla qualità dell'acqua di falda superficiale nell'area fiorentina". Relatore Prof. Orlando Vaselli, Correlatore non indicato. Controrelatore proposto: Prof. Riccardo Fanti

Pietro FACINCANI "Il controllo strutturale nella deformazione delle caldere. Approccio sperimentale". Relatore Prof. Federico Sani, Correlatore Dr. Giacomo Corti. Controrelatore proposto: Dr. Giorgio Lacanna

Gregorio VITI "Analisi geochimica delle acque superficiali nella zona a nord di Firenze". Relatore Prof. Franco Tassi, Correlatore Prof. Orlando Vaselli. Controrelatore proposto: Dr.ssa Valentina Rimondi

Francesca BORCHI "Spinosauro: inventario di resti di vertebrati da alcune località fossilifere degli strati Kem-Kem (Albiano? - Cenomaniano, Marocco Meridionale)". Relatore Prof. Lorenzo Rook, Correlatore Prof. Marco Benvenuti. Controrelatore proposto: Dr. Matteo Belvedere

Paolo SBARRA "Analisi della suscettibilità da subsidenza in area urbana". Relatore Prof. Riccardo Fanti, Correlatore Dr. Emanuele Intrieri; Dr. Pierluigi Conforto. Controrelatore proposto: Dr. Paola Vannucchi

Francesco BIAGIOLI "Field testing of fiber- optic distributed acoustic sensing (DAS) for volcano monitoring" / "Sperimentazione sul campo di rilevamento acustico distribuito (DAS, distributed acoustic sensing) tramite fibra ottica per il monitoraggio". Relatore Prof. Maurizio Ripepe, Correlatore non indicato. Controrelatore proposto: Prof.ssa Lorella Francalanci

Giacomo BILIOTTI "Studio dell'impatto da sorgenti naturali e antropogeniche sulla qualità dell'aria della zona del Monte Amiata". Relatore Dr.ssa Stefania Venturi, Correlatore Prof. Franco Tassi. Controrelatore proposto: Prof. Francesco Di Benedetto



Daniel GIALDINI "Utilizzo della modellistica meteorologica per l'ottimizzazione dei sistemi di previsione degli scenari di rischio da frana". Relatore Dr. Ascanio Rosi, Correlatore non indicato. Controrelatore proposto: Prof.ssa Antonella Buccianti

Federico CARDONE "Indagine geochimica sulla qualità delle acque del lago Trasimeno in relazione all'impatto antropico ed al processo di eutrofizzazione". Relatore Prof. Franco Tassi, Correlatore Prof. Francesco Frondini, Dr. Francesco Capecciacci. Controrelatore proposto: Prof.ssa Adele Bertini

Giovanni DELICATO "Messa a punto dello strumento Direct Mercury Analyser (DMA): analisi di standards internazionali e di altre matrici ambientali" Relatore Prof. Pilario Costagliola, Correlatore (non indicato). Controrelatore proposto: Dr.ssa Martina Casalini

Alessia Francesca NAPOLI "Seismic and infrasound array analysis of wet snow avalanches (Studio delle valanghe bagnate con array sismici ed infrasonici)" Relatore Prof. Emanuele Marchetti, Correlatore Prof. Alec Van Herwijnen. Controrelatore proposto: Prof. Giovanni Gigli

Matteo MASINI "Metodi geofisici per tracciare la migrazione della colonna magmatica" Relatore Prof. Maurizio Rippepe, Correlatore Dr. Giorgio Lacanna, Dr.ssa Maria Cristina Silengo. Controrelatore proposto: Prof. Simone Tommasini

