
**VERBALE DEL CONSIGLIO
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INFORMATICA
DEL 13 FEBBRAIO 2020**

Il giorno **13 febbraio 2020** dopo regolare convocazione si è riunito il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica, presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Informatica, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali**
- 3. Orario lezioni II semestre a.a. 2019-2020**
- 4. Adempimenti Offerta Formativa 2019-2020**
 - 4.1 Affidamento insegnamenti vacanti II semestre 2019-2020 e apertura X bando di vacanza**
 - 4.2 Variazioni carichi didattici istituzionali**
- 5. Commissioni esami di profitto**
- 6. Risultati test di ingresso**
- 7. Attività di orientamento e tutorato**
- 8. Richiesta parere per missione all'estero**
- 9. Pratiche studenti**
- 10. Previsioni di spesa**
- 11. Sopravvenute urgenti**

Di seguito si riporta l'elenco dei componenti del Consiglio. Sono indicati i presenti con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti perché in congedo con C, gli altri sono da considerarsi assenti ingiustificati.

PROFESSORI ORDINARI

CANDELA A.M.	G	MAZZIA F.	G
COSTABILE M.F.	P	PIRLO G.	G
LANUBILE F.	P	SEMERARO G.	P
MALERBA D.	P		

PROFESSORI ASSOCIATI

ABBATTISTA F.	G	FRAGNELLI G.	G
APPICE A.	P	GARRAPPA R.	G
ARDITO C.		IAVERNARO F.	
BASTIANELLI F.	P	IMPEDOVO D.	G
BILANCIA M.		LANZA A.	G
CAIVANO D.	G	LANZILOTTI R.	G
CASTELLANO G.	G	LAZZO M.	P
CECI M.	G	LEFONS E.	
CRISMALE V.	P	LOPS P.	P
D'AMATO C.	P	MENCAR C.	P
DEL BUONO N.	G	PANI G.	P
DIMAURO G.	P	PISANI L.	P
ELIA C.		PIZZUTILO S.	P
FANIZZI N.	P	ROSELLI T.	P
FERILLI S.	P	TANGORRA F.	P

RICERCATORI

AMOROSO N.		FUSCO P.	P
ARDIMENTO P.	G	GENTILE E.	P
BALDASSARRE M.T.		GERMINARIO A.	P
BASILE P.	P	LIGABÒ M.	P
BOFFOLI N.	G	LISI F.A.	G
BUONO P.	P	LOGLISCI C.	G
CALEFATO F.	P	MUSTO C.	G
CAROFIGLIO V.	G	NARDOZZA V.	
CASALINO G.	P	NOVIELLI N.	G
CASSANO B.		PICCINNO A.	P
CASTIELLO C.	G	PIO G.	
CERIANI M.G.	P	PLANTAMURA P.	P
COVINO E.	G	PUGLIESE A.	P
DE CAROLIS B.	G	ROSSANO V.	G
DE GEMMIS M.	P	ROSSI S.	P
DI MAURO N.		SCALERA M.	G
DI TERLIZZI L.		SETTANNI G.	P
FAGGIANO E.	P	VESSIO G.	G
FALINI A.	P	VOLPE G.	

DOCENTI A CONTRATTO

BAGNARDI A.G.		GADALETA M.	G
CARUSO C.	P	LOPEZ U.	G
CONVERTINI V.N.		LORÈ F.	G
DESOLDA G.	G	MIGNONE P.	G
FIorentINO M.G.			

STUDENTI

ABBINANTE A.	INF	P	MANFREDI W.	ICD-TA
CALORE G.	ICD-TA	G	PARISI M.	INF
CAPUTO F.	ICD-TA		PETRUZZELLIS F.	INF
DE PALMA A.	INF		PIZZOLLA A.	ICD-TA
DIMAGGIO M.	INF	P	UNGARO M.	INF
IANNE A.	ITPS	P	VILLANO G.	INF P
LUCERI M.	ICD-TA		ZIZZA V.	ITPS G

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 11:30.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Enrichetta Gentile.

Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni

La Prof.ssa Roselli comunica al Consiglio che il 20 febbraio si terrà la seconda edizione dei test di valutazione delle competenze in ingresso.

La Prof.ssa Roselli comunica al consiglio che a far data dal 30 settembre 2020 scade il suo mandato di coordinatore del CICSI pertanto sarà individuato il Decano che dovrà procedere alla convocazione della assemblea per le candidature e all'espletamento delle elezioni, che, presumibilmente le elezioni saranno svolte nel mese di Maggio.

Si passa a discutere il secondo punto all'ordine del giorno.

2. Approvazioni verbali

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del Consiglio di Interclasse della seduta del 20 dicembre 2019.

Messo ai voti, il verbale è approvato all'unanimità.

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del Consiglio di Interclasse della seduta del 22 gennaio 2020.

Messo ai voti, il verbale è approvato con l'astensione del prof. Semeraro.

Si passa a discutere il terzo punto all'ordine del giorno.

