
**VERBALE DEL CONSIGLIO
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INFORMATICA
DEL 27 MAGGIO 2019**

Il giorno **27 maggio 2019** 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. Integrazione insegnamenti a scelta**
- 4. Designazione Docenti Tutor per l'a.a. 2019-2020**
- 5. Designazione componenti gruppi Assicurazione Qualità**
- 6. Commissioni degli esami di profitto**
- 7. Convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Amministrazione Difesa per l'ammissione di Allievi Marescialli della Marina Militare al Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale presso la sede di Taranto del Dipartimento di Informatica**
- 8. Proposte di riconoscimento CFU**
- 9. Proposta di incentivazione dei tirocini esterni**
- 10. Autorizzazioni allo svolgimento di seminari**
- 11. Pratiche studenti**
- 12. Previsioni di spesa**
- 13. 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	MALERBA D.	G
COSTABILE M.F.	P	MAZZIA F.	P
FANELLI A.M.	P	PIRLO G.	P
LANUBILE F.	G	SEMERARO G.	G

PROFESSORI ASSOCIATI

ABBATTISTA F.	G	IAVERNARO F.	
APPICE A.	P	IMPEDOVO D.	P
CASTELLANO G.	P	LANZA A.	P
CECI M.	P	LANZILOTTI R.	P
CUFARO PETRONI N.	G	LAZZO M.	G
D'AMBROSIO L.	P	LEFONS E.	P
DEL BUONO N.	P	LOPS P.	P
DIMAURO G.	P	PANI G.	G
FANIZZI N.	P	PISANI L.	
FERILLI S.	P	PIZZUTILO S.	P
FRAGNELLI G.	G	ROSELLI T.	P
GARRAPPA R.	G	TANGORRA F.	P

RICERCATORI

ARDIMENTO P.	P	FUSCO P.	P
ARDITO C.	P	GENTILE E.	P
BALDASSARRE M.T.	G	GERMINARIO A.	P
BASILE P.	P	IACONO D.	G
BIANCHI A.	P	LISI F.A.	P
BOFFOLI N.	G	LOGLISCI C.	P
BUONO P.	P	MENCAR C.	P
CAIVANO D.	P	MUSTO C.	P
CALEFATO F.	G	NARDOZZA V.	
CAROFILIO V.		NOVIELLI N.	G
CASTIELLO C.	P	PICCINNO A.	P
COVINO E.	P	PLANTAMURA P.	P
CRISMALE V.	P	PUGLIESE A.	P
D'AMATO C.	P	ROSSANO V.	P
DE CAROLIS B.		RUDD L.	P
DE GEMMIS M.	P	SCALERA M.	P
DI MAURO N.		SETTANNI G.	G
DI TERLIZZI L.	G	VERROCA F.	P
ELIA C.		VOLPE G.	P

DOCENTI A CONTRATTO

ANDRISANI A.		GIANNUZZI F.	G
BAGNARDI A.G.	G	LEUZZI F.	
CALCULLI C.	G	LOPEZ A.	
CARUSO C.		LORÈ F.	
CONVERTINI V.N.	G	NARDUCCI F.	G
CORIZZO R.	P	PANTALEO F.R.	G
COZZI T.	G	PIO G.	P
DA PELO P.	G	SALOMONE S.	
DESOLDA G.	G	SPORTELLI V.	G
FIorentINO M.G.	G	RAGUSEO D.	

STUDENTI

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

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 10:30.

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 che è stata pubblicata la "Relazione NdV sull'Opinione degli studenti sulle attività didattiche a.a. 2017/2018 e dei laureandi 2018", evidenziando che la posizione del Dipartimento di Informatica è al di sotto della media di Ateneo e propone che, in un prossimo consiglio, si proceda ad effettuare una analisi più puntuale delle cause di tali valutazioni e si individuino possibili azioni da intraprendere per migliorarle.

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

2. Approvazione verbali

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del Consiglio di Interclasse della seduta del 4 aprile 2019.

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

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

3. Integrazione insegnamenti a scelta

La prof.ssa Roselli porta all'attenzione del Consiglio la necessità di integrare l'offerta formativa dei CdS triennali con insegnamenti a scelta da 9 CFU per consentire agli studenti, che hanno già acquisito 3 CFU per attività di Orientamento Consapevole al primo anno di corso, di completare i 12 CFU degli insegnamenti a scelta previsti da Regolamento.