Ha inoltre espresso parere sulle seguenti richieste

- 11 Nulla Osta per iscrizione alla LM in "Scienze e Tecnologie Geologiche" (B103);
 - 5 richieste di passaggio al CdS in Scienze Geologiche (B035)
 - 1 richiesta di riconoscimento di titolo straniero
 - 18 richieste 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);
- ii) Il Presidente informa che in data 5 e 10 novembre la Commissione Paritetica Docenti Studenti dei nostri CdS si è riunita per gli adempimenti connessi alla relazione annuale, come richiesto dagli organi della AQ di Ateneo. Le due relazioni (rispettivamente per la L34, e la LM74) sono allegate, e parte integrate, del presente verbale.
- iii) Il Preside della Scuola di Scienze con emai del 26/11 u.s. ha fatto circolare una nota del prorettore alla Didattica, Prof.ssa Anna Nozzoli, nella quale si comunica che per il secondo semestre del corrente AA, pur non potendo prevedere allo stato attuale l'evoluzione del quadro epidemiologico nazionale, si ritiene opportuno e ragionevole procedere nella modalità duale di erogazione della didattica messa in atto al momento della predisposizione del calendario del primo semestre 2020-2021. In tal senso si dovrà fare riferimento alle indicazioni contenute nelle Linee guida per la ripresa delle attività valide dal 1° settembre 2020.
- iv) Il presidente informa che Gabriele Scaduto ha ricevuto da SIAF una offerta di implementazione del sito web dei CdS con la possibilità di arricchire l'offerta didattica per l'AA 20-21 presente nella pagina: <https://www.geologiamagistrale.unifi.it/vp-118-insegnamenti.html> aggiungendo e integrando l'offerta passata e futura attraverso una applicazione standard che si aggiorna automaticamente per generare un riepilogo dell'offerta del corso; come visibile nella pagina web d'esempio: <https://www.geologiamagistrale.unifi.it/vp-145-pagina-di-prova.html>. L'implementazione rende la pagina web molto più fruibile e chiara per gli studenti e i visitatori esterni.
- v) Il presidente ricorda che nell'ambito della programmazione delle chiusure annuali (vedi [Circolare n. 25 Prot. n 168990 del 30/09/2019](#)), lunedì 7 dicembre 2020 le strutture dell'Ateneo saranno chiuse, e che in questa giornata non si svolgerà attività didattica.
- vi) Il Presidente, su richiesta della Dott.ssa Chiara Del Ventisette, introduce il tema dei canali social del DST che stanno per essere aperti (non appena vi sarà l'approvazione definitiva da parte dell'Ateneo), e del loro utilizzo ai fini della diffusione delle informazioni e della promozione del CdS. Sebbene l'argomento sia in "comunicazioni", sul punto si apre una discussione che registra interventi di: Adele Bertini, Luca Bindi, Paola Bonazzi, Stefano Carnicelli, Chiara Del Ventisette, Francesco Di Benedetto, Lorella Francalanci, Giuseppe Latino, Matteo Lepri, Giovanni Pratesi,

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.

Come noto dal 1° dicembre il Prof. Filippo Catani si è trasferito presso l'Università di Padova come Professor Ordinario. Il CdS è quindi chiamato, sentiti i docenti del SSD GEO/04, a proporre la conseguente modifica alla programmazione didattica del corrente AA. Il presidente ha verificato la disponibilità del Prof. Catani a portare a termine le ore residue dell'insegnamento a lui assegnato nel I° semestre:

Scuola di Scienze MMFFNN: CdS Scienze Geologiche (B035)

B015675	INFORMATICA CON APPLICAZIONI	INF/01	3CFU	AFFGR
---------	------------------------------	--------	------	-------

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 di 30/11 u.s. ha approvato, per l'insegnamento B015675 "Informatica con applicazioni" (I semestre AA 2020/21), l'affidamento al Prof. Catani per continuità didattica.

Si rende inoltre necessario provvedere alla copertura dei due insegnamenti che nella programmazione didattica del II semestre di questo AA risultano affidati al Prof. Catani:

Scuola di Scienze MMFFNN: CdS Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

B012775	GEOMORFOLOGIA APPLICATA	GEO/04	6CFU	TITAN
---------	-------------------------	--------	------	-------

Scuola di Ingegneria: CdS Geoingegneria (B226)

B026776	ENGINEERING GEOMORPHOLOGY	GEO/04	6CFU	AFFGR
---------	---------------------------	--------	------	-------

Al termine della discussione,

Delibera 16/2020

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 del passaggio del Prof. Filippo Catani all'Università di Padova dal 1/12/2020

DATO ATTO della deliberazione 44/2020-CD del Comitato per la Didattica del Consiglio integrato dei Corsi di Studio B035 e B103

SENTITI i docenti del settore GEO/04

approva

all'unanimità e seduta stante le seguenti variazioni nella programmazione didattica del corrente AA, a seguito del trasferimento presso altro ateneo del Prof. Filippo Catani a far data dal 1° dicembre 2020:

Scuola di Scienze MMFFNN: CdS Scienze Geologiche (B035)

