



**VERBALE DEL CONSIGLIO
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INFORMATICA
DEL 02 MAGGIO 2018**

Il giorno **02 maggio 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. Parere sulla proposta di copertura degli insegnamenti A.A. 2018-2019 e docenti di riferimento;**
- 4. Designazione Docenti Tutor per l'A.A. 2018-2019;**
- 5. Designazione componenti gruppi Assicurazione Qualità;**
- 6. Commissioni d'esame;**
- 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. Autorizzazioni allo svolgimento di seminari;**
- 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

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

PROFESSORI ASSOCIATI

ABBATTISTA F.		GARRAPPA R.	P
ABBRESCIA M.	G	IAVERNARO F.	
CANDELA A.M.	G	IMPEDOVO D.	
CASTELLANO G.	G	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.	G	PANI G.	P
DIMAURO G.	G	PISANI L.	P
FANIZZI N.	P	PIZZUTILO S.	P
FERILLI S.		ROSELLI T.	P
FRAGNELLI G.	G	TANGORRA F.	P

RICERCATORI

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



DOCENTI A CONTRATTO

BAGNARDI A.G.		LORÈ F.	G
BISCEGLIE E.		NARDUCCI F.	P
CALCUCCI C.		PIO G.	P
CARUSO C.		RAGUSEO D.	
CIOCIA F.	G	SALOMONE S.	
COZZI T.	G	SERAFINO F.	G
DE CANDIA S.		SPORTELLI L.	G
FIorentino M.G.		SPORTELLI V.	G
GIANNUZZI F.			

STUDENTI

ADDABBO G.		GALANTUCCI S.	
BARNABA G.		L'IMPERIO V.	G
BOCCUZZI S.		LARICCIA R.	
BRUNETTI A.	P	MARINO G.	
CIANCIOTTA M.		MAZZONE F.	
DE FEO F.S.	P	SORRENTI M.	
DI BARI V.		TUPPUTI A.	
DI PEDE M.A.		VALENTINI F.	

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 riferisce al consiglio che la Prof.ssa Lisi ha comunicato che per l'a.a.2017-2018 all'insegnamento a scelta di Metodi e ragionamento per ontologie (6 CFU) del corso di Laurea Magistrale in Informatica non si è iscritto alcuno studente. Il Consiglio prende atto.

La Prof.ssa Roselli passa la parola alla Prof.ssa Lanza che comunica che, nell'ambito del progetto S.A.W.I. - Student Angel & Web Incoming finalizzato al conferimento di incarichi di Student Angels, ossia figure specifiche in grado di facilitare il processo di adattamento dello studente alla vita universitaria, non solo all'interno dell'ambito accademico ma anche attraverso percorsi sinergici con il territorio, presso il Dipartimento di Informatica è stato istituito un desk



informativo a disposizione degli studenti di qualsiasi disciplina dei corsi di studio in Informatica.

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 05 febbraio 2018. Messo ai voti, il verbale è approvato all'unanimità.

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del Consiglio di Interclasse della seduta del 20 febbraio 2018. Messo ai voti, il verbale è approvato all'unanimità.

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

3. Parere sulla proposta di copertura degli insegnamenti A.A. 2018-2019 e docenti di riferimento

La Prof.ssa Roselli presenta al Consiglio la proposta di copertura degli insegnamenti per l'offerta formativa da erogare nell'a.a. 2018-2019 pervenuta dai Dipartimenti di afferenza dei singoli insegnamenti e dalla Scuola di Scienze. La proposta, che presenta alcuni insegnamenti privi dell'indicazione del docente, è di seguito riportata.

INFORMATICA, sede di Bari, classe L31				
PRIMO ANNO (manifesto 2018/2019)				
Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_ A	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	G. Pirlo
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_ B				D. Impedovo
Matematica Discreta_ A	MAT/03	a	7+2 (56+30)	L.Di Terlizzi (7)+ F. Verroca (2)
Matematica Discreta_ B				D. Iacono
Programmazione_ A	INF/01	a	9+3 (72+45)	F. Abbattista
Programmazione_ B				T. Roselli
II SEMESTRE				
Analisi Matematica_ A	MAT/05	a	7+2 (56+30)	M. Lazzo
Analisi Matematica_ B				A. Germinario
Linguaggi di Programmazione_ A	INF/01	a	7+2 (56+30)	G. Semeraro
Linguaggi di Programmazione_ B				VACANZA
Laboratorio di Informatica_ A	INF/01	b	3+3 (24+45)	F.. Abbattista
Laboratorio di Informatica_ B				V. Rossano



Lingua Inglese_ A	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	L. Rudd
Lingua Inglese_ B				VACANZA

