



**CONSIGLIO DELLA
SCUOLA DI SCIENZE, TECNOLOGIE E FILOSOFIA DELL'INFORMAZIONE
VERBALE N. 29/2020 dell'11/02/2020**

Il giorno martedì 11 febbraio 2020, alle ore 15:00, presso l'Aula B del Collegio Raffaello, Piazza della Repubblica, 13 - Urbino, si è riunito il Consiglio della *Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione* (di seguito Scuola), convocato dal Presidente, Prof. Vincenzo Fano, con il seguente ordine del giorno:

1. Presa d'atto del verbale della seduta precedente
2. Comunicazioni
3. Assicurazione Qualità
4. Didattica
5. LM-18
6. Orientamento
7. Pratiche studenti

Alla seduta risultano:

| MEMBRI | | | |
|-------------------------------|--------------|---------------|-------------|
| DOCENTI DI I FASCIA | Pres. | Giust. | Ass. |
| 1. Andrea AGUTI | | | X |
| 2. Marco BERNARDO | X | | |
| 3. Alessandro BOGLIOLO | | X | |
| 4. Vincenzo FANO | X | | |
| 5. Antonella PENNA | X | | |
| 6. Raffaella SERVADEI | X | | |
| 7. Gino TAROZZI | | X | |

| DOCENTI DI II FASCIA | Pres. | Giust. | Ass. |
|-------------------------------------|--------------|---------------|-------------|
| 8. Alessandro ALDINI | X | | |
| 9. Mauro BOZZETTI | | X | |
| 10. Mauro DE DONATIS | | | X |
| 11. Catia GRIMANI | | X | |
| 12. Alessia Elisabetta KOGOJ | X | | |
| 13. Luca LANCI | | | X |
| 14. Giovanni MOLICA BISCI | X | | |
| 15. Giorgio SPADA | X | | |
| 16. Andrea VICERÉ | X | | |

| RICERCATORI | Pres. | Giust. | Ass. |
|-------------------------------------|--------------|---------------|-------------|
| 17. Leonardo Vittorio ARENA | | | X |
| 18. Daniela BOSTRENGHI | | X | |
| 19. Anna FALCIONI | | X | |
| 20. Valerio FRESCHI | | X | |
| 21. Lorenz Cuno KLOPFENSTEIN | X | | |
| 22. Emanuele LATTANZI | | X | |
| 23. Roberto MANTOVANI | | X | |
| 24. Claudio Antares MEZZINA | | X | |
| 25. Michele VELTRI | X | | |



| RAPPRESENTANTE DEL PERSONALE DELLA SEGRETERIA DIDATTICA | Pres. | Giust. | Ass. |
|--|--------------|---------------|-------------|
| 26. Massimiliano SIROTTI | X | | |

| RAPPRESENTANTE DEL PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO | Pres. | Giust. | Ass. |
|--|--------------|---------------|-------------|
| 27. Jgor ARDUINI | | | X |

| RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI | Pres. | Giust. | Ass. |
|--------------------------------------|--------------|---------------|-------------|
| 28. Federico AGOSTINELLI | | | X |
| 29. Antonio COLINO | | | X |
| 30. Andrea DE LUNA | X | | |
| 31. Marta Maria MANZOTTI | | | X |

Sono inoltre presenti su invito del Presidente, in qualità di uditori:

- Anya Pellegrin (segreteria didattica)

Presiede la riunione il Presidente, Prof. Vincenzo Fano, svolge funzione di Segretario il Prof. Alessandro Aldini.

I professori a contratto, ai sensi dell'art. 6, comma 2, del Regolamento delle strutture didattiche del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA), partecipano alle sedute del Consiglio con voto consultivo.

Il Presidente, constatata e fatta constatare la validità della riunione per la presenza del numero legale, apre la discussione sui punti all'ordine del giorno.

1. Presa d'atto del verbale della seduta precedente (Verbale n. 27/2019 del 12/12/2019)

Il Presidente sottopone al Consiglio, per la presa d'atto, il verbale n. 27/2019 del giorno 12 dicembre 2019, che è stato trasmesso per posta elettronica all'indirizzo istituzionale dei membri del Consiglio all'atto della convocazione. Tutti gli intervenuti, in particolar modo i componenti che erano presenti alla seduta anzidetta, prendono atto del verbale.

2. Comunicazioni

2.1 Accreditamento L-31

Il Prof. Aldini comunica che è in corso da parte del Nucleo di Valutazione l'esame della documentazione prodotta dal CdS in relazione al recepimento di raccomandazioni e segnalazioni ricevute in occasione della visita di accreditamento periodico da parte della CEV Anvur. In caso di esito positivo, seguirà proposta di proroga dell'accREDITamento al MUR.

