

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Verbale del Consiglio Unico del
CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA e del
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

Seduta del 15 aprile 2021 - ore 14.30

Il Consiglio unico del Corso di Laurea Triennale in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito, in modalità telematica tramite l'utilizzo dell'applicativo Google Meet, secondo la disciplina prevista dal Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli Organi Collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica (D.R. 370/2020), il giorno 15 aprile 2021 alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Verbale precedente**
- 3. Programmazione Didattica A.A. 2021/2022**
- 4. Schede SUA-CdS 2021**
- 5. Procedura per attività formative interne**
- 6. Bonus di Ammissione per Prova Finale**
- 7. Pratiche Studenti**
- 8. Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i professori ordinari: Barcucci Elena, Bondavalli Andrea, Brugnano Luigi, Patrizio Giorgio, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, De Pascale Luigi, Dolfi Silvio, Ferrari Luca, Francini Elisa, Giannelli Carlotta, Lenti Massimo, Merlini Donatella, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio.
- i ricercatori a tempo determinato: Banchi Leonardo, Bracco Cesare, Zoppi Tommaso.
- i rappresentanti degli studenti: Faldetta Filippo, Marulli Matteo, Michielin Nicole.
- i docenti a contratto o di corsi mutuati: Costa Gabriele, Fantacci Romano, Andrea Marino, Elvira Mascolo, Pecorella Tommaso, Schoen Fabio, Vespri Vincenzo.

Sono assenti giustificati:

- i professori ordinari: Boreale Michele.
- i professori associati: Gottard Anna, Martelli Cristina.
- i ricercatori: Lollini Paolo.
- i ricercatori a tempo determinato: Ceccarelli Andrea.
- i rappresentanti degli studenti: Chimenti Andrea.

Sono assenti:

- i professori associati: Formiconi Andreas.
- i rappresentanti degli studenti: Lippi Lorenzo.

I docenti a contratto e i docenti dei corsi mutuati non presenti sono giustificati d'ufficio.

Presiede il Prof. R. Pugliese, svolge il ruolo di segretario il Prof. Lorenzo Bettini.

Il Presidente ha effettuato la convocazione della riunione, completa di Ordine del Giorno e informazioni di partecipazione, come specificate di seguito

ID riunione: meet.google.com/hef-egha-ioc

Numeri di telefono: (US) [+1 281-940-3282](tel:+12819403282)

PIN: 178 351 221#

il giorno 8 aprile tramite messaggio di posta elettronica inviato alla mailing list cclinformatica-l@unifi.it. Alla stessa mailing list, il giorno 14 aprile, il Presidente ha inviato un messaggio per comunicare che in Google Drive, all'interno della cartella denominata "CCL-Informatica", che appare nell'elenco "Condivisi con me", ha creato la sottocartella "CCL_2021_4_15", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme "CCL_2021_4_15_Lista_presenze.xlsx".

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.35 il Presidente dichiara aperta la seduta.

Il Presidente comunica che la seduta sarà registrata (al solo scopo di stilare il verbale definitivo) e procede mostrando e facendo scorrere sullo schermo la bozza di verbale che è stata preventivamente condivisa, insieme alla relativa documentazione, tramite l'apposita cartella CCL_2021_4_15 in Google Drive.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che il 1° marzo 2021 il prof. Michele Boreale, vincitore della procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore Ordinario, SSD INF/01, indetta presso il DiSIA, ha preso servizio.

Il Presidente comunica che si è conclusa la procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore Associato, SSD INF/01, presso il DiSIA. Vincitore della selezione (DR n. 381 del 11.03.2021, Prot. n. 93047) è risultato il prof. Francesco Tiezzi, attualmente Professore Associato presso l'Università di Camerino. Il Consiglio del DiSIA ha formulato la proposta di chiamata del prof. Tiezzi nella seduta del 24 marzo u.s.

Il Presidente ricorda che la seconda finestra di presentazione dei piani di studio sarà aperta come segue:

- compilazione dal 19 aprile 2021 al 10 maggio 2021,
- ricompilazione dal 11 maggio 2021 al 21 maggio 2021.