SECONDO ANNO (manifesto 2017/2018)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Algoritmi e Strutture Dati_ A	INF/01	b	7+2 (56+30)	N. Di Mauro
Algoritmi e Strutture Dati_ B				P. Basile
Basi di Dati_ A	INF/01	b	7+2 (56+30)	E. Lefons
Basi di Dati_ B				C. D'Amato
Calcolo Numerico_ A	MAT/08	a	4+2 (32+30)	F. Iavernaro
Calcolo Numerico_ B				A. Pugliese
Fondamenti di Fisica_ A	FIS/07	c	4+2 (32+30)	VACANZA
Fondamenti di Fisica_ B				G. Volpe
II SEMESTRE				
Ingegneria del Software_ A	INF/01	b	7+1+1P (56+15)	F. Lanubile
Ingegneria del Software_ B				F. Lanubile
Metodi avanzati di Programmazione_ A	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	A. Appice
Metodi avanzati di Programmazione_ B				N. Boffoli
Calcolo delle Probabilità e Statistica_ A	MAT/06	c	4+2 (32+30)	N. Cufaro (4)+ V. Crismale (2)
Calcolo delle Probabilità e Statistica_ B				N. Cufaro (4)+ A. Lanconelli (2)
Calcolabilità e complessità_ A	INF/01	a	4+2 (32+30)	G. Pani
Calcolabilità e complessità_ B				VACANZA

TERZO ANNO (MANIFESTO 2016/2017)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Reti di Calcolatori	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	VACANZA
Interazione Uomo-Macchina	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	M.F. Costabile
Metodi per il Ritrovamento dell'Informazione	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	P. Lops
Ingegneria della Conoscenza	ING-INF/05	c	4+1+1P (32+15)	N. Fanizzi

A SCELTA DELLO STUDENTE:

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
Sviluppo di Videogiochi	INF/01	d	4+2 (32+30)	VACANZA
Sistemi e Tecniche di Gestione Documentale	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	G. Pirlo
Modelli e Metodi per la Sicurezza delle applicazioni	INF/01	d	4+2 (32+30)	D. Impedovo
Sistemi ad agenti	INF/01	d	4+2P (32)	B. De Carolis
Sistemi multimediali	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	G. Dimauro



INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE, sede di Bari, classe L31

PRIMO ANNO (MANIFESTO 2018/2019)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_ A	INF/01	a	7+2 (56+30)	A.M. Fanelli
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_ B				G. Castellano
Matematica Discreta_ A	MAT/03	a	7+2 (56+30)	V. Nardoza
Matematica Discreta_ B				VACANZA
Programmazione_ A	ING-INF/05	b	9+3 (72+45)	A. Lanza
Programmazione_ B				G. Dimauro
II SEMESTRE				
Analisi Matematica_ A	MAT/05	a	7+2 (56+30)	L. Pisani
Analisi Matematica_ B				L. D'Ambrosio
Linguaggi di Programmazione_ A	INF/01	a	7+2 (56+30)	V. Carofiglio
Linguaggi di Programmazione_ B				E. Covino
Laboratorio di Informatica_ A	INF/01	a	3+3 (24+45)	C. Loglisci
Laboratorio di Informatica_ B				VACANZA
Lingua inglese_ A	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	L. Rudd
Lingua inglese_ B				VACANZA

SECONDO ANNO (manifesto 2017/2018)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Programmazione II_ A	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	P. Ardimento
Programmazione II_ B				N. Fanizzi
Progettazione di Basi di Dati_ A	INF/01	b	7+2 (56+30)	F. Tangorra
Progettazione di Basi di dati_ B				F. Lisi
Calcolo Numerico_ A	MAT/09	c	4+2 (32+30)	F. Mazzia
Calcolo Numerico_ B				R. Garrappa
Reti di Calcolatori_ A	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	M. Scalera
Reti di Calcolatori_ B				VACANZA
II SEMESTRE				
Ingegneria del Software_ A	ING-INF/05	b	9+3P (72)	D. Caivano
Ingegneria del Software_ B				A. Piccinno
Fisica Applicata all'Informatica_ A	FIS/01	c	4+2 (32+30)	P. Fusco
Fisica Applicata all'Informatica_ B				VACANZA
Statistica per l'Ingegneria del Software_ A	MAT/06	c	4+2 (32+30)	A. Lanconelli
Statistica per l'Ingegneria del software_ B				V. Crismale
Economia e Gestione d'impresa_ A	SECS-P/08	c	4+2 (32+30)	VACANZA
Economia e Gestione d'Impresa_ B				VACANZA



TERZO ANNO (manifesto 2016/2017)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Modelli e Metodi per la Qualità del Software	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	M.T. Baldassarre
Integrazione e Test di Sistemi Software	ING-INF/05	b	4+2 (32+30)	M. Scalera
Progettazione dell'Interazione con l'Utente + lab.	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	B. De Carolis
Sviluppo di mobile software	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	P. Buono
II SEMESTRE				

A SCELTA DELLO STUDENTE:

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
Evoluzione del Software	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	VACANZA
Data Mining	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	D. Malerba
Sistemi cooperativi	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	VACANZA
Sistemi Informativi su Web	INF/01	d	4+2 (32+30)	E. Gentile
Progettazione e Produzione di Informatica per la Didattica	INF/01	d	4+2 (32+30)	P. Plantamura
Progettazione e Produzione Multimediale	INF/01	d	4+2 (32+30)	VACANZA
Cyber Security	ING-INF/05	d	4+2 (32+30)	VACANZA

INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE, sede di Taranto, classe L31

PRIMO ANNO (manifesto 2018/2019)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi	INF/01	a	7+2 (56+30)	C. Castiello
Matematica Discreta	MAT/02	a	7+2 (56+30)	VACANZA
Programmazione	INF/01	a	9+3 (72+45)	C. Ardito
II SEMESTRE				
Analisi Matematica	MAT/05	a	7+2 (56+30)	G. Fragnelli(6+1) + Candela(1+1)
Linguaggi di Programmazione	INF/01	b	7+2 (56+30)	M. De Gemmis
Laboratorio di Informatica	ING-INF/05	b	3+3 (24+45)	VACANZA
Lingua Inglese	L-LIN/12	e	4+2 (32+30)	VACANZA

SECONDO ANNO (manifesto 2017/2018)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Progettazione e Produzione Multimediale	INF/01	b	7+1+1P (56+15)	VACANZA
Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	a	7+2	S. Ferilli



			(56+30)	
Statistica Matematica	MAT/06	c	4+2 (32+30)	VACANZA
Fondamenti dell'informatica	INF/01	b	4+2 (32+30)	E. Gentile (3+2)+ P. Plantamura(1)
II SEMESTRE				
Calcolo Numerico	MAT/08	c	4+2 (32+30)	VACANZA
Ingegneria del Software	INF/01	b	7+1+1P (56+15)	VACANZA
Basi di Dati	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	VACANZA
Metodi di osservazione	FIS/01	c	4+2 (32+30)	S. Stramaglia

TERZO ANNO (manifesto 2016/2017)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Interazione Uomo-Macchina	INF/01	b	4+2 (32+30)	R. Lanzilotti
Reti di calcolatori e comunicazione digitale	INF/01	b	7+2 (56+30)	S. Pizzutilo
Programmazione per il Web	INF/01	b	7+2 (56+30)	R. Lanzilotti
Sicurezza Informatica	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	VACANZA

A SCELTA DELLO STUDENTE:

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
Sistemi Intelligenti per la Comunicazione digitale	INF/01	d	4+2 (32+30)	VACANZA
Sistemi Informativi	INF/01	d	4+2 (32+30)	VACANZA
E-Learning e Multimedialità	INF/01	d	4+2 (32+30)	VACANZA
Informatica Giuridica	IUS/20	d	4+2 (32+30)	VACANZA
Programmazione e Tecnologie per l'Integrazione del Software	ING/INF05	d	4+2 (32+30)	VACANZA

LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER SCIENCE sede di Bari, classe LM18

FIRST YEAR (2018/2019)

Courses	SSD	Tip	Credits	Teacher
I SEMESTER				
Database Systems	ING-INF/05	b	7+2 (56+30)	M. Ceci
Project Management	INF/01	b	6+3P (48)	D. Caivano
Formal methods in computer science	INF/01	b	4+2 (32+30)	G. Pani
Information Theory	INF/01	b	4+2 (32+30)	C. Mencar
II SEMESTER				
Numerical Methods for Computer Science	MAT/08	c	8+4 (64+60)	N. Del Buono
Artificial Intelligence	ING-INF/05	b	6+2+1P	S. Ferilli



Interaction Design	INF/01	b	(48+30) 6+2+1P (48+30)	F. Costabile
--------------------	--------	---	------------------------------	--------------

SECOND YEAR (MANIFESTO 2017/2018)

CURRICULUM SOFTWARE AND SERVICES ENGINEERING

Courses	SSD	Tip.	Credits	Teacher
I SEMESTER				
Pervasive and Wearable Computing	INF/01	b	3+1+2P (24+15)	C. Ardito
Cloud Computing	INF/01	b	4+2 (32+30)	A. Piccinno
Social Computing	ING-INF/05	b	4+1+1P (32+15)	F. Lanubile
II SEMESTER				
Advanced Scientific English	L-LIN/12	f	3 (24)	VACANZA

CURRICULUM KNOWLEDGE ENGINEERING AND MACHINE INTELLIGENCE

Courses	SSD	Tip.	Credits	Teacher
I SEMESTER				
Intelligent Information Access and natural Language Processing	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	G. Semeraro
Big Data Analytics	ING-INF/05	b	4+1+1P (32+15)	M. Ceci
Computational Intelligence	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	G. Castellano
II SEMESTER				
Advanced Scientific English	L-LIN/12	f	3 (24)	VACANZA

CURRICULUM MULTIMEDIAITY AND INNOVATION IN DIGITAL COMMUNICATIO

Courses	SSD	Tip.	Credits	Teacher
I SEMESTER				
E-Learning Methods and Techniques	INF/01	b	5+1P (40)	V. Rossano
Distributed Systems	INF/01	b	4+2 (32+30)	S. Pizzutilo
Information Systems	INF/01	b	4+2P (32)	F. Lisi
II SEMESTER				
Advanced Scientific English	L-LIN/12	f	3 (24)	VACANZA