Cod. Ins.	Insegnamento	docente	ruolo	SSD	CFU ins.	CFU doc.	Ore doc.	Ore lab.	Affid.
B015675	INFORMATICA CON APPLICAZIONI	CATANI FILIPPO		INF/01	6	3	36	36	Affidamento diretto per continuità didattica delle ore necessarie al completamento dell'insegnamento (1CFU, 12ore)

Scuola di Ingegneria: CdS Geoingegneria (B226)

Cod. Ins.	Insegnamento	docente	ruolo	SSD	CFU ins.	CFU doc.	Ore doc.	Ore lab.	Affid.
B026776	ENGINEERING GEOMORPHOLOGY	MORETTI SANDRO	PO	GEO/04	6	6	48	0	AFFGR



Scuola di Scienze MMFFNN: CdS Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Cod. Ins.	Insegnamento	docente	ruolo	SSD	CFU ins.	CFU doc.	Ore doc.	Ore lab.	Affid.
B012775	GEOMORFOLOGIA APPLICATA	PICCINI LEONARDO	PA	GEO/04	6	3	24	0	AFFGR
B012775	GEOMORFOLOGIA APPLICATA	RASPINI FEDERICO	RD	GEO/04	6	1,5	12	0	AFFGR
B012775	GEOMORFOLOGIA APPLICATA	ROSI ASCANIO	RD	GEO/04	6	1,5	12	0	AFFGR

3. Programmazione didattica AA 2021/2022

Il Presidente informa di avere ricevuto (in data 13 novembre) comunicazione dalla Segreteria della Scuola di Scienze MMFFNN della nota del Rettore Prot n. 188893 del 13/11/2020 sull'offerta formativa 2021/22 e relativi allegati.

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:

- Modifiche agli ordinamenti didattici: La scadenza ministeriale per le modifiche agli ordinamenti didattici dei Corsi di studio è stata fissata al 15 febbraio 2021 e pertanto le eventuali proposte dovranno essere presentate agli uffici entro il **15 gennaio 2021**.
- 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.

Delibera 17/2020

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

unanime individua

i seguenti 4 referenti, uno per ciascun Curriculum della LM74, che nelle prossime settimane affianchino il Presidente del CdS nel controllo della necessità di intervenire con modifiche su Ordinamenti didattici, Regolamenti dei CdS e del piano annuale delle attività didattiche e delle coperture:

L34: Lorenzo Rook

LM74 (EST): Marco G. Benvenuti

LM74 (DSV): Emanuele Marchetti



LM74 (GAG): Franco Tassi
LM74 (GAT): Riccardo Fanti

4. Schede di Monitoraggio Annuale (Gruppo di Riesame)

Il Presidente invita i Responsabili della qualità dei CdS (F. Di Benedetto per la L34, A. Bertini per la LM 74) ad illustrare le relative schede.

Intervento del Prof. Francesco Di Benedetto (Gruppo di Riesame per la L34)

“La redazione della Scheda di Monitoraggio Annuale come sempre rappresenta un momento per una riconsiderazione delle principali criticità del Corso di Studio. Tra i punti salienti del documento, che evidenziano le uniche criticità presenti, si sottolineano sostanzialmente 3 aspetti:

i) Un numero stabile, ma molto basso di immatricolazioni, e di iscrizioni in generale, alla LT. Questo fenomeno è di fatto nazionale, ma è possibile occasionalmente osservare come la sede fiorentina si collochi non sempre sopra la media nazionale. E' molto difficile un'analisi del fenomeno, però si tende ad attribuirlo a ragioni che devono essere ricercate all'esterno del corso di studi.

ii) Come conseguenza del primo punto, la numerosità parametrica dell'intero processo di Monitoraggio comporta una limitata significatività statistica.

iii) Infine, si osserva una tendenza all'acquisizione non uniforme dei CFU e, conseguentemente, anche ad una capacità limitata di laurearsi in tempo. Si attribuisce questa tendenza alla difficoltà degli studenti nel superamento degli esami fondamentali dei primi due anni, con particolare riferimento alle discipline delle aree chimiche, fisiche e matematiche. Come proposta, a seguito della già avvenuta armonizzazione dei programmi didattici, si suggerisce di poter cercare di comunicare maggiormente la stretta integrazione delle sopracitate discipline con quella geologica, mediante la possibilità di seminari di ambito geo nei corsi fondamentali di ambito CHIM, FIS e MAT, ma anche, e soprattutto dalla creazione di gruppi di lavoro interdisciplinari che possano mettere in luce modalità didattiche che mettano maggiormente in risalto l'integrazione di tutti i corsi fondamentali con il percorso geologico.”