Dopo ampia discussione, il Consiglio decide di integrare le offerte formative 2017-2018, 2018-2019 e 2019-2020 con i seguenti insegnamenti a scelta:

Corso di laurea in Informatica

Insegnamento	Attività Formative		Crediti				Prova di Valutazione
	Settore	Tip.	Tot	Lez	Es/Lab	Progetto	
Sistemi Multimediali + progetto	ING-INF/05	d	9	4	2	3	Esame
Sistemi e tecniche di gestione documentale + progetto	ING-INF/05	d	9	4	2	3	Esame

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

Insegnamento	Attività Formative		Crediti				Prova di Valutazione
	Settore	Tip.	Tot	Lez	Es/Lab	Progetto	
Progettazione e produzione di informatica per la didattica + progetto	INF/01	d	9	4	2	3	Esame
Progettazione e produzione multimediale + progetto	INF/01	d	9	4	2	3	Esame

Corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (sede Taranto)

Insegnamento	Attività Formative		Crediti				Prova di Valutazione
	Settore	Tip.	Tot	Lez	Es/Lab	Progetto	
e-Learning e Multimedialità + progetto (solo 2017-2018 e 2018-2019)	INF/01	d	9	4	2	3	Esame
Sistemi Informativi + progetto	INF/01	d	9	4	2	3	Esame

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

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

4. Designazione Docenti Tutor per l'a.a. 2019-2020

La prof.ssa Roselli chiede al Consiglio di individuare i docenti e gli studenti che per l'a.a. 2019-2020 svolgeranno il ruolo di Tutor per ogni corso di studi.

Per i corsi di laurea Magistrali i rappresentanti degli studenti si impegnano a comunicare al più presto il nominativo degli studenti. Vengono quindi formulate le seguenti proposte

Corso di laurea in Informatica

Docenti:	Abbattista Fabio
	Di Mauro Nicola
	Basile Pierpaolo
Studenti:	Abbinante Alessandro

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

Docenti	Baldassarre Maria Teresa
	Castellano Giovanna
	Dimauro Giovanni
	Piccinno Antonio
Studenti:	Medici Marco

Corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (sede Taranto)

Docenti	Castiello Ciro
	Ferilli Stefano
	Gentile Enrichetta
Studenti	Manfredi Walter

Corso di laurea Magistrale in Computer Science

Docenti	Lanubile Filippo
	Pani Giovanni
	Semeraro Giovanni
Studenti	da definire

Corso di laurea Magistrale in Sicurezza Informatica (sede Taranto)

Docenti	Bianchi Alessandro
	Impedovo Donato
	Appice Annalisa
Studenti	da definire

Corso di laurea Magistrale in Data Science

Docenti	Candela Anna Maria
---------	--------------------

	Fanizzi Nicola
Studenti	da definire

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

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

5. Designazione componenti gruppi Assicurazione Qualità

La prof.ssa Roselli chiede al Consiglio di individuare per ogni corso di studi i componenti del gruppo di Assicurazione della Qualità che nelle commissioni di riesame si dovranno occupare della stesura del documento di riesame ciclico.

Vengono formulate le seguenti proposte di commissione.

Corso di studi in Informatica

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Pani Giovanni
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Cives Marcella
- Studente: Abbinante Alessandro

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

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Buono Paolo
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Cives Marcella
- Studente: Medici Marco

Corso di studi in Informatica e Comunicazione Digitale (sede Taranto)

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Lanzilotti Rosa
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Cives Marcella
- Studente: Manfredi Walter

Corso di studi Magistrale in Computer Science

- Presidente: Roselli Teresa

- Componente: Semeraro Giovanni
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Cives Marcella
- Studente:

Corso di studi Magistrale in Sicurezza Informatica (sede Taranto)

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Impedovo Donato
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Cives Marcella
- Studente:

Corso di studi Magistrale in Data Science

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Candela Anna Maria
- Componente: Fanizzi Nicola
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Cives Marcella

Per il CdS Data Science non è possibile individuare la componente Studenti in quanto sarà attivato a partire dall'a.a. 2019-2020.