FURTHER DIDACTIC ACTIVITIES TO BE ACTIVATED (I SEMESTER)

Courses	SSD	Tip.	Credits	Teacher
Intelligent Agents	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	VACANZA
Advanced Databases	INF/01	d	4+2 (32+30)	E. Lefons
Information Visualization	INF/01	d	6 (48)	P. Buono
Intelligent Interfaces	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	B. De Carolis
Knowledge Representation and Reasoning	INF/01	d	5+1P (40)	F. Lisi
Formal Methods and System Analysis	INF/01	d	4+2 (32+30)	VACANZA



Pattern Recognition	ING-INF/05	d	4+2P (32)	G. Pirlo
Digital Contents Design	INF/01	d	4+2P (32)	VACANZA
Semantic Web Technologies	INF/01	d	5+1P (40)	N. Fanizzi
Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica	INF/01	d	4+1+1P (32+15)	VACANZA

LAUREA MAGISTRALE IN SICUREZZA INFORMATICA - sede di Taranto, classe LM66

PRIMO ANNO (MANIFESTO 2018/2019)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Sicurezza nelle reti e nei sistemi distribuiti	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	S. Pizzutilo
Crittografia	INF/01	c	4+2 (32+30)	VACANZA
Analisi dei dati per la sicurezza	ING-INF/05	b	4+1+1P (32+15)	A. Appice
Trattamento dei dati sensibili	IUS/04	b	9 (72)	VACANZA
Lingua Inglese	L-LIN/12	f	3 (24)	VACANZA

II SEMESTRE

Sistemi biometrici	ING-INF/05	b	6+3 (48+45)	G. Pirlo (6) D. Impedovo (3)
Organizzazione aziendale	SECS-P/10	b	6 (48)	VACANZA
Sicurezza nelle applicazioni	ING-INF/05	b	7+2P (56)	D. Malerba
Analisi e gestione del rischio	SECS-S/01	b	6 (48)	VACANZA

SECONDO ANNO (MANIFESTO 2017/2018)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
I SEMESTRE				
Metodi Formali per la Sicurezza	INF/01	b	4+1+1P (32+15)	A. Bianchi
Sicurezza in Ambienti Mobile	INF/01	c	4+1+1P (32+15)	P. Buono
Sicurezza delle Architetture Orientate ai Servizi	ING-INF/05	b	4+1+1P (32+15)	VACANZA

ULTERIORI INSEGNAMENTI ATTIVABILI (I SEMESTRE)

Insegnamenti	SSD	ambito	CFU	Docente
Progettazione di Sistemi Sicuri	INF/01- ING- INF/05	d	4+2P (32)	VACANZA
Informatica Forense	INF/01- ING- INF/05	d	6 (48)	VACANZA
Informatica Giuridica	IUS/20	d	6 (48)	VACANZA
Teoria dell'Informazione	INF/01	d	4+2 (32+30)	VACANZA
Logica Applicata	INF/01	d	6 (48)	VACANZA



Dopo ampia discussione, vengono messe ai voti le proposte di copertura di ogni singolo corso di laurea.

Messa ai voti la proposta per il Corso di Studi in INFORMATICA, questa viene approvata all'unanimità.

Messa ai voti la proposta per il Corso di Studi in INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE, questa viene approvata all'unanimità.

Messa ai voti la proposta per il Corso di Studi in INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE (sede TARANTO), questa viene approvata all'unanimità.

Messa ai voti la proposta per il Corso di Studi MAGISTRALE in COMPUTER SCIENCE, questa viene approvata all'unanimità.

Messa ai voti la proposta per il Corso di Studi MAGISTRALE in SICUREZZA INFORMATICA (sede Taranto), questa viene approvata all'unanimità.

Al termine della votazione, vengono ricapitolati gli insegnamenti per i quali è necessario aprire la vacanza. La prof.ssa Roselli propone al consiglio di chiedere al Dipartimento di Informatica l'apertura di vacanza solo per gli insegnamenti da erogare nel primo semestre, per gli insegnamenti del secondo semestre si procederà all'apertura delle vacanze solo se entro la fine dell'anno 2018 nessun docente interno sarà disponibile a ricoprire l'incarico.