Questa finestra è riservata agli studenti che non hanno un piano approvato durante l'A.A. 2020/21. Ulteriori dettagli sono reperibili nella pagina della Scuola di SMFN dedicata ai piani di studio all'indirizzo:

<https://www.scienze.unifi.it/vp-238-piani-di-studio.html>

2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del CCL del 18 gennaio 2021, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_4_15 in Google Drive (**ALL.1**), e lo mette in approvazione.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il verbale.

3. Programmazione Didattica A.A. 2021/2022

Il Presidente ricorda che il Consiglio, nella riunione dello scorso 18 gennaio, ha approvato all'unanimità l'impostazione della programmazione didattica per l'A.A. 2021/2022 fatta sulla base delle informazioni disponibili a quella data e ha dato mandato al Presidente di integrare le informazioni mancanti. Successivamente, sono state effettuate modifiche ed integrazioni alla programmazione didattica, sia per tener conto della ristrutturazione dell'offerta formativa dei colleghi ingegneri informatici sia per l'aggiunta di informazioni riguardo alcuni corsi mutuati da altre lauree, fino ad arrivare alla forma attuale.

Per quanto concerne la didattica programmata, ovvero il complesso degli insegnamenti, con i relativi CFU e i settori scientifico disciplinari, previsti dal Consiglio unico dei CdS in Informatica per l'intero percorso della coorte di riferimento, le modifiche hanno riguardato la parte tabellare del regolamento del curriculum Data Science della laurea magistrale in Informatica (Classe LM-18). Tali modifiche, già state approvate dal Consiglio della Scuola dell'11 febbraio 2021, sono elencate di seguito:

- Algorithms and Programming for Massive Data (SSD INF/01, I anno) passa da 6 a 9 CFU;
- Analysis of Algorithms and Data Structures (SSD INF/01, 6 CFU) è spostato dal II al I anno;
- Computational Learning (SSD INF/01, 6 CFU, II anno) è attivato;
- Machine Learning (SSD ING-INF/05, 9 CFU, II anno) è disattivato;
- Optimization of Complex Systems (SSD MAT/09, 6 CFU, I anno) è disattivato.

Per quanto concerne la didattica erogata, ovvero il complesso degli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento, le modifiche apportate hanno riguardato principalmente l'integrazione di informazioni relative a copertura, tipologia e numero di ore di didattica, con particolare riferimento ad alcuni corsi mutuati da altre lauree. In particolare, per rispettare il tetto massimo delle 96 ore di didattica frontale attribuibili per affidamento ai ricercatori a tempo indeterminato e ai ricercatori a tempo determinato di tipo B, fissato dal vigente regolamento, si è reso necessario ridurre il carico didattico affidato al dott. Paolo Lollini e al dott. Andrea Ceccarelli. Tali modifiche sono state deliberate dal Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica 'U. Dini' nella seduta del 18 marzo 2021.

Il Presidente mette in approvazione gli aggiornamenti alla programmazione didattica per l'A.A. 2021/2022, che sono stati condivisi con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_4_15 in Google Drive:

- ALL2_ProgramDid_Triennale_B032 ([ALL.2](#)): programmazione didattica erogata della laurea triennale (estratta dall'applicativo ProgramDid in data 7 aprile 2021);
- ALL3_ProgramDid_Magistrale_B059 ([ALL.3](#)): programmazione didattica erogata della laurea magistrale (estratta dall'applicativo ProgramDid in data 7 aprile 2021);
- ALL4_B059_Informatica_LM_2021-DS ([ALL.4](#)): parte tabellare del regolamento del curriculum Data Science della laurea magistrale in Informatica (Classe LM-18), con evidenziate le modifiche rispetto all'A.A. 2020/2021.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Schede SUA-CdS 2021

Il Presidente riferisce che, facendo seguito alla Nota del 25/02/2021 (Prot. n. 0077050) dell'Area Servizi alla Didattica, nel mese di marzo sono stati aggiornati come di consueto alcuni quadri non RAD delle Schede Uniche Annuali dei Corsi di Studio in Informatica. Gli aggiornamenti, a cura della prof.ssa Merlini, hanno riguardato in particolare i quadri A1b,

