
**VERBALE DEL CONSIGLIO
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INFORMATICA
DEL 15 NOVEMBRE 2018**

Il giorno **15 NOVEMBRE 2018** 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. Adempimenti Offerta Formativa 2018-2019:**
 - 3.1. Affidamento insegnamenti vacanti II semestre 2018-2019 (apertura IV Bando)**
 - 3.2. Verifica della preparazione in ingresso per le lauree magistrali: seconda edizione**
 - 3.3. Test di Ingresso: esiti edizione di settembre 2018 e esiti corsi di recupero LT Informatica e LT Informatica e Comunicazione Digitale sede di Taranto**
 - 3.4. Ratifica Spostamento di semestre di insegnamenti**
- 4. Commissioni degli esami di profitto**
- 5. Didattica integrativa dei dottorandi**
- 6. Riconoscimento crediti per frequenza seminari**
- 7. Pratiche studenti**
- 8. Previsioni di spesa**
- 9. 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

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

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

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

DOCENTI A CONTRATTO

ANDRISANI A.		DE CANDIA S.	G
BAGNARDI A.G.		DESOLDA G.	G
CARUSO C.		GIANNUZZI F.	
CONVERTINI V.N.		LEUZZI F.	
CORIZZO R.	G	SPORTELLI V.	

STUDENTI

ABBINANTE A.	INF		MANFREDI W.	ICD-TA
CALORE G.	ICD-TA		PARISI M.	INF P
CAPUTO F.	ICD-TA		PETRUZZELLIS F.	INF P
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 P

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 12:00.

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 è pervenuta la nuova composizione dei rappresentanti degli studenti per il biennio 2018-2020. Il consiglio accoglie i nuovi rappresentanti che sono presenti ringraziandoli fin d'ora per il contributo che potranno dare.
- La prof.ssa Roselli riferisce che i docenti Marco De Gemmis e Pasquale Lops in data 22/10/2018 avevano comunicato al Coordinatore di dover effettuare durante il primo semestre una missione all'estero presso Planetek Hellas (Atene, Grecia) per svolgere attività inerenti il progetto SEO_DWARF dal 25/10/2018 al 9/11/2018. Il Coordinatore, considerato che in tale periodo non erano previste attività didattiche che li riguardassero, ha espresso parere favorevole.

Il Consiglio ne prende atto.

- c) La prof.ssa Roselli invita il Delegato alle attività di tutorato del Dipartimento, prof. Castiello, a prendere la parola. Il prof. Castiello comunica al Consiglio che si è aperto il bando di tutorato per le attività integrative e di recupero degli studenti delle lauree triennali. Sono a bando un posto per la sede di Taranto per le materie informatiche e due posti per la sede di Bari. Possono partecipare al bando gli studenti iscritti alle lauree magistrali di Computer Science e di Sicurezza Informatica e i dottorandi del Dottorato in Matematica e Informatica.
- d) La prof.ssa Roselli comunica che è stato riaperto, per mancanza di partecipanti, il bando Peer Tutoring al quale possono presentare domanda gli assegnisti di ricerca, i dottorandi e i ricercatori di Tipo A. La prossima scadenza è il 26/11/2018. Il bando richiede la realizzazione di attività di e-learning per i corsi in sofferenza già deliberati in un Consiglio precedente: Analisi Matematica e Matematica Discreta per il corso di studi in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto); Analisi Matematica e Linguaggi di Programmazione per il corso di studi in Informatica; Matematica Discreta per il corso di studi in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software. Per gli insegnamenti dell'area Matematica possono rispondere anche gli iscritti alla Magistrale in Matematica. L'iniziativa ha lo scopo di tentare di arginare il problema degli abbandoni e facilitare il raggiungimento della soglia dei 40 CFU da superare tra il primo e secondo anno.
- e) La prof.ssa Roselli presenta i dati al 26 ottobre 2018 degli immatricolati e degli iscritti ai corsi dell'Interclasse.
- Si evidenzia la necessità di potenziare le attività di tutoring specialmente in quei corsi in cui la numerosità è significativa.
- Inoltre, al fine di migliorare l'accesso alle Magistrali, si ritiene di dover prevedere delle attività di orientamento mirate specialmente alla laurea Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto).
- f) La prof.ssa Roselli presenta la pianificazione dei corsi di Orientamento Consapevole che verranno svolti quest'anno. Ricorda che, al termine