Il Consiglio approva all'unanimità e chiede l'apertura di vacanza per i seguenti insegnamenti del primo semestre:

Corso di Studi in Informatica

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	CFU
Fondamenti di Fisica_ A	FIS/07	2	1	4+2 (32+30)
Reti di Calcolatori	ING-INF/05	3	1	7+2 (56+30)

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

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	CFU
Matematica Discreta_ B	MAT/03	1	1	7+2



				(56+30)
Reti di Calcolatori_ B	ING-INF/05	2	1	4+2 (32+30)

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

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	CFU
Matematica Discreta	MAT/02	1	1	7+2 (56+30)
Progettazione e Produzione Multimediale	INF/01	2	1	7+1+1P (56+15)
Statistica Matematica	MAT/06	2	1	4+2 (32+30)
Sicurezza Informatica	INF/01	3	1	4+2 (32+30)

Corso di Studi Magistrale in Computer Science

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	CFU
Intelligent agents	INF/01	2	1	4+1+1P (32+15)
Formal methods and system analysis	INF/01	2	1	4+2 (32+30)
Digital contents design	INF/01	2	1	4+2P (32)
Metodologie e tecnologie didattiche per l'informatica	INF/01	2	1	4+1+1P (32+15)

Corso di Studi Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto)

Insegnamento	SSD	Anno	Sem	CFU
Crittografia	INF/01	1	1	4+2 (32+30)
Trattamento dei dati sensibili	IUS/04	1	1	9 (72)
Lingua Inglese	L-LIN/12	1	1	3 (24)
Sicurezza delle architetture orientate ai servizi	ING-INF/05	2	1	4+1+1P (32+15)
Progettazione di sistemi sicuri	INF/01- ING-INF/05	2	1	4+2P (32)
Informatica forense	INF/01- ING-INF/05	2	1	6 (48)



Informatica giuridica	IUS-20	2	1	6 (48)
Teoria dell'informazione	INF/01	2	1	4+2 (32+30)
Logica applicata	INF/01	2	1	6 (48)

Si passa a verificare la sostenibilità dei corsi di studio riguardo i docenti di riferimento e, dopo ampia discussione, sulla base della nuova normativa di calcolo dei docenti di riferimento necessari e tenendo conto della numerosità storica degli studenti che si immatricolano ai corsi di studi, vengono proposti i seguenti docenti per ogni singolo corso di studi:

Corso di Studi in INFORMATICA

(15 docenti di cui 8 Professori di I e II fascia)

1. COSTABILE Maria – Professore Ordinario
2. LANUBILE Filippo – Professore Ordinario
3. ABBATTISTA Fabio - Professore Associato
4. CUFARO Petroni Nicola – Professore Associato
5. FANIZZI Nicola – Professore Associato
6. LAZZO Monica – Professore Associato
7. LEFONS Ezio – Professore Associato
8. ROSELLI Teresa - Professore Associato
9. APPICE Annalisa - Ricercatore
10. BASILE Pierpaolo – Ricercatore a tempo determinato
11. BOFFOLI Nicola - Ricercatore
12. D'AMATO Claudia – Ricercatore a tempo determinato
13. DI MAURO Nicola – Ricercatore
14. LOPS Pasquale - Ricercatore
15. ROSSANO Veronica - Ricercatore

Corso di Studi in INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE



(16 docenti di cui 9 Professori di I o II fascia)

1. FANELLI Anna Maria - Professore Ordinario
2. MAZZIA Francesca - Professore Ordinario
3. CASTELLANO Giovanna – Professore Associato
4. D'AMBROSIO Lorenzo - Professore Associato
5. DIMAURO Giovanni - Professore Associato
6. GARRAPPA Roberto - Professore Associato
7. LANZA Antonietta – Professore Associato
8. PISANI Lorenzo - Professore Associato
9. TANGORRA Filippo – Professore Associato
10. ARDIMENTO Pasquale - Ricercatore
11. BALDASSARRE Maria Teresa – Ricercatore
12. CAROFIGLIO Valeria – Ricercatore
13. COVINO Emanuele – Ricercatore
14. DE CAROLIS Berardina - Ricercatore
15. LISI Francesca Alessandra – Ricercatore
16. LOGLISCI Corrado - Ricercatore a tempo determinato
17. SCALERA Michele – Ricercatore

Corso di Studi in INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE (sede Taranto)

(5 docenti di cui 3 Professori di I o II fascia)

1. CANDELA Anna Maria - Professore Associato
2. FERILLI Stefano – Professore Associato
3. LANZIOTTI Rosa – Professore Associato
4. ARDITO Carmelo - Ricercatore
5. CASTIELLO Ciro – Ricercatore
6. DE GEMMIS Marco – Ricercatore
7. GENTILE – Ricercatore
8. PLANTAMURA Paola - Ricercatore

Corso di Studi Magistrale in COMPUTER SCIENCE



(6 docenti di cui 4 Professori di I o II fascia)

1. SEMERARO Giovanni – Professore Ordinario
2. CECI Michelangelo – Professore Associato
3. DEL BUONO Nicoletta - Professore Associato
4. PANI Giovanni – Professore Associato
5. CAIVANO Danilo – Ricercatore
6. MENCAR Corrado - Ricercatore
7. PICCINNO Antonio – Ricercatore

Corso di studi Magistrale in SICUREZZA INFORMATICA (sede Taranto)

(6 docenti di cui 4 Professori di I o II fascia)

1. MALERBA Donato – Professore Ordinario
2. PIRLO Giuseppe – Professore Ordinario
3. IMPEDOVO Donato - Professore Associato
4. PIZZUTILO Sebastiano – Professore Associato
5. BIANCHI Alessandro - Ricercatore
6. BUONO Paolo - Ricercatore

Dopo ampia discussione il consiglio approva all’unanimità.