2.2 Parere PQA su relazioni CPDS 2018

Il Presidente comunica che, con nota prot. 4467 del 31 gennaio, il PQA ha inviato alle Scuole un documento contenente osservazioni sulle Relazioni annuali 2018 delle CPDS e una analisi dei documenti elaborati dai CdS relativi alla presa in carico delle criticità e suggerimenti emersi dalle relazioni delle CPDS, come discussi nel Consiglio dell'11 aprile 2019 (allegati 1 e 2).

Per quanto riguarda la CPDS, il PQA suggerisce di aumentare il numero delle riunioni e di curare la stesura dei verbali, evidenziando il contributo della componente studentesca.

La presa in carico dei suggerimenti invece è considerata efficace e puntuale per entrambi i CdS. A breve il PQA richiederà di elaborare la presa in carico delle Relazioni 2019.



2.3 Parere CUN su LM-18

Il Presidente precisa che questo punto, come pure il punto 5 all'OdG, è stato anticipato nel Consiglio straordinario del giorno 10 febbraio, pertanto non verrà discusso nella seduta odierna.

2.4 Studenti con OFA

La Prof.ssa Servadei comunica che, al termine della sessione invernale di esami, il numero di studenti del I anno con OFA a carico è di 34 (su 89 iscritti).

2.5 Università Aperta

La Prof.ssa Servadei comunica che l'edizione 2020 di Università Aperta, svoltasi dal 5 al 7 febbraio, si è svolta con successo e lo stand di Informatica Applicata, allestito e gestito con la collaborazione di docenti, del tutor e della segreteria didattica, è stato visitato da un gran numero di studenti, soprattutto nelle giornate di giovedì e venerdì.

2.6 Ammodernamento laboratorio

Il Prof. Aldini comunica che nel corso del mese di gennaio è stata completata l'installazione dei nuovi pc nel laboratorio Von Neumann, portando così a compimento l'obiettivo 2019-3.2 (ammodernamento laboratorio) del Rapporto di Riesame Ciclico 2019 della L-31.

2.7 Aule

Il Prof. Bernardo comunica che, in collaborazione con l'Ufficio Prevenzione e Protezione di Ateneo di Ateneo, è stato avviato un progetto di suddivisione fisica dell'Aula Von Neumann tramite parete di cartongesso insonorizzata da collocare tra la parte aula e la parte laboratorio informatico. Questo permetterebbe di utilizzare contemporaneamente le due parti (planimetria nell'allegato 3), senza ricorrere ad aule esterne, anche in vista dell'attivazione della LM-18 nell'ottobre del 2020

In seguito a un sopralluogo col Dott. Gessaroli e con l'amministrazione del Legato Albani è emerso che l'intervento potrebbe essere attuato già nella settimana successiva a Pasqua, oppure al termine della sessione estiva di esami.

2.8 Miglior laureato 2018/19

Il Presidente riporta in Consiglio che dalla verifica dei dati in suo possesso, il miglior laureato in Informatica Applicata dell'anno accademico 2018/2019 risulta essere Maria Serena Grusso, laureatasi con lode e una media pari a 106,469. A giugno le verrà assegnato quindi l'usuale premio che il CdS riconosce annualmente.

2.9 Tutor didattico

Il Prof. Aldini informa il Consiglio che il tutor didattico che si occuperà dell'organizzazione di attività esercitative, di autovalutazione e recupero in ambito matematico e fisico finanziato sui fondi PLS ha preso servizio il 24 gennaio e riceve gli studenti due volte a settimana presso il Collegio Raffaello.

3. Assicurazione Qualità

3.1 SUA-CdS L-31 e LM-78



Il Dott. Sirotti, responsabile della didattica del Plesso scientifico, relaziona sulla chiusura dei quadri in scadenza a febbraio delle schede SUA-CdS 2019. Sia per la L-31, sia per la LM-18 non vi sono variazioni né per quanto riguarda la didattica del II semestre, né nei docenti di riferimento.

4. Didattica

4.1 Date TOLC

La Responsabile VPI della L-31, Prof.ssa Servadei, propone come prossime date del TOLC il 3 aprile, il 25 settembre e il 30 ottobre 2020, con svolgimento dei precorsi giorni dal 21 al 24 settembre. Il Consiglio approva all'unanimità.