D2 e D3, così come pure gli allegati 3, 4, 5, e 6 del quadro B4. Nel caso della scheda SUA 2021 del CdS magistrale in Informatica sono stati anche modificati il quadro A4b2, con le liste degli insegnamenti, e l'allegato del quadro B1.a. Infine, sono stati aggiornati gli elenchi di aule, laboratori, sale studio, biblioteche, docenti di riferimento, gruppo di gestione AQ, rappresentanti degli studenti, tutor docenti e tutor studenti. Gli aggiornamenti, sia per la parte Qualità che per la parte Amministrazione, sono stati trasmessi alla Scuola di SMFN che ha provveduto a caricarli sul portale.

Interviene la prof.ssa Merlini, la quale conferma le modifiche effettuate.

5. Procedura per attività formative interne

Il Presidente ricorda che è entrato in vigore il nuovo Regolamento Generale di Ateneo per lo svolgimento dei tirocini curriculari e non curriculari, emanato con Decreto Rettorale n. 207/2021 Prot. 56635 del 11/02/2021. In particolare, l'art. 3 comma d) del sopracitato Regolamento introduce la possibilità di svolgere delle attività formative interne, che possono essere anche propedeutiche alla preparazione della prova finale. Tali attività "esulano dalla categoria del tirocinio ma possono essere riconosciute ai fini del conseguimento dei CFU per il tirocinio curriculare. L'autorizzazione, il monitoraggio e il riconoscimento dei CFU per tali attività formative interne sono responsabilità del Corso di Studio. Per il riconoscimento, il Corso di Studio si esprime tramite apposita delibera".

La Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, d'intesa con l'area Didattica di Ateneo, ha predisposto la seguente procedura per l'attivazione e il riconoscimento delle attività formative interne ai fini del conseguimento dei CFU per il tirocinio curriculare.

1. Lo studente concorda con il responsabile scientifico l'attività formativa interna da svolgere e presenta domanda al Corso di Studi, compilando un apposito modulo.
2. Il Comitato per la Didattica del Corso di Studi delibera con esito positivo la richiesta e lo studente inizia la propria attività sotto la stretta supervisione del responsabile scientifico.
3. Al termine dell'attività, il responsabile scientifico invia al Presidente del Corso di Studi l'attestazione di fine attività con esito positivo, compilando un apposito modulo e apponendo firma digitale.
4. Il Comitato per la Didattica, valutata la domanda, ne delibera il riconoscimento per tirocinio, indicando il numero dei CFU.
5. Il Comitato per la Didattica invia alla Segreteria Studenti la delibera.
6. La Segreteria Studenti convalida il tirocinio secondo quanto indicato in delibera.

I moduli saranno disponibili sul sito web della Scuola di SMFN, in una pagina dedicata alle attività formative interne. La procedura prevede che il responsabile scientifico di un'attività formativa interna possa essere anche un Ricercatore a Tempo Determinato. La Scuola di SMFN, d'intesa con gli uffici, propone anche il seguente schema di delibera:

Lo studente <cognome nome>, matr. <numero_matricola>, iscritto al X anno della Laurea/Laurea Magistrale in <nome_laurea> ha svolto un'attività formativa interna dal <gg/mm/aaaa> al <gg/mm/aaaa> per n. <numero_ore> sotto la supervisione del responsabile scientifico Prof. XX YY, che ha inviato attestazione della conclusione dell'attività valutata con esito positivo ai fini del riconoscimento come tirocinio (X CFU).

Vista l'attestazione allegata, il Comitato approva la richiesta e allo studente sono riconosciuti X CFU per il tirocinio.

Il Comitato per la Didattica dei CdS in Informatica, nella seduta del 16 marzo 2021, ha discusso la proposta della Scuola di SMFN e ha deciso all'unanimità di riportare la questione

al Consiglio del Corso di Studi, anche al fine di individuare una procedura più snella nel rispetto delle prassi in uso nel Corso di Laurea triennale in Informatica.

Il Presidente propone di delegare il monitoraggio e il riconoscimento dei CFU delle attività formative interne alla Commissione Tirocini e Tesi appositamente istituita e composta da:

- Dott. Antonio Bernini (responsabile Sessioni di laurea),
- Prof. Michele Boreale (docente delegato LM curriculum Data Science),
- Prof. Andrea Bondavalli (docente delegato LM curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems).