dell'Orientamento, agli studenti che avranno superato la prova finale potranno essere riconosciuti 3 CFU dei 12 CFU a scelta dello studente.

g) Nell'ambito del Progetto di Sicurezza Informatica, la Prof.ssa Roselli ricorda che il 3 ottobre 2018, con la partecipazione delle autorità accademiche e istituzionali della città di Taranto, si è inaugurato il Laboratorio HackSpace, un ambiente di eccellenza che consentirà agli studenti del CdS in Sicurezza Informatica di sviluppare progetti di grande rilievo.

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

2. Approvazione verbali

La Prof.ssa Roselli pone in approvazione il verbale della seduta del Consiglio di Interclasse in Informatica del 6 settembre 2018. Messo ai voti, il verbale è approvato all'unanimità.

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

3. Adempimenti Offerta Formativa 2018-2019:

3.1. Affidamento insegnamenti vacanti II Semestre 2018-2019 (apertura IV Bando)

Il Consiglio chiede al Dipartimento di Informatica di aprire il bando di vacanza per gli insegnamenti del secondo semestre dei Corsi di Laurea dell'Interclasse riportati in tabella.

INSEGNAMENTO	S.S.D.	CFU	ore	CdS	Anno	Sem.
Linguaggi di Programmazione Corso B	INF/01	7+2	86	INF	1	2
Lingua inglese Corso B	L-LIN/12	4+2	62	INF	1	2
Sviluppo di videogiochi	INF/01	4+2	62	INF	3	2
Laboratorio di Informatica Corso B	INF/01	3+3	69	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
Sistemi cooperativi	ING-INF/05	4+2	62	ITPS	3	2
Progettazione e Produzione Multimediale	INF/01	4+2	62	ITPS	3	2
Cyber Security	ING-INF/05	4+2	62	ITPS	3	2
Matematica Discreta	MAT/02	7+2	86	ICD Ta	1	2
Laboratorio di Informatica	ING-INF/05	3+3	69	ICD Ta	1	2

Lingua inglese	L-LIN/12	4+2	62	ICD Ta	1	2
Calcolo Numerico	MAT/08	4+2	62	ICD Ta	2	2
Ingegneria del software	INF/01	7+1+1p	71	ICD Ta	2	2
Basi di Dati	ING-INF/05	7+2	86	ICD Ta	2	2
Sistemi Informativi	INF/01	4+2	62	ICD Ta	3	2
E-Learning e Multimedialità	INF/01	4+2	62	ICD Ta	3	2
Advanced Scientific English	L-LIN/12	3	24	Mag_CS	2	2
Organizzazione Aziendale	SECS-P/10	6	48	Mag_SI	1	2
Analisi e gestione del rischio	SECS-S/01	6	48	Mag_SI	1	2

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

3.2. Verifica della preparazione in ingresso per le lauree magistrali: seconda edizione

La Prof.ssa Roselli riporta al Consiglio la necessità di procedere alla seconda edizione della verifica della preparazione in ingresso per le lauree magistrali e di individuare le commissioni. Dopo ampia discussione, il Consiglio ritiene di confermare le seguenti commissioni:

Corso di Laurea Magistrale in Computer Science

- Prof. Giovanni Semeraro (Presidente)
- Prof. Marco De Gemmis (Componente)
- Prof.ssa Lynn Rudd (Componente)
- Prof.ssa Maria Teresa Baldassarre (Supplente)

Corso di Laurea Magistrale in Sicurezza Informatica

- Prof. Donato Impedovo (Presidente)
- Prof. Michele Scalera (Componente)
- Prof.ssa Lynn Rudd (Componente)
- Prof. Stefano Ferilli (Supplente)

Per il corso di Laurea Magistrale in Sicurezza Informatica, la prof.ssa Roselli fa notare che al momento non si procederà alla prova di verifica in quanto non vi sono altri studenti che hanno fatto richiesta di iscrizione alla Magistrale.