4.2 Piano degli studi L-31

Il Prof. Aldini propone di avviare una riflessione sulla distribuzione degli esami di matematica tra I e II anno nel piano degli studi della L-31, come sollecitato dalla CPDS nella Relazione annuale 2019. Riferisce che i docenti di area MAT si sono detti disponibili a valutare una redistribuzione più uniforme del carico di studio degli studenti. In particolare, si propone di spostare al II anno l'esame di Analisi Matematica 2 e di anticipare al I anno il corso di Architettura degli Elaboratori. Tali modifiche verranno discusse approfonditamente prima dal Gruppo AQ e poi dal Consiglio nei prossimi mesi, in occasione della stesura del Regolamento Didattico 2020/21.

Il Prof. Bernardo sottolinea l'importanza di tenere in considerazione lo schema delle propedeuticità consigliate, e soprattutto che alcuni contenuti dell'insegnamento di Logica, Algebra e Geometria sono propedeutici sia a Programmazione Procedurale, che a Reti Logiche.

Il Presidente interviene per ribadire l'importanza del monitoraggio delle performance degli studenti al I anno, anche ai fini della prevenzione degli abbandoni, come sottolineato dal Direttore nel precedente Consiglio. Propone pertanto che alla prossima riunione del Gruppo AQ partecipino anche i docenti del I anno, per discutere i risultati della sessione invernale di esami e per valutare possibili linee di intervento.

4.3 Contamination Lab

È pervenuta da parte del Rettore alle Attività di Terza Missione, Prof. Fabio Musso, una richiesta di riconoscimento CFU per la frequenza all'Uniurb Lab, il contamination lab dell'Università di Urbino (allegato 4). Considerato che il riconoscimento è possibile per gli studenti di Informatica Applicata, il Consiglio esprime parere favorevole.

4.4 Collaborazione Informatica Applicata - Odisee University College Brussels

Il Prof. Aldini riferisce su una proposta di collaborazione emersa a seguito di un incontro tra una delegazione della Odisee University College di Bruxelles ed il nostro Ateneo, con il coinvolgimento del Delegato Erasmus e dell'ufficio Mobilità Internazionale. La School of Informatics di Odisee promuove e supporta l'international project week dal 20 al 24 Aprile 2020, durante la quale un docente ed un gruppo di una dozzina di studenti visitano un Corso di Laurea di un Ateneo straniero con l'intento di partecipare ad attività didattiche comuni che prevedano lo svolgimento di project works di gruppo. La visita è autofinanziata e al Corso ospitante viene solo richiesta un'aula con accesso alla rete Eduroam per lo svolgimento delle attività comuni. Il tema di quest'anno sono i sistemi software di transazioni finanziarie e il progetto consiste nell'ideare un'architettura software di supporto. Il prof. Aldini è disponibile a partecipare all'iniziativa coinvolgendo la coorte di studenti del terzo anno del CdL in Informatica Applicata e congiuntamente al docente di riferimento della School of Informatics di Odisee, prof. Rogier van der Linde, e la sua coorte di studenti. Il Consiglio della Scuola approva all'unanimità la partecipazione all'iniziativa.



5. LM-18

Questo punto è stato anticipato nel Consiglio straordinario del giorno 10 febbraio, pertanto non viene discusso nella seduta odierna. Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione hanno dato parere favorevole all'istituzione del CdS.

6. Orientamento

6.1 Studente universitario per un giorno

La Prof.ssa Servadei informa il Consiglio che la data scelta per la partecipazione della L-31 all'iniziativa di Ateneo "Studente universitario per un giorno" è martedì 25 febbraio. In quell'occasione gli studenti della scuola secondaria di II grado che si saranno iscritti potranno partecipare alle lezioni normalmente previste per la giornata (Reti Logiche, Algoritmi e Strutture Dati e Analisi Matematica 2), mentre alle ore 15.00 si terrà una presentazione del CdS. Il Consiglio approva all'unanimità l'iniziativa.

7. Pratiche studenti

Il Consiglio approva all'unanimità le pratiche studenti di cui all'allegato 5.

La riunione termina alle ore 16.00.

Il Segretario
Prof. Alessandro Aldini

Il Presidente
Prof. Vincenzo Fano

Allegati:

- Allegato 1: osservazioni del PQA sulle Relazioni delle CPDS 2018
- Allegato 2: analisi del PQA su presa in carico Relazioni CPDS 2018
- Allegato 3: planimetria Aula Von Neumann
- Allegato 4: richiesta riconoscimento CFU per Contamination Lab
- Allegato 5: pratiche studenti