Si passa a discutere il quarto punto all’ordine del giorno

4. Designazione Docenti Tutor per l’A.A. 2018-2019

La prof.ssa Roselli chiede al consiglio di individuare i docenti e gli studenti che per l’a.a. 2018-19 svolgeranno il ruolo di Tutor per gli studenti di ogni corso di studi. Vengono formulate le seguenti proposte.

Corso di studi in Informatica

Docenti:	Abbattista Fabio
	Di Mauro Nicola
	Basile Pierpaolo
Studenti:	Boccuzzi Simone

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

Docenti	Baldassarre Maria Teresa
	Castellano Giovanna
	Dimauro Giovanni



	Piccinno Antonio
Studenti	Di Bari Vito
	Medici Marco

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

Docenti	Castiello Ciro
	Ferilli Stefano
	Gentile Enrichetta
Studenti	Barnaba Giuseppe

Corso di studi Magistrale in Computer Science

Docenti	Lanubile Filippo
	Pani Giovanni
	Semeraro Giovanni
Studenti	Murgese Daniele

Corso di studi Magistrale in Sicurezza Informatica (sede Taranto)

Docenti	Bianchi Alessandro
	Impedovo Donato
	Appice Annalisa
Studenti	<i>da definire</i>

Dopo ampia discussione il consiglio approva all'unanimità.

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 faranno parte delle commissioni del riesame ciclico.

Vengono formulate le seguenti proposte di commissione.

Corso di studi in Informatica

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Pani Giovanni
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Lanza Antonietta
- Componente: Cives Marcella
- Studente: Boccuzzi Simone

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



- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Buono Paolo
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Lanza Antonietta
- 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: Lanza Antonietta
- Componente: Cives Marcella
- Studente: L'Imperio Vittorio

Corso di studi Magistrale in Computer Science

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Semeraro Giovanni
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Lanza Antonietta
- Componente: Cives Marcella
- Studente: Murgese Daniele

Corso di studi Magistrale in Sicurezza Informatica (sede Taranto)

- Presidente: Roselli Teresa
- Componente: Impedovo Donato
- Componente: Rossano Veronica
- Componente: Lanza Antonietta
- Componente: Cives Marcella
- Studente: *da definire*

I gruppi saranno opportunamente integrati con i rappresentanti del mondo del lavoro.

Dopo ampia discussione il consiglio approva all'unanimità.



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

6. Commissioni d'esame

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

Insegnamento	CdS	CFU	Commissione
Ingegneria del Software + lab	ICD BA	12	Caivano (Presidente) - Baldassarre - Piccinno
Metodi avanzati di programmazione	INF BR	9	Boffoli (Presidente) - Ardimento
Interazione Uomo-Macchina	ICD BA	6	De Carolis (Presidente) - Pizzutilo
Programmazione per il Web + Lab	ICD BA	6	Bianchi (Presidente) - Pizzutilo
Progettazione e Produzione Multimediale	ICD BA	12	Rossano (Presidente) - Roselli
Progettazione e Produzione Informatica per la Didattica	ICD BA	6	Plantamura (Presidente) - Gentile

Dopo ampia discussione il consiglio approva all'unanimità.

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

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

Il coordinatore comunica che anche per l'a.a. 2018-2019 è stata proposta la 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.

Il coordinatore illustra la convenzione che viene allegata al presente verbale.

Dopo ampia discussione il coordinatore mette ai voti la convenzione che viene approvata con la sola eccezione di un contrario.

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

8. Autorizzazioni allo svolgimento di seminari

Il Coordinatore porta a ratifica la richiesta del prof. Antonio Piccinno riguardo l'autorizzazione per la dott.ssa Vita Santa BARLETTA, dottoranda in Informatica,



XXXIII Ciclo, a svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Ingegneria del Software_ B", laurea triennale in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, il seguente seminario:

- Privacy Oriented Software Development (2 ore)

La richiesta presenta il nulla osta del prof. Caivano docente tutor della dott.ssa Vita Santa BARLETTA.

Il coordinatore riferisce che il suddetto seminario è stato già tenuto in data 23/04/2018 alla presenza del titolare dell'insegnamento ed è stato svolto a titolo gratuito.

Il Consiglio, unanime ratifica l'accoglimento dell'istanza del prof. Antonio Piccinno.

Il Coordinatore porta a ratifica la richiesta del prof. Danilo Caivano riguardo l'autorizzazione per la dott.ssa Vita Santa BARLETTA, dottoranda in Informatica, XXXIII Ciclo, a svolgere nell'ambito dell'insegnamento di "Ingegneria del Software_ A", laurea triennale in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, il seguente seminario:

- Privacy Oriented Software Development (2 ore)

La richiesta presenta il nulla osta del prof. Caivano docente tutor della dott.ssa Vita Santa BARLETTA.