3. Orario lezioni II semestre a.a. 2019-2020

La prof.ssa Roselli presenta al consiglio l'orario delle lezioni del II semestre per l'a.a. 2019-2020. Lo stesso, allegato al presente verbale, ne fa parte integrante.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

Si passa a discutere il quarto punto all'ordine del giorno.

4. Adempimenti Offerta Formativa 2019-2020

4.1 Affidamento insegnamenti vacanti II semestre 2019-2020 e apertura X bando di vacanza

Relativamente al VIII avviso di vacanza, il Coordinatore comunica che è pervenuta la domanda del Prof. Michelangelo Ceci per la copertura del corso di Sistemi Informativi (6 CFU) SSD INF/01 e di Sistemi Informativi + progetto (9 CFU) SSD INF/01 del corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, esprime parere favorevole.

Non essendo pervenute altre domande per gli insegnamenti restanti il consiglio chiede al Dipartimento di Informatica la riapertura delle vacanze degli insegnamenti di seguito riportati:

INSEGNAMENTO	S.S.D.	CFU	ore	CdS	Anno	Sem.
Lingua inglese Corso A	L-LIN/12	4+2	62	INF	1	2
Lingua inglese Corso B	L-LIN/12	4+2	62	INF	1	2
Calcolo delle Probabilità e Statistica Corso B	MAT/06	4+2	62	INF	2	2
Sviluppo di Videogiochi	INF/01	4+2	62	INF	3	2
Sistemi e Tecniche di Gestione Documentale	ING-INF/05	4+2	62	INF	3	2
Sistemi e Tecniche di Gestione Doc + Progetto	ING-INF/05	4+2+3P	62	INF	3	2
Laboratorio di Informatica Corso B	INF/01	3+3	69	ITPS	1	2
Lingua inglese Corso A	L-LIN/12	4+2	62	ITPS	1	2
Lingua inglese Corso B	L-LIN/12	4+2	62	ITPS	1	2
Fisica applicata all'Informatica Corso B	FIS/01	4+2	62	ITPS	2	2
Economia e gestione d'Impresa Corso A	SECS-P/08	4+2	62	ITPS	2	2
Economia e gestione d'Impresa Corso B	SECS-P/08	4+2	62	ITPS	2	2
Evoluzione del software	ING-INF/05	4+2	62	ITPS	3	2
Data Mining	ING-INF/05	4+2	62	ITPS	3	2

Sistemi cooperativi	ING-INF/05	4+2	62	ITPS	3	2
Progettazione e Produzione Multimediale	INF/01	4+2	62	ITPS	3	2
Progettazione e Produzione Multimed + Progetto	INF/01	4+2+3P	62	ITPS	3	2
Cyber Security	ING-INF/05	4+2	62	ITPS	3	2
Lingua inglese	L-LIN/12	4+2	62	ICD Ta	1	2
Metodi di Osservazione	FIS/01	4+2	62	ICD Ta	2	2
Informatica Giuridica	IUS/20	4+2	62	ICD Ta	3	2
Programmazione e Tecnologie per l'Integ. del SW	ING-INF/05	4+2	62	ICD Ta	3	2
Advanced Scientific English	L-LIN/12	3	24	Mag_CS	2	2
Analisi e gestione del rischio	SECS-S/01	6	48	Mag_SI	1	2

Relativamente al IX avviso di vacanza sono pervenute cinque domande per l'affidamento dell'insegnamento di Organizzazione Aziendale (modalità in e-learning) (6 CFU), SSD SECS-P/10, corso di laurea Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto). Il consiglio chiede al Dipartimento di Informatica di avviare le procedure per la valutazione comparativa.

Relativamente al VI avviso di vacanza, la prof.ssa Roselli porta a ratifica del consiglio l'affidamento del corso di Trattamento dei dati sensibili (modalità in e-learning) (9 CFU) SSD IUS/04 corso di laurea Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto) al dott. Filippo Lorè.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, esprime ora per allora parere favorevole.

4.2 Variazioni carichi didattici istituzionali

La prof.ssa Roselli comunica al consiglio che è pervenuta la delibera del Dipartimento di Matematica che affida come carico didattico istituzionale al dott. Stefano Rossi l'insegnamento di Calcolo delle Probabilità e Statistica corso A SSD MAT/06 Corso di Laurea in Informatica.

Il Consiglio prende atto.

Si passa a discutere il quinto punto all'ordine del giorno.

5. Commissioni esami di profitto

Non essendoci Commissioni di esami di profitto da sottoporre alla discussione del Consiglio, si passa a discutere il sesto punto all'ordine del giorno.

6. Risultati test di ingresso

La prof.ssa Roselli presenta i risultati della seconda sessione dei test di ingresso per l'a.a.2019-2020. Gli stessi vengono letti e allegati al presente verbale.

Si passa a discutere il settimo punto all'ordine del giorno.

7. Attività di orientamento e tutorato

La prof.ssa Roselli evidenzia al Consiglio il lavoro svolto dal gruppo di lavoro dell'orientamento e chiede alla prof.ssa D'Amato di presentare le diverse iniziative previste per questo anno accademico.