La Commissione Tirocini e Tesi avrà altresì il compito di curare gli adempimenti previsti dal Regolamento della Prova Finale della Laurea Magistrale in Informatica, relativamente alla verbalizzazione dell'attività PROVA FINALE: SVILUPPO LAVORO DI TESI e all'invio alla Segreteria Studenti della dichiarazione di superamento dell'ATTIVITÀ DI APPROFONDIMENTO del candidato.

In collaborazione con il prof. Brugnano, il Presidente ha redatto la variante della procedura proposta dalla Scuola di SMFN illustrata di seguito.

1. Lo studente interessato concorda direttamente con il responsabile scientifico l'attività formativa interna da svolgere, tenendo conto che:
 - tale attività deve essere strettamente finalizzata alla stesura della tesi di laurea e corrisponde a 12 CFU (300 ore di lavoro da parte dello studente);
 - il responsabile scientifico dev'essere un docente del corso di laurea triennale in Informatica e svolge anche il ruolo di relatore, o correlatore, della tesi di laurea.
2. Al termine dell'attività, il responsabile scientifico invia alla Commissione Tirocini e Tesi l'attestazione di fine attività con esito positivo, compilando un apposito modulo e apponendo firma digitale.
3. La Commissione Tirocini e Tesi, valutata l'attestazione, delibera il riconoscimento e lo invia alla Scuola di SMFN.

Il modulo di cui al punto 2 ([ALL.5](#)) è predisposto dalla Scuola di SMFN e reso disponibile sul suo sito web, in una pagina dedicata alle attività formative interne. Detto modulo deve pervenire alla Commissione Tirocini e Tesi entro cinque giorni dalla data di consolidamento della tesi, affinché lo studente possa laurearsi in quella sessione. Lo schema di delibera da utilizzare al punto 3 è invece riportato di seguito.

La Commissione Tirocini e Tesi del Corso di Laurea triennale in Informatica, approva le attività formative interne, descritte nei moduli allegati, relative agli studenti:

1. <cognome nome>, matr. <numero_matricola>,
2. <cognome nome>, matr. <numero_matricola>,
3. ...

ai fini del riconoscimento come tirocinio curriculare (12 CFU).

Data ...

La Commissione

.....

Il Presidente sottopone quindi all'approvazione del Consiglio la proposta di adottare quanto previsto dall'art. 3 comma d) del "Regolamento Generale di Ateneo per lo svolgimento dei tirocini curriculari e non curriculari" (Decreto Rettorale n. 207/2021 Prot. 56635 del 11/02/2021) per il riconoscimento di attività formative interne ai fini del conseguimento dei CFU assegnati al tirocinio curriculare nel Corso di Laurea triennale in Informatica; nello specifico:

1. l'istituzione della Commissione Tirocini e Tesi, a cui è delegato il monitoraggio e il riconoscimento dei CFU delle attività formative interne;
2. l'adozione della variante della procedura redatta dalla Scuola di SMFN, con il relativo modulo ([ALL.5](#)) e schema di delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Bonus di Ammissione per Prova Finale

Il Presidente ricorda che relativamente al "Bonus di Ammissione" sul voto di laurea previsto dal Regolamento per la Prova Finale del Corso di Laurea triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), il Consiglio unico dei CdS in Informatica, nella seduta del 7 luglio 2020, ha deliberato di "estendere il bonus di 2 punti anche all'appello successivo a quello di aprile (nel mese di luglio) in via temporanea per gli studenti che erano immatricolati nel 2019/2020 quindi per quest'anno e per i 2 successivi".