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

3.3. Test di ingresso: esiti edizione di settembre 2018 e esiti corsi di recupero LT Informatica e LT Informatica e Comunicazione Digitale sede di Taranto

La Prof.ssa Roselli presenta gli esiti della edizione del test di ingresso per le lauree triennali svolte a settembre 2018.

In tabella sono riportati i dati aggregati:

	Presenti	Superato	Non Superato	Assenti
INF	293	141 – 48,12%	152 – 51,88%	62
ITPS	119	43 – 36,13%	76 – 63,87%	16
ICD-TA	42	16 – 38,10%	26 – 61,90%	14
TOTALI	454	200 – 44,05%	254 – 55,95%	92

Per quanto riguarda i corsi di recupero svolti, su 129 studenti che hanno frequentato il corso di recupero per il corso di laurea in Informatica, hanno superato la prova finale in 47; mentre per il corso di recupero per Informatica e Comunicazione Digitale sede di Taranto su 14 frequentanti hanno superato la prova finale in 10.

Il Consiglio prende atto.

3.4. Ratifica spostamento di semestre di insegnamenti

La Prof.ssa Roselli comunica che per il corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto) si è provveduto, con la disponibilità del docente dell'insegnamento di Analisi Matematica Prof.ssa G. Fragnelli, a spostare nel primo semestre l'insegnamento di Analisi Matematica e nel secondo semestre l'insegnamento di Matematica Discreta al fine di concludere le procedure per l'affidamento di quest'ultimo.

Il Consiglio prende atto e dopo ampia discussione approva all'unanimità.

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

4. Commissioni degli esami di profitto

Al fine di individuare le commissioni d'esame per gli insegnamenti disattivati il coordinatore propone le seguenti commissioni d'esame:

Insegnamento	CdS	CFU	Commissione
Economia e Gestione d'Impresa	ITPS	6	Cozzi (Presidente) – Manca
Algoritmi e Strutture Dati (Corso B)	INF	9	Di Mauro (Presidente) - Barile
Informatica Giuridica	ICD BA	6	Gentile (Presidente) - Lorè

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

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

5. Didattica integrativa dei dottorandi

Come negli a.a. precedenti, per le attività didattiche da assegnare ai dottorandi per l'a.a. 2018-2019, in via prioritaria il Consiglio propone che si considerino gli insegnamenti di Programmazione, Laboratorio di Informatica, Linguaggi di programmazione e, in generale, i corsi che prevedono l'uso intensivo dei laboratori. La richiesta sarà inoltrata al Consiglio di Dipartimento e al Collegio di Dottorato.

La prof.ssa Costabile evidenzia che gli studenti del dottorato del XXXIII ciclo sono stati già contattati e si sono resi disponibili per coprire le ore necessarie.

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

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

6. Riconoscimento crediti per frequenza seminari

Nell'ambito del progetto di Sicurezza Informatica, sono stati svolti seminari rivolti agli studenti del CdS da parte di Esperti nazionali e internazionali provenienti da Università o da aziende del settore. Risulta quindi necessario individuare un criterio di riconoscimento della frequenza.

Il consiglio, dopo ampia discussione, approva di riconoscere **0,25 CFU** per **5 ore** di seminario e **0,50 CFU** per **10 ore** di seminario da imputare nelle **Attività formative ulteriori (tirocini, seminari)**.

I docenti che vorranno far riconoscere tali CFU, dovranno presentare alla segreteria l'elenco degli studenti che hanno partecipato al seminario con indicazione del Nome, Cognome e Numero di Matricola.