I gruppi saranno opportunamente integrati con i rappresentanti del mondo del lavoro e con i delegati all'orientamento, al tutoraggio e ai tirocini sulla base dei punti all'ordine del giorno da dover affrontare.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

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

6. Commissioni degli esami di profitto

Non essendoci commissioni degli esami di profitto da sottoporre alla discussione del Consiglio si passa a discutere il settimo punto all'ordine del giorno.

Esce il prof. Alessandro Bianchi.

7. Convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Amministrazione Difesa per l'ammissione di Allievi Marescialli della Marina Militare al Corso di Laurea in Informatica e

Comunicazione Digitale presso la sede di Taranto del Dipartimento di Informatica

La prof.ssa Roselli comunica che anche per l'a.a. 2019-2020 è giunta la proposta di convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Amministrazione Difesa per l'ammissione di Allievi Marescialli della Marina Militare al Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale presso la sede di Taranto del Dipartimento di Informatica.

La prof.ssa Roselli illustra la convenzione che viene allegata al presente verbale. Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

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

8. Proposte di riconoscimento CFU

Entra il prof. Alessandro Bianchi.

La prof.ssa Roselli illustra la proposta pervenuta dagli uffici di Job Placement dell'Ateneo che intende organizzare presso il Dipartimento di Informatica Laboratori Formativi sulla Ricerca Attiva del Lavoro rivolti agli studenti. Tali Laboratori prevedono un'attività formativa di 15 ore e hanno lo scopo di preparare gli studenti ai colloqui di lavoro e alla realizzazione dei curriculum vitae.

Il consiglio, dopo ampia discussione, propone il riconoscimento di 1 CFU da attribuire alle Attività Formative Ulteriori (tirocini e seminari tipo f).

Il Consiglio unanime approva.

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

9. Proposta di incentivazione dei tirocini esterni

La prof.ssa Roselli invita il Delegato ai tirocini del Dipartimento di Informatica, prof.ssa Appice, a esporre il punto all'ordine del giorno.

La prof.ssa Appice rappresenta al Consiglio la situazione dei tirocini che vede gli studenti preferire il tirocinio interno rispetto a quello da svolgere presso aziende o istituzioni in convenzione.

Il prof. Piccinno chiede che sul sito del Dipartimento vengano rese più chiare le informazioni sulla procedura che gli studenti devono seguire per scegliere la

modalità del tirocinio esterno cercando, se possibile, di guidarli meglio nella scelta.

Dopo ampia discussione la prof.ssa Roselli propone di rimandare tale punto al prossimo consiglio CICSI al fine di individuare modifiche migliorative al regolamento dei tirocini e alle modalità di svolgimento delle tesi di laurea.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

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

10. Autorizzazione allo svolgimento di seminari

Non essendoci autorizzazioni allo svolgimento di seminari da sottoporre alla discussione del Consiglio si passa a discutere l'undicesimo punto all'ordine del giorno.

11. Pratiche studenti

Vengono prese in considerazione le pratiche degli studenti:

Corso di laurea in Informatica

1. Florio Nicolò
2. Garofalo Alessio
3. La Grastra Marcello
4. Mehlab Emanuele
5. Nardella Marco
6. Serino Antonio

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

1. Lacasella Alessia
2. Nettis Gianpaolo
3. Procelluzzi Davide
4. Salzedo Marco
5. Spadavecchia Vincenzo

Corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto)

1. Gennaro Cosimo

2. Versienti Simone

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

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

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

12. 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) Python for programmers : with introductory AI case studies

Autori: Paul J Deitel; Harvey M Deitel

Pubblicazione: Boston, MA, Pearson, 2019

Lingua: Inglese

Note: Mencar, Programmazione per la Data Science, 1 copia, € 45,00.

2) Causality : models, reasoning, and interference

Autori: Judea Pearl

Pubblicazione: New York, Cambridge University Press, 2009.

Lingua: Inglese

Note: Mencar, Data Science, 1 copia, € 130,00.

La spesa complessiva, che graverà sul fondo del Miglioramento della Didattica, non dovrà superare € 200,00.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

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

13. Sopravvenute urgenti

Non essendoci altro da sottoporre alla discussione il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario Verbalizzante
(*Prof.ssa Enrichetta Gentile*)

Il Coordinatore del CICSI
(*Prof.ssa Teresa Roselli*)