Visto il protrarsi dell'emergenza pandemica anche nell'A.A. in corso, l'Ateneo fiorentino ha istituito una ulteriore sessione di laurea per il conseguimento del titolo di studio per l'A.A. 2019/2020, da tenersi tra il 15 maggio e il 15 giugno 2021. Il Comitato per la Didattica dei CdS in Informatica, nella seduta del 16 marzo 2021, ha deliberato che per i CdS in Informatica tale sessione aggiuntiva si terrà venerdì 4 giugno. Gli Organi di governo hanno anche precisato che, diversamente dallo scorso A.A., la sessione aggiuntiva non è da considerarsi una estensione della sessione di aprile, ma piuttosto come sessione separata. A tal proposito, il Presidente osserva che nello scorso A.A. il bonus di 2 punti è stato applicato anche nella seduta di laurea in Informatica del 5 giugno 2020 e che ciò non ha richiesto una delibera specifica poiché tale seduta era da considerarsi come estensione della sessione di aprile.

Coerentemente con quanto avvenuto nello scorso A.A., il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di estendere l'applicazione del beneficio del bonus di 2 punti:

- sia alla sessione di laurea del 4 giugno 2021 che alla sessione del 9 luglio 2021,
- sia alla sessione di laurea successiva a quella di aprile 2024 (nel mese di luglio) per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2020/2021,

lasciando invariate le regole di calcolo come stabilite nel Regolamento per la Prova Finale del Corso di Laurea triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004).

Il Presidente mette in approvazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Pratiche Studenti

[Richieste convalida esami](#) (laurea triennale)

FRINGUELLI Giulio

Iscritto per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno del Corso di Laurea in INFORMATICA (classe L-31, D.M. 270/2004) del nostro Ateneo è esonerato dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese livello B1 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello B1 rilasciata da "EF English Proficiency Index for Schools" in data 10/10/2017. La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_4_15 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

GHERGUT Andrei Jonathan

Iscritto per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno del Corso di Laurea in INFORMATICA (classe L-31, D.M. 270/2004) del nostro Ateneo è esonerato dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese livello B1 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello B1 rilasciata da "Cambridge English Language Assessment" in data 18/06/2018. La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_4_15 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

MORANDINI GIULIO

Iscritto per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno del Corso di Laurea in INFORMATICA (classe L-31, D.M. 270/2004) del nostro Ateneo è esonerato dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese livello B1 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello B1 rilasciata da "Cambridge English Language Assessment" in data 21/07/2017. La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_4_15 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Richiesta di variazione straordinaria del piano di studio (laurea triennale)

CIARDI Guido (Matricola 6284000), iscritto per l'A.A. 2020/2021 al terzo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (classe L-31, D.M. 270/2004), ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MULTIMEDIALE con COMPUTER FORENSICS. La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_4_15 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

GRAZIOLI Alessandro (Matricola 7012653), iscritto per l'A.A. 2020/2021 al terzo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (classe L-31, D.M. 270/2004), ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire ARCHITECTURES AND METHODS FOR SOFTWARE ENGINEERING con INFORMATICA GIURIDICA. La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_4_15 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

MAIMONTE Marco (Matricola 6341664), iscritto per l'A.A. 2019/2020 al terzo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (classe L-31, D.M. 270/2004), ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire CRITTOGRAFIA con FUNDAMENTALS OF OPERATIONAL RESEARCH. La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_4_15 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

MATUCCI Mattia (Matricola 7006363), iscritto per l'A.A. 2020/2021 al terzo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (classe L-31, D.M. 270/2004), ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire ARCHITECTURES AND METHODS FOR SOFTWARE ENGINEERING con COMPUTER FORENSICS. La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_4_15 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

RUCI Sindi (Matricola 7009087), iscritta per l'A.A. 2020/2021 al terzo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (classe L-31, D.M. 270/2004), ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire ARCHITECTURES AND METHODS FOR SOFTWARE ENGINEERING con INFORMATICA GIURIDICA. La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_4_15 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Richieste di svolgimento tirocinio (laurea magistrale)

GHERA MATTEO

Iscritto per l'A.A. 2020/2021 al 2° anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale in INFORMATICA (classe LM-18, D.M. 270/2004), curriculum "Data Science", matricola n. 7006227, ha richiesto, tramite messaggio di posta elettronica inviato al Presidente in data 12 aprile 2021, di svolgere un tirocinio curriculare, effettuato nell'ambito del suo percorso di studi e non finalizzato all'acquisizione di crediti formativi universitari (CFU), presso l'Azienda PLAN SOFT S.R.L., per la durata di tre mesi, con la seguente proposta formativa: "Il progetto prevede la creazione di un modello di Machine Learning di text classification che lavora su un dataset di articoli in italiano estratti da giornali e riviste online per determinare se un articolo è rilevante oppure no. Lo studente deve applicare alcune tecniche di preprocessing al testo e confrontare le prestazioni ottenute da diversi modelli di natural language processing presenti nella letteratura scientifica."