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



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

7. Pratiche studenti

Vengono prese in considerazione le pratiche degli studenti vincitori della borsa di studio Erasmus+:

1. Matr. **668768**
2. Matr. **661915**
3. Matr. **661204**
4. Matr. **670422**
5. Matr. **660902**

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

Vengono prese in considerazione le pratiche degli studenti:

Corso di laurea in Informatica

1. Matr. **701870**
2. Matr. **697292**
3. Matr. **676879**
4. Matr. **705157**
5. Matr. **699062**
6. Matr. **676366**
7. Matr. **697878**
8. Matr. **697611**
9. Matr. **703872**
10. Matr. **683240**
11. Matr. **699810**
12. Matr. **698270**
13. Matr. **697470**
14. Matr. **682718**
15. Matr. **676577**
16. Matr. **682552**

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

1. Matr. **698102**
2. Matr. **665975**
3. Matr. **697482**
4. Matr. **704769**
5. Matr. **700683**
6. Matr. **672367**
7. Matr. **698226**
8. Matr. **697354**
9. Matr. **697354**
10. Matr. **704224**
11. Matr. **698323**
12. Matr. **618163**
13. Matr. **704820**

Corso di laurea in *Informatica e Comunicazione Digitale (Taranto)*:

1. Matr. **661615**
2. Matr. **656885**
3. Matr. **698280**
4. Matr. **705397**

Corso di laurea Magistrale in Computer Science

1. Matr. **699659**
2. Matr. **705188**

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

8. Previsioni di spesa

La prof.ssa Roselli fa presente al Consiglio la necessità di provvedere alla manutenzione della stampante presente presso il Laboratorio Manunzio. La

spesa complessiva, che graverà sul fondo del Miglioramento della didattica, non dovrà superare € 80,00.

Il Consiglio unanime approva.

Per permettere lo svolgimento del corso di recupero debiti formativi di Matematica, la prof.ssa Roselli presenta la necessità di provvedere alla spesa di € 1.000,00 (euro mille/00) per la realizzazione di materiale didattico da erogare tramite piattaforma e-learning. La spesa dovrà essere imputata al fondo del Miglioramento della Didattica.

Il Consiglio unanime approva.

Per lo svolgimento di seminari presso le sedi di Bari e di Taranto, la Prof.ssa Roselli chiede al consiglio di poter provvedere, sul fondo del Miglioramento della didattica, alla copertura delle spese sostenute dai relatori. La spesa complessiva non supererà € 3.000,00.

Il Consiglio unanime approva.

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 da docenti:

1) Cloud computing : SaaS, PaaS, IaaS, virtualization, business models, mobile, security and more

Autore: Kris A Jamsa

Editore: Burlington, MA : Jones & Bartlett Learning, 2013

Lingua: Inglese

Note: Piccinno, Cloud Computing, 1 copia, € 6,00

2) Metrics and models in software quality engineering

Autore: Stephen H Kan

Editore: Boston : Addison-Wesley, 2008

Lingua: Inglese

Note: Baldassarre, Modelli e metodi per la qualità del software, 1 copia, € 60,00

3) Software quality assurance : from theory to implementation

Autore: Daniel Galin

Editore: Harlow : Munich : Pearson, 2009

Lingua: Inglese

Note: Baldassarre, Modelli e metodi per la qualità del software, 1 copia, € 65,00

4) Elementi di analisi matematica

Autore: Giulio Cesare Barozzi Giovanni Dore Enrico Obrecht

Editore: Bologna : Zanichelli, 2009

Lingua: Italiano

Note: Pisani, Lazzo, Analisi Matematica, 3 copie, € 45,00 a copia, totale €135,00

La spesa complessiva, che graverà sul fondo della Biblioteca, non dovrà superare € 300,00.

Il Consiglio unanime approva.

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

9. Sopravvenute urgenti

Non essendoci altro da sottoporre alla discussione il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

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