Prende la parola la prof.ssa D'Amato che illustra il progetto come di seguito riportato. Il Progetto *NERD? (Non E' Roba per Donne?)*, promosso da IBM in collaborazione con il Dipartimento e Politecnico, ha l'obiettivo di orientare le scelte universitarie delle giovani studentesse della scuola superiore agli studi in Informatica presentando l'informatica come disciplina creativa, interdisciplinare, sociale, basata sul problem solving. Le ragazze, provenienti dagli ultimi anni delle scuole superiori di secondo grado, nell'ambito del progetto, imparano a programmare app per cellulari, in maniera semplice, veloce, divertente utilizzando la piattaforma di IBM Cloud. Il 10 gennaio nell'aula Magna Attilio Alto del Politecnico si è tenuto l'evento di apertura e il 14 febbraio nell'aula A del Dipartimento di Informatica si darà avvio al primo laboratorio.

La prof.ssa D'Amato riferisce inoltre che il progetto *Orientamento consapevole* quest'anno ha come titolo **#StudiareInformatica@UniBa**. Il primo seminario "Studiare Informatica: significato e prospettive" si è tenuto l'11 febbraio.

Il Consiglio prende atto.

Si passa a discutere l'ottavo punto all'ordine del giorno.

8. Richiesta parere per missione all'estero

La prof.ssa Roselli riferisce al Consiglio che è pervenuta da parte del Dott. Gianvito Pio la richiesta di autorizzazione a svolgere un soggiorno di ricerca e studio all'estero presso lo Jozef Stefan Institute (Slovenia) dal 05 febbraio 2020 fino al 05 agosto 2020. Tale soggiorno è previsto dal Progetto PON AIM1852414-1 nell'ambito del quale il dottor Pio ricopre il ruolo di RTD-A.

La prof.ssa Roselli, avendo acquisito la disponibilità da parte del prof. Michelangelo Ceci e del dott. Gennaro Vessio a garantire lo svolgimento delle sessioni d'esame previste nel periodo di soggiorno del dottor Pio, ha provveduto

a dare parere favorevole alla missione per rispettare i tempi richiesti. Pertanto, chiede al consiglio di ratificarne l'autorizzazione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

Si passa a discutere il nono punto all'ordine del giorno.

9. Pratiche studenti

Vengono prese in considerazione le pratiche degli studenti:

Corso di laurea in Informatica

1. 717848
2. 723249
3. 676441
4. 727663
5. 715989
6. 664625
7. 386958
8. 620248

Corso di laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

1. 632826
2. 639426
3. 629255
4. 720034
5. 728619
6. 642674
7. 640906
8. 655130
9. 636085
10. 697293
11. 638562
12. 608781
13. 657544

14. 725069

15. 650018

Corso di laurea Magistrale in Computer Science

1. 725192

Corso di laurea Magistrale in Data Science

1. 722977

Corso di laurea Magistrale in Sicurezza Informatica

1. 718633

Le stesse, dopo ampia discussione, vengono approvate all'unanimità e, riportate in allegato al presente verbale, ne fanno parte integrante.

Si passa a discutere il decimo punto all'ordine del giorno.

10. Previsioni di spesa

È pervenuta la richiesta da parte del delegato alla Biblioteca per l'acquisto dei seguenti testi di interesse per gli studenti che sono stati proposti dai docenti:

1) Building machine learning powered applications: going from idea to product

Autori: Emmanuel Ameisen

Pubblicazione: O'Reilly Media, 2020

Lingua: Inglese

Note: Lanubile, Software Engineering for AI-enabled systems, 1 copia, €52,00.

2) Android 9 : guida completa per lo sviluppo di applicazioni mobile

Autori: Massimo Carli

Pubblicazione: Milano, Apogeo, 2019

Lingua: Italiano

Note: Buono, Sviluppo di Mobile Software, 2 copie, € 50,00 a copia.

3) Android Programming: The Big Nerd Ranch Guide

Autori: Bill Stewart Chris Marsicano Kristin Phillips

Pubblicazione: Big Nerd Ranch, 2019

Lingua: Inglese

Note: Buono, Sviluppo di Mobile Software, 1 copie, € 57,00.

4) Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras and TensorFlow: concepts, tools, and techniques to build intelligent systems

Autori: Aurélien Géron

Pubblicazione: O'Reilly Media, 2019

Lingua: Inglese

Note: Fanizzi, Apprendimento Automatico, 1 copie, € 57,00.

5) Python Machine Learning - Third Edition: Machine Learning and Deep Learning with Python, Scikit... Learn, and Tensorflow 2

Autori: Sebastian Mirjalili, Raschka

Pubblicazione: Packt Publishing Limited, 2019

Lingua: Inglese

Note: Fanizzi, Apprendimento Automatico, 1 copie, € 31,00.

La spesa complessiva, che graverà sul fondo Biblioteca del Dipartimento di Informatica, non dovrà superare € 350,00

Il Consiglio unanime approva la spesa.

Si passa a discutere l'undicesimo punto all'ordine del giorno.

11. Sopravvenute urgenti

Non essendoci altro da sottoporre alla discussione il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario Verbalizzante

F.to Prof.ssa Enrichetta Gentile

Il Coordinatore del CICSI

F.to Prof.ssa Teresa Roselli