Il Consiglio, sulla base della documentazione inviata dallo studente, valuta positivamente il progetto di tirocinio e lo approva all'unanimità.

Domande di valutazione per l'accesso (laurea magistrale)

Curriculum "Resilient and Secure Cyber Physical Systems"

Sono pervenute le sottoelencate domande di valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione:

- ABBAS SHAKIR
- ABBASI Asim Ahmed
- ABDULLAH Muhammad
- AHMAD Nauman
- AHMADZAI Mohammadbashir
- AHMED Junaid
- AHMED Mansoor
- ALI Muhammad
- ALI Qasim
- AMEER Syed Hamza
- ANAND Saurav
- ARABI Amir
- ARSHAD Muhammad Kamran
- BAKHTIAR Ahmad
- BARATI Reza
- BROHI Illahi Bakhsh
- CHAVAN Amit Manik
- FAROOQ Wajahat Ali
- GOLRANG RAHBAR Milad
- HAJATI CHENARI Shahram
- HUSSAIN QAISER
- IQBAL Hassan
- IRFAN MUHAMMAD
- JALILIAN ZAHRA
- KAUR AMANJOT
- KHAN Aashir Ali

- KHAN Affan Ahmed
- KHAN Muhammad Haaris
- KHAN_Danial
- KOTHALANKA Manoj
- KUMAR Nikhil
- MADIPEDDI Sandeep
- MAQBOOL NOUMAN
- MASOOD JAVERIYA
- MOHAMMAD Farhana Naaz
- MOHAMMADPOUR Ali
- MOIN Muhammad Shahrukh
- MOSAVAT Aghigh
- MULLAMURI Mahesh Babu
- PARANDEH KHOUZANI Hossein
- SAEEDIAN FAEZEH
- SAFATIAN Fatemeh
- SAJJAD Hamza
- SAKTHIVEL Dineshwaran
- SAMAD Abdul
- SHEGOKAR Akshay Bhaskar
- SINGH Charanjit
- SUKU Aghil
- TYAGI Pulkit
- UMER Muhammad
- USMAN MUHAMMAD
- UZAIR Malik Muhammad
- WAQAR MUHAMMAD
- ZAFAR Alishba
- ZIA Arbaz

Esaminata la documentazione presentata, il Consiglio delibera all'unanimità il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione per i sottoelencati richiedenti:

- ABBASI Asim Ahmed
- ALI Muhammad
- AMEER Syed Hamza
- ANAND Saurav
- BAKHTIAR Ahmad
- BROHI Illahi Bakhsh
- FAROOQ Wajahat Ali
- HAJATI CHENARI Shahram
- IQBAL Hassan
- IRFAN MUHAMMAD
- KHAN Muhammad Haaris
- KHAN_Danial
- KUMAR Nikhil
- MAQBOOL NOUMAN
- MASOOD JAVERIYA
- MOHAMMAD Farhana Naaz

- MOIN Muhammad Shahrukh
- SAJJAD Hamza
- SUKU Aghil
- TYAGI Pulkit
- UMER Muhammad
- USMAN MUHAMMAD
- WAQAR MUHAMMAD

8. Varie ed eventuali

Il dott. Antonio Bernini comunica che si è chiuso il bando di mobilità Erasmus studio per l'A.A. 2020-2021. Sono pervenute 14 domande, per alcune delle quali bisognerà trovare un learning agreement.

Alle ore 15.35 del giorno 15 aprile 2021, essendo esaurita la trattazione dei punti all'O.d.G., il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale è approvato seduta stante, limitatamente alle delibere assunte.

Il Segretario: Prof. Lorenzo Bettini

Il Presidente: Prof. Rosario Pugliese

Firenze, 15 aprile 2021

All.ti: n. 5