Il coordinatore riferisce che il suddetto seminario è stato già tenuto in data 24/04/2018 alla presenza del titolare dell'insegnamento ed è stato svolto a titolo gratuito.

Il Consiglio, unanime ratifica l'accoglimento dell'istanza del prof. Danilo Caivano.

Il Coordinatore porta a ratifica la richiesta del prof. Domenico Raguseo, docente a contratto per l'insegnamento di "Organizzazione Aziendale" del Corso di Studi Magistrale in Sicurezza Informatica, riguardo l'autorizzazione a svolgere nell'ambito del suddetto insegnamento il seguente seminario:

- Perché una piattaforma di security intelligence non è sempre sufficiente, cosa manca?



Il seminario è stato tenuto, a titolo gratuito, il 27/04/2018 dal dott. Jean-Luc Labbe, esperto IBM, alla presenza del titolare dell'insegnamento.

Il Consiglio, unanime ratifica l'accoglimento dell'istanza del prof. Domenico Raguseo.

Inoltre, da parte del prof. Domenico Raguseo, docente a contratto per l'insegnamento di "Organizzazione Aziendale" del Corso di Studi Magistrale in Sicurezza Informatica, sono pervenute le seguenti richieste per lo svolgimento di seminari nell'ambito dell'insegnamento suddetto:

- Il GDPR e l'approccio progettuale dell'IBM

Il seminario sarà tenuto, a titolo gratuito, il 11/05/2018 dalla dott.ssa Marzia D'Argento, esperto IBM, alla presenza del titolare dell'insegnamento.

- Sicurezza dei sistemi industriali

Il seminario sarà tenuto, a titolo gratuito, il 25/05/2018 dal dott. Luca Bizzotto, esperto IBM, alla presenza del titolare dell'insegnamento.

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

La prof.ssa Roselli, ringraziando il prof. Raguseo, sottolinea l'importanza di tali iniziative che rispondono anche alle richieste avanzate dagli studenti del Corso di Studi in un Consiglio precedente.

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

9. Pratiche studenti

Nell'ambito del Progetto S.E.M.IN.A.RE. (Scambi in Europa e nel Mediterraneo per INternazionalizzare gli Atenei della REgione) è giunta presso il Dipartimento di Informatica in Incoming la studentessa K. M. proveniente dall'Università Metropolitana di Tirana (Albania), iscritta al corso di studi in Informatica Economica, che seguirà, nell'ambito del suo Learning Agreement, gli insegnamenti di Sviluppo di Mobile Software e Sistemi Informativi su Web del corso di studi in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software. Inoltre, la studentessa svolgerà un tirocinio esterno presso la Grifo Multimedia.

La prof.ssa Roselli, in quanto Coordinatore, riferisce di aver provveduto alla firma del Learning Agreement che viene allegato al presente verbale. Il Consiglio



all'unanimità ratifica e si augura di poter ospitare altri studenti stranieri nell'ottica di un proficuo scambio internazionale.

Vengono prese in considerazione le pratiche degli studenti, indicati tramite matricola:

Corso di laurea in *Informatica*:

1. MATR. N. 675930
2. MATR. N. 676865
3. MATR. N. 684313
4. MATR. N. 678070
5. MATR. N. 675455
6. MATR. N. 676441
7. MATR. N. 676529
8. MATR. N. 681043
9. MATR. N. 675619
10. MATR. N. 677737
11. MATR. N. 683766
12. MATR. N. 681497
13. MATR. N. 682020
14. MATR. N. 677869
15. MATR. N. 685939
16. MATR. N. 676934
17. MATR. N. 682136
18. MATR. N. 685424
19. MATR. N. 676614
20. MATR. N. 677728
21. MATR. N. 678259
22. MATR. N. 611169
23. MATR. N. 676927
24. MATR. N. 676371
25. MATR. N. 676928



26. MATR. N. 675494
27. MATR. N. 676709
28. MATR. N. 676035
29. MATR. N. 683127
30. MATR. N. 676401
31. MATR. N. 677756
32. MATR. N. 679594
33. MATR. N. 680105
34. MATR. N. 678320
35. MATR. N. 695048
36. MATR. N. 685523
37. MATR. N. 676319
38. MATR. N. 677514
39. MATR. N. 683134
40. MATR. N. 683254
41. MATR. N. 676716
42. MATR. N. 675848
43. MATR. N. 677386
44. MATR. N. 677757
45. MATR. N. 679104

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

1. MATR. N. 681730
2. MATR. N. 677111
3. MATR. N. 677646
4. MATR. N. 676320
5. MATR. N. 677730
6. MATR. N. 684012
7. MATR. N. 685690
8. MATR. N. 694524