Il presidente apre la discussione che registra interventi di: Carla Bazzicalupi; Marco G. Benvenuti; Giuseppe Latino; Lorenzo Rook

Intervento della Prof.ssa Adele Bertini (Gruppo di Riesame per la LM74)

“L'analisi da parte del Gruppo di Riesame (GR) dei diversi indicatori evidenzia numerosi trend positivi con casi anche di eccellenza che incoraggiano nel proseguo delle azioni intraprese (i.e. - attrattività rispetto ad altri Atenei; - percentuale dei laureati occupati a tre anni dal titolo; - qualità della ricerca dei docenti che risulta ampiamente sopra il valore medio degli Atenei nazionali, costituendo una punta di eccellenza della LM-74). Persistono tuttavia alcune criticità, in particolare rispetto a: Regolarità degli Studi e Sostenibilità.

REGOLARITÀ DEGLI STUDI: Gli indicatori iC01 (numero di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s.) e iC02 (Percentuale di laureati entro la durata normale del corso) risultano nettamente inferiori alla media nazionale, sebbene vi sia stato comunque un buon miglioramento per iC01. Il GR segnala la necessità di un'attenta valutazione dei diversi fattori responsabili, compreso quello, innegabile, legato al tardivo limite di iscrizione rispetto alla data di inizio dei corsi del primo semestre.

SOSTENIBILITÀ: il rapporto docenti/studenti risulta troppo elevato. Il Gruppo di Riesame ritiene utile che il CdS si attivi per più efficaci e mirate azioni al fine di aumentare il numero



di iscritti aprendosi maggiormente non solo in ambito nazionale ma anche internazionale. Constatati i già ottimi indicatori legati alla qualità della docenza si auspicano azioni mirate al miglioramento delle strutture (aule, spazi, accoglienza) per gli studenti in modo da rendere più attrattiva l'offerta didattica complessiva."

La Prof.ssa Bertini chiede inoltre di valutare l'opportunità di inserire un rappresentante del mondo della scuola media secondaria all'interno del GR; ciò anche al fine di favorire un'azione di interscambio e di promozione anche a seguito del drastico taglio operato, nei programmi scolastici, alle tematiche geologiche.

Il presidente apre la discussione che registra interventi di: Adele Bertini, Luca Bindi, Francesco Di Benedetto, Sandro Moretti, Lorenzo Rook.

Sul punto non viene assunta deliberazione. Il Consiglio ringrazia i componenti del gruppo del riesame per il lavoro svolto e per gli spunti di riflessione.

5. Iniziativa "Sarò matricola"

Il presidente invita il Prof. Franco Tassi, delegato all'orientamento, a presentare l'iniziativa emersa nell'ultima riunione dei delegati all'orientamento volta a strutturare il prossimo evento "sarò matricola", e che si configura come un'iniziativa che coinvolge il CdS nella sua interezza.

In pratica, ogni CdS dovrà produrre e proporre una serie di video per un totale di alcune ore (da 2 a 10, possibilmente 5) che potrà includere: i) lezioni del primo anno di triennale (numero suggerito: 3); ii) video divulgativi/conferenze tipo quelli per smart unifi (numero suggerito: 2); iii) video di presentazione del CdS (max 15 minuti); iv) video con studenti (potrebbero essere i tutor) che raccontino la loro esperienza e cose simili (numero suggerito: 2). Il comitato per l'orientamento preparerà uno schema riguardante sia le lezioni vere che i video divulgativi (noi dovremo approntare 3 domande per ogni video).

Ai singoli CdS è lasciata una certa libertà di azione, seppur sotto una visione "uniforme" nelle indicazioni dell'ufficio comunicazione di ateneo.

Il presidente apre la discussione che registra interventi di: Riccardo Avanzinelli, Saverio Bartolini Lucenti, Matteo Belvedere, Marco G. Benvenuti, Luca Bindi, Raffaello Cioni, Mauro Papini, Lorenzo Rook, Samuele Segoni, Franco Tassi, Paola Vannucchi.

Il presidente invita tutti i componenti del CdS a convogliare al Prof. Franco Tassi i materiali ed i contributi pronti o da realizzare entro poche settimane per il completamento dell'iniziativa.

6. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Alle ore 16:45 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)