9. **MATR. N. 683138**
10. **MATR. N. 683579**
11. **MATR. N. 681055**
12. **MATR. N. 677797**
13. **MATR. N. 676316**
14. **MATR. N. 677108**
15. **MATR. N. 676578**
16. **MATR. N. 678153**
17. **MATR. N. 677116**
18. **MATR. N. 682170**
19. **MATR. N. 675494**
20. **MATR. N. 683241**
21. **MATR. N. 676253**
22. **MATR. N. 678413**
23. **MATR. N. 676045**
24. **MATR. N. 685693**
25. **MATR. N. 676719**
26. **MATR. N. 676714**
27. **MATR. N. 685195**
28. **MATR. N. 677668**
29. **MATR. N. 676405**
30. **MATR. N. 684497**
31. **MATR. N. 681999**
32. **MATR. N. 675410**
33. **MATR. N. 678453**
34. **MATR. N. 676849**
35. **MATR. N. 681214**
36. **MATR. N. 677664**
37. **MATR. N. 676932**
38. **MATR. N. 678553**



39. **MATR. N. 676317**

Corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale – sede di Taranto

1. **MATR. N. 6695246**
2. **MATR. N. 681817**
3. **MATR. N. 667752**

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

Nell'ambito della convenzione tra il corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale sede di Taranto e la Amministrazione Difesa della Marina Militare, stipulata il 31 luglio 2015, in riferimento alla art.14 della Legge 240/2010, il consiglio autorizza a sostenere tra le "attività a scelta dello studente" (12 CFU) gli insegnamenti di "Laboratorio di Elettrotecnica ed Elettronica" e "Laboratorio di reti e Tecnologie Informatiche" non presenti nel piano di studi del Corso di Informatica e Comunicazione Digitale sede di Taranto, erogati presso la Scuola Sottoufficiali M.M. – Taranto (Mariscuola) di cui si allegano i programmi. Per l'anno accademico 2017-2018 gli allievi marescialli della categoria TSC/EAD interessati sono:

1. matr. 658172
2. matr. 658147
3. matr. 658171
4. matr. 658168
5. matr. 658165
6. matr. 658164
7. matr. 658162
8. matr. 658161
9. matr. 658156
10. matr. 658154

Dopo ampia discussione, il consiglio approva all'unanimità.



La prof.ssa Roselli porta a ratifica del consiglio il riconoscimento dei crediti di tirocinio/stage (12 CFU) e di svolgimento della tesi di laurea (6 CFU) svolto dallo studente **Matr. 642946**, iscritto al corso di laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, presso la University of Alberta a Edmond in Canada.

Dopo ampia discussione il consiglio approva all'unanimità.

È pervenuta richiesta da parte degli studenti **Matr. 669580**, **Matr. 668953** e **Matr. 667926**, iscritti al secondo anno del corso di laurea Magistrale in Informatica, di variazione del percorso formativo (curriculum) per l'anno accademico 2017-2018. Per motivi inerenti il profilo professionale, chiedono di afferire al curriculum "Multimedialità e Innovazione nella Comunicazione Digitale". Dopo ampia discussione il consiglio autorizza la suddetta variazione di curriculum precisando che eventuali esami già sostenuti nel curriculum di provenienza verranno considerati in sovrannumero.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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 da docenti:

1) Programming for the puzzled - learn to program while solving puzzles

Autore: Srini

Editore: Mit Press Ltd, 2017

Lingua: Inglese

Note: Lanza / Programmazione / 1 copia / € 25

2) Modeling Companion for Software Practitioners

Autore: Egon Raschke Alexander Boerger

Editore: SPRINGER-VERLAG BERLIN AN, 2018

Lingua: Inglese

Note: Bianchi / Formal Methods and System Analysis / 2 copie / € 110

3) Descriptive complexity, canonisation, and definable graph structure theory



Autore: Martin Grohe

Editore: Cambridge university press, 2017

Lingua: Inglese

Note: Esposito / Ingegneria della conoscenza / 1 copie / 120 Sterline

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

La Prof.ssa Roselli evidenzia al Consiglio che è necessario fornire la sede di Taranto di nuova strumentazione hardware, in particolare 20 computer per il laboratorio del C.d.S. Magistrale in Sicurezza Informatica in via di realizzazione. Di seguito la descrizione dei computer:

Descrizione	Quantità
PC HP MT290 G1 Pentium G4560 8GB Gar 1Y	20
HP 290 G1 MT Pentium G4560 3.5 GHz – 4GB – 500 GB – Win 10 Pro	20
HP 4GB DDR4-2400DIMM	20
HP 3Y NEXTBUSDAY ONSITE DT ONLY HW SUPP	20
Monitor HP – 3Y os NBD	20
HP PRODISPLAY P223 21.5 LED VA 1920 X 1080	20

La spesa prevista è di Euro 11.000,00 oltre IVA e andrà imputata sui fondi per il Miglioramento della Didattica ed in particolare, sino ad esaurimento, sui fondi per il per il Miglioramento della Didattica rinvenienti dalla ex Facoltà di Scienze di Taranto.

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

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 14:00.

Bari, 02 maggio 